

Prospekt: Kerkmann Hauptprospekt 2021 2022				Produktmerkmale										Maße Verpackung			
Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu		Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	
2	3760	40376082		Quadratvitrine expoline	Die formschöne und standfeste Quadratvitrine ist mit 4 höhenverstellbaren Glasböden ausgestattet und verfügt über eine abschließbare Tür. Die Seitenteile und Böden bestehen aus Einschleibensicherheitsglas. Die Fußteller sind höhenverstellbar und sorgen für einen sicheren Stand. Als Zubehör sind ein Beleuchtungsset und Zwillingenkröten mit Feststellern erhältlich.	Quadratvitrine expoline Die formschöne und standfeste Quadratvitrine ist mit 4 höhenverstellbaren Glasböden ausgestattet und verfügt über eine abschließbare Tür. Die Seitenteile und Böden bestehen aus Einschleibensicherheitsglas. Die Fußteller sind höhenverstellbar und sorgen für einen sicheren Stand. Als Zubehör sind ein Beleuchtungsset und Zwillingenkröten mit Feststellern erhältlich.	Quadratvitrine expoline • Kopf- und Bodenplatte aus MDF, silberfarben beschichtet mit umlaufender, abgerundeter Kunststoffkante, Stärke je 32 mm • Stärke Seitenteile und Böden je 5 mm, Einschleibensicherheitsglas • abschließbare Tür		425	425	1800	transparent/aus Silber	48,40	1	1860	650	120
2	3769.1	403769.1		Beleuchtungsset	Zubehör Beleuchtungsset	Beleuchtungsset Die 5-LED-Strahler sind auf einer flexiblen Kunststoffstromschiene einstellbar. Die Befestigung erfolgt durch rückseitig verlaufende Haftklebbestreifen. Der Trafo mit einer 2 m Zuleitung und die Leuchtmittel sind inklusive.		45	100	1525		0,76	1	1570	85	85	
2	3768	40376800		Rollensatz	Zubehör Rollensatz	Rollensatz 4 Zwillingenkröten mit Feststellern	40				silber	2,00	1	245	140	85	
2	3761	40376182		Rechteckvitrine expoline	Rechteckvitrine, formschön und standfest, mit abschließbaren Türen und höhenverstellbaren Fußtellern.	Rechteckvitrine expoline Die formschöne und standfeste Rechteckvitrine ist mit 4 höhenverstellbaren Glasböden ausgestattet und verfügt über zwei abschließbare Türen. Die Seitenteile und Böden sind aus Einschleibensicherheitsglas. Die Fußteller sind höhenverstellbar und sorgen für einen sicheren Stand. Als Zubehör sind ein Beleuchtungsset und Zwillingenkröten mit Feststellern erhältlich.	Rechteckvitrine expoline • Kopf- und Bodenplatte aus MDF, silberfarben beschichtet mit umlaufender, abgerundeter Kunststoffkante, Stärke je 32 mm • Stärke Seitenteile und Böden je 5 mm, Einschleibensicherheitsglas • abschließbare Türen		850	425	1800	transparent/aus Silber	84,10	2	1800 935	540 510	150 185
2	3769.1	403769.1		Beleuchtungsset	Zubehör Beleuchtungsset	Beleuchtungsset Die 5-Strahler à 20 Watt / 12 V sind auf einer flexiblen Kunststoffstromschiene einstellbar. Die Befestigung erfolgt durch rückseitig verlaufende Haftklebbestreifen. Der Trafo mit einer 2 m Zuleitung und die Leuchtmittel sind inklusive.		45	100	1525		0,76	1	1570	85	85	
2	3768	40376800		Rollensatz	Zubehör Rollensatz	Rollensatz 4 Zwillingenkröten mit Feststellern	40				silber	2,00	1	245	140	85	
2	3762	40376262		Rundvitrine expoline	Rundvitrine, formschön und standfest, mit abschließbaren Türen und höhenverstellbaren Fußtellern.	Rundvitrine expoline Die formschöne und standfeste Rundvitrine ist mit 4 höhenverstellbaren Glasböden ausgestattet und verfügt über eine abschließbare Tür. Die Seitenteile und Böden sind aus Einschleibensicherheitsglas. Die Fußteller sind höhenverstellbar und sorgen für einen sicheren Stand. Als Zubehör sind ein Beleuchtungsset und Zwillingenkröten mit Feststellern erhältlich.	Rundvitrine expoline • Kopf- und Bodenplatte aus MDF, silberfarben beschichtet mit umlaufender, abgerundeter Kunststoffkante, Stärke je 32 mm • Stärke Seitenteile und Böden je 5 mm, Einschleibensicherheitsglas • abschließbare Tür		545		1800	transparent/aus Silber	52,30	1	1880	550	180
2	3769	40376900		Beleuchtungsset	Zubehör Beleuchtungsset	Beleuchtungsset Die 5-Strahler à 20 Watt / 12 V sind auf einer flexiblen Kunststoffstromschiene einstellbar. Die Befestigung erfolgt durch rückseitig verlaufende Haftklebbestreifen. Der Trafo mit einer 2 m Zuleitung und die Leuchtmittel sind inklusive.		45	100	1525		0,76	1	1570	85	85	
2	3768	40376800		Rollensatz	Zubehör Rollensatz	Rollensatz 4 Zwillingenkröten mit Feststellern	40				silber	2,00	1	245	140	85	
4	6870	32687981		Wandgarderobe Arte, 3 Haken	Wandgarderobe Arte aus Edelstahl in einem zeitlosen Design, mit enormer Festigkeit, Mantelhaken.	Wandgarderobe Arte, 3 Haken Edelstahl-Wandgarderoben in einem zeitlos eleganten Design für exzellentes Entrée. Hochwertiger Edelstahl mit geschliffener/gebürsteter Oberfläche, der auch in ferner Zukunft noch einen stilvollen Empfang bereitet. Edelstahl wird zudem durch seine enorme Festigkeit hohen statischen Anforderungen gerecht und behält dauerhaft seine hochwertige Oberfläche. An einem stabilen Edelstahlträgerrohr sind mittels spezieller Aufnahmeelemente Mantel- und Hut-/Mantelhaken befestigt.	Wandgarderobe Arte, 3 Haken • Edelstahl-Trägerrohr Ø 40 mm • 3 Mantelhaken		450	160	120	Edelstahl	1,40	1	475	135	55
4	6870	33687081		Wandgarderobe Arte, 9 Haken	Wandgarderobe Arte aus Edelstahl in einem zeitlosen Design, mit enormer Festigkeit, Hut- und Mantelhaken.	Wandgarderobe Arte, 9 Haken Edelstahl-Wandgarderoben in einem zeitlos eleganten Design für exzellentes Entrée. Hochwertiger Edelstahl mit geschliffener/gebürsteter Oberfläche, der auch in ferner Zukunft noch einen stilvollen Empfang bereitet. Edelstahl wird zudem durch seine enorme Festigkeit auch hohen statischen Anforderungen gerecht und behält dauerhaft seine hochwertige Oberfläche. An einem stabilen Edelstahlträgerrohr sind mittels spezieller Aufnahmeelemente Mantel- und Hut-/Mantelhaken befestigt.	Wandgarderobe Arte, 9 Haken • Edelstahl-Trägerrohr Ø 40 mm • 4 Hütthaken • 9 Mantelhaken		450	160	120	Edelstahl	1,40	1	475	135	55
4	6008	39600881		Kleiderbügel Edelstahl	Zubehör Kleiderbügel aus Edelstahl	Kleiderbügel Edelstahl mit geschliffener/gebürsteter Oberfläche Ø 12,5 mm	12,5	1150	160	180	Edelstahl	3,50	1	1130	135	60	
4	6871	30687161		Garderobenständer Arte	Edelstahl Garderobenständer Arte mit 4 verschiebbaren Armen, 8 Hut-/Mantelhaken, optional mit Schirmhalter und Trophäenmulde.	Garderobenständer Arte Garderoben in einem zeitlos eleganten Design für exzellentes Entrée. Hochwertiger Edelstahl mit geschliffener/gebürsteter Oberfläche, der auch in ferner Zukunft einen stilvollen Empfang bereitet. Edelstahl wird zudem durch seine enorme Festigkeit hohen statischen Anforderungen gerecht und behält dauerhaft seine hochwertige Oberfläche. Stabiles Edelstahlständerrohr, das am Garderobenkopf 4 verschiebbare Edelstahlarme aufnimmt, die zu einem um 90° versetzt sind. Standfest durch schweren Fuß mit einer Edelstahlhaube.	Garderobenständer Arte • stabile Edelstahlsäule Ø 45 mm • 4 verschiebbare Arme • 8 Hut-/Mantelhaken • standfest durch einen schweren Granitfuß mit Edelstahlhaube • optional Schirmhalter und Trophäenmulde • optional Kleiderbügel in Edelstahl		410		1800	Edelstahl	16,20	1	1885	535	65
4	6875	30687581		Schirmhalter Arte	Zubehör Schirmhalter Arte mit Trophäenmulde, Edelstahl.	Schirmhalter Arte Edelstahl Schirmhalter mit Trophäenmulde. Die Trophäenmulde ist herausnehmbar und aus Kunststoff.	180			12	Edelstahl	0,85	1	285	195	50	
4	6045	30604581		Garderobenständer Aristo	Garderobenständer Aristo mit 4 Edelstahlsäulen, elegantem Hakenkranz und großem Fuß für hohe Standsicherheit. Höhe 1700mm.	Garderobenständer Aristo Garderoben in einem zeitlos eleganten Design für exzellentes Entrée. Hochwertiger Edelstahl, der auch in ferner Zukunft einen stilvollen Empfang bereitet. Edelstahl wird zudem durch seine enorme Festigkeit hohen statischen Anforderungen gerecht und behält dauerhaft seine hochwertige Oberfläche. Vier stabile Edelstahlsäulen, die oben durch einen eleganten Kranz mit 12 Haken verbunden sind. Der Schirmhalter mit Trophäenmulde verschaffen den Säulen unten ihre Stabilität. Der große Fuß aus Edelstahl bietet eine hohe Standfestigkeit. <i>Postmont mit Kleiderbügel aus Edelstahl</i>	Garderobenständer Aristo • 4 Edelstahlsäulen Ø 28 mm • eleganter Hakenkranz mit 12 Haken aus Edelstahl • integrierter Schirmhalter mit herausnehmbarer Trophäenmulde • standsticher durch großen Fuß aus Edelstahl • optional Kleiderbügel in Edelstahl		400		1700	Edelstahl	8,70	1	905	440	85
4	6008	39600881		Kleiderbügel Edelstahl	Zubehör Kleiderbügel aus Edelstahl	Kleiderbügel Edelstahl mit geschliffener/gebürsteter Oberfläche Ø 12,5 mm	12,5	464	160	177	Edelstahl	0,16	1	475	180	125	
5	6861	33686181		Garderobenelement Arte	Garderobenelement Arte mit Hut- und Ablageböden, sowie Kleiderbügelstange	Garderobenelement Arte Das Garderobenelement besteht aus einem Rahmen und Kleiderbügelstange aus hochwertigem Edelstahl mit matter Oberfläche. Dazu ein Hut- bzw. Ablageboden aus gehärtetem Einschleibensicherheitsglas. Garderobenelement mit Prospektelement oder Regalelement kombinierbar.	Garderobenelement Arte • Edelstahlsäule, schwarzen Abschlusskappen Ø 45 mm • Wandabstandshalterung, schwarz, Ø 16 mm • Kleiderbügelstange, Edelstahl Ø 28 mm • Ablageböden, T 300 mm, aus 8 mm ESG		800	400	1900	Edelstahl/Glas/schwarz	15,10	-	-	-	-
5	6863	33686381		Prospektelement Arte	Prospektelement Arte mit 2 Böden und 3 Schrägböden	Prospektelement Arte Das Prospektlement besteht aus einem Rahmen und 2 Ablageböden, sowie 2 Prospekt-schrägböden aus gehärtetem Einschleibensicherheitsglas. Das Prospektlement ist mit dem Garderoben- und Regalelement kombinierbar.	Prospektelement Arte • Edelstahlsäule, schwarzen Abschlusskappen Ø 45 mm • Wandabstandshalterung, schwarz, Ø 16 mm • 2 Ablageböden, T 300 mm, ESG, 8 mm stark • 3 Schrägböden, T 300 mm, ESG Ø 8 mm stark • Anschlagkante Schrägböden, H 40 mm, Edelstahl		800	400	1900	Edelstahl/Glas/schwarz	29,50	-	-	-	-
5	6865	33686581		Regalelement Arte	Regalelement Arte mit 5 Ablageböden	Regalelement Arte Das Regalelement besteht aus einem Rahmen und 5 Ablageböden, aus gehärtetem Einschleibensicherheitsglas. Das Regalelement ist mit dem Garderoben- und Prospektlement kombinierbar.	Regalelement Arte • Edelstahlsäule, schwarzen Abschlusskappen Ø 45 mm • Wandabstandshalterung, schwarz, Ø16 mm • 5 Ablageböden, T 300 mm, ESG 8 mm stark		800	400	1900	Edelstahl/Glas/schwarz	28,30	-	-	-	-
5	6850	33685081		Abschlussselement Arte	Abschlussselement zur Serie Arte	Abschlussselement Arte Abschlussselement für die einzelnen oder wahlweise kombinierten Elemente der Edelstahl Garderobe Arte.	Abschlussselement Arte • Edelstahlsäule, schwarzen Abschlusskappen Ø 45 mm • Wandabstandshalterung, schwarz, Ø 16 mm		45		1900	Edelstahl	5,00	-	-	-	-
5	6002	39600215		Kleiderbügel Alu	Zubehör Kleiderbügel in Alu, aus einem Stück gezogen, schwarz	Kleiderbügel Alu Ø 12 mm stark	9	9	430	250	schwarz	0,23	1	445	350	65	
5	6008	39600881		Kleiderbügel Edelstahl	Zubehör Kleiderbügel aus Edelstahl	Kleiderbügel Edelstahl mit geschliffener/gebürsteter Oberfläche Ø 12,5 mm	12,5	464	160	177	Edelstahl	0,16	1	475	180	125	
5	6855	33685581		Schirmhalter Edelstahl	Zubehör Schirmhalter mit Trophäenmulde, Edelstahl.	Schirmhalter Edelstahl Edelstahl Schirmhalter mit Trophäenmulde aus Kunststoff, anbaubar links oder rechts am Garderobenelement.	300			450	Edelstahl	2,20	1	290	270	500	

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu			Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
6	6906	30690681	Garderobenständer G 12-E		Garderobenständer G 12-E mit 6 Kleiderbügeln. Standsicher durch schweren Fuß. Optional mit Schirmgarnitur. Höhe 1680 mm.	Garderobenständer G 12-E Garderobe in einem zeitlos eleganten Design für exzellentes Entrée. Hochwertiger Edelstahl, der auch in ferner Zukunft einen stilvollen Einglang bietet. Edelstahl wird zudem durch seine enorme Festigkeit hohen Anforderungen gerecht und behält dauerhaft seine hochwertige Oberfläche. Das stabile Standrohr wird durch einen abgesetzten massiven Kopf abgeschlossen. Die in Kopf versenkte Führungsnut sichert die gleichbleibende Ausrichtung und Positionierung der Kleiderbügel. Durch einen schweren Fuß mit Edelstahlhaube ist die Garderobe standfest. Optional mit Schirmhaltergarnitur.	Garderobenständer G 12-E - stabiles Standrohr Ø 38 mm - gleichbleibend Ausrichtung und Positionierung der Kleiderbügel durch Führungsnut in der Traversa - standsicher durch großen Fuß mit Edelstahlhaube - mit 6 Edelstahl-Kleiderbügel - optional Schirmgarnitur		510	460	1880	Edelstahl	11,00	1	921	560	95
6	6907	33690781	Schirmhaltergarnitur G 12-E	Zubehör	Schirmhaltergarnitur für Garderobenständer G 12-E, links oder rechts einsetzbar. Edelstahl.	Schirmhaltergarnitur G 12-E Schirmhaltergarnitur und Tropfmüde aus Edelstahl zur seitlichen Positionierung am Standrohr des Garderobenständer G 12-E.			220		100	Edelstahl	0,65	1	235	155	45
6	6114	30611481	Garderobenständer Easy Edelstahl		Garderobenständer Easy Edelstahl mit 3 Stangen zur Aufnahme von Kleiderbügeln. Mit Schirmhalter und integrierter Tropfmüde.	Garderobenständer Easy Edelstahl Klassische und doch moderne Garderobe aus rostfreiem Edelstahl. Die drei Stangen können mit Kleiderbügeln ausgestattet werden. Standardmäßig mit Schirmhalter und Abtropfschale aus stabilem Kunststoff. Hohe Standfestigkeit dank einer Fußplatte aus Granit.	Garderobenständer Easy Edelstahl - Garderobenständer aus rostfreiem Edelstahl - drei Stangen als Blickfang - standsicher dank Fußplatte aus Granit - optional Kleiderbügel in Edelstahl, Ø 12 mm					Edelstahl	8,8	1	680	425	95
6	6008	39600881	Kleiderbügel Edelstahl	Zubehör	Kleiderbügel aus Edelstahl	Kleiderbügel Edelstahl mit geschliffener/gebürsteter Oberfläche Ø 12,5 mm		365			1750	Edelstahl	0,16	1	475	180	125
6	6300	30630081	Garderobenständer Cambridge		Garderobenständer Cambridge mit 2 Edelstahlsäulen, verbunden mit einer Kleiderbügelstange und einem umlaufenden Hakenkranz. Obere Ablageplatte aus satiniertem Glas. Optional mit Schirmgarnitur.	Garderobenständer Cambridge Garderobe in einem zeitlos eleganten Design für exzellentes Entrée. Hochwertiger Edelstahl, der auch in ferner Zukunft einen stilvollen Einglang bietet. Edelstahl wird zudem durch seine enorme Festigkeit hohen Anforderungen gerecht und behält dauerhaft seine hochwertige Oberfläche. Eine stabile Edelstahlgarderobe mit zwei Säulen, die durch eine Kleiderbügelstange verbunden sind und von einem Kranz mit 8 Haken umringt sind. Mit einem Ablageboden aus satiniertem Einschleibensicherheitsglas. Standfest durch einen schweren Fuß aus Granit und einer Edelstahlhaube. Optional mit Schirmhalter und Tropfmüde mit herausnehmbarer Kunststoffschale, sowie Kleiderbügel.	Garderobenständer Cambridge - zwei Edelstahlsäulen verbunden durch Kleiderbügelstange - Edelstahlkranz mit 8 Haken - obere Ablageplatte aus satiniertem Glas (ESG) - optional Schirmhalter mit Tropfmüde, links und rechts anbaubar - optional Kleiderbügel in Edelstahl, Ø 12 mm		12,5	464	177	Edelstahl	0,16	1	475	180	125
7	6008	39600881	Kleiderbügel Edelstahl	Zubehör	Kleiderbügel aus Edelstahl	Kleiderbügel Edelstahl mit geschliffener/gebürsteter Oberfläche Ø 12,5 mm		430			1750	Edelstahl	19,40	1	990	535	115
7	6301	30630181	Schirmhalter Cambridge	Zubehör	Schirmhalter Cambridge aus Edelstahl mit einer Tropfmüde aus Kunststoff	Schirmhalter Cambridge Edelstahl Schirmhalter und mit herausnehmbarer Kunststoffschale als Tropfmüde für den Garderobenständer Cambridge.		12,5	464		177	Edelstahl	0,16	1	475	180	125
7	6076	32607610	Wandgarderobe Lugano Glas		Wandgarderobe Lugano Glas mit 4 Kleiderbügeln und 4 Kleiderhaken	Lugano Glas Edel anmutende Wandgarderobe mit hochwertiger Glasapplikation und Korpus aus Holz. Ständische Metallteile aus Edelstahl. Inklusive 4 Kleiderbügel und 4 frei verschiebbaren Kleiderhaken.	Garderobenständer Cambridge - zwei Edelstahlsäulen verbunden durch Kleiderbügelstange - Edelstahlkranz mit 8 Haken - obere Ablageplatte aus satiniertem Glas (ESG) - optional Schirmhalter mit Tropfmüde, links und rechts anbaubar - optional Kleiderbügel in Edelstahl, Ø 12 mm					Edelstahl	0,60	1	222	170	40
8	6080	30608015	Garderobenständer Rondo		Garderobenständer Rondo in schwarz mit 8 Hut- und 8 Mantelhaken, Schirmhalter, schwerer Standfuß.	Abschlussselement Arte Abschlussselement für die einzelnen oder wahlweise kombinierten Elemente der Edelstahl Garderobe Arte.	Garderobenständer Rondo - schwarzer Garderobenständer - Krone drehbar - standsicher dank Fuß mit Betonfüllung - Material: Stahl, schwarz pulverbeschichtet		500	280	1500	weiß/silber/Glas	23,00	1	1600	600	60
8	6082	30608214	Garderobenständer Rondo		Garderobenständer Rondo in alusilber/schwarz mit 8 Hut- und 8 Mantelhaken, Schirmhalter, schwerer Standfuß.	Garderobenständer Rondo Moderner Klassiker, in alusilber/schwarz, mit hoher Funktionalität und den Qualitätsmerkmalen der Oberklasse. Garderobe aus Stahl, pulverbeschichtet, mit stabilem Standrohr und drehbarer Hakenkronen, mit 8 Hut- und 8 Mantelhaken, Schirmhalter und Standfuß mit integrierter Tropfmüde. Absolut standfest und ohne Kippgefahr durch schweren Standfuß.	Garderobenständer Rondo - alusilber/schwarzer Garderobenständer - Krone drehbar - standsicher dank Fuß mit Betonfüllung - Material: Stahl, alusilber/schwarz pulverbeschichtet		520		1760	schwarz	10,20	1	475	475	315
8	6280	30628083	Garderobenständer Rondo		Garderobenständer Rondo in Chrom/schwarz mit 8 Hut- und 8 Mantelhaken, Schirmhalter, schwerer Standfuß.	Garderobenständer Rondo Moderner Klassiker, Chrom/schwarz, in mit hoher Funktionalität und den Qualitätsmerkmalen der Oberklasse. Garderobe aus Stahl, pulverbeschichtet, mit stabilem Standrohr und drehbarer Hakenkronen, mit 8 Hut- und 8 Mantelhaken, Schirmhalter und Standfuß mit integrierter Tropfmüde. Absolut standfest und ohne Kippgefahr durch schweren Standfuß.	Garderobenständer Rondo - Chrom/schwarzer Garderobenständer - Krone drehbar - standsicher dank Fuß mit Betonfüllung - Material: Stahl, chromschwarz pulverbeschichtet		520		1760	alusilber/schwarz	10,20	1	475	475	315
8	6051	30605114	Garderobenständer Ohio		Garderobenständer Ohio, drehbar, mit 9 Haken und Schirmgarnitur. Alusilber	Garderobenständer Ohio Designorientierter Garderobenständer mit einer schwingvollen, drehbaren Krone. Der Garderobenkopf mit einem spiralförmigen Metallband von 40 mm Breite bietet eine Kapazität von 9 Mantelhaken. Garderobe aus pulverbeschichtetem Stahl mit stabilem Standrohr, Schirmhalter und Tropfmüde und einem schweren Fuß.	Garderobenständer Ohio - Garderobenständer in jungem Design - drehbarer Garderobenkopf mit spiralförmigem Metallband - Krone bietet 9 Mantelhaken - inkl. Schirmhalter mit Tropfschale - Material: Stahl, alusilber pulverbeschichtet		390		1750	alusilber	9,10	1	670	510	100
8	6219	39621914	Kleiderbügel Stahl	Zubehör	Kleiderbügel Stahl, pulverbeschichtet	Kleiderbügel aus Stahl, alusilber pulverbeschichtet, Ser Pack		12,5	430		150	alusilber	0,55	1	460	160	55
8	6229	30622914	Garderobenständer Roma		Garderobenständer Roma in Chrom mit 8 Haken, Schirmgarnitur und schwerem Standfuß.	Garderobenständer Roma Garderobenständer aus hochwertigem Chrom. Stabiles Standrohr mit einer 8-armigen Krone. Ideal für den Einsatz mit Kleiderbügeln. Mit Schirmhalter und Tropfmüde. Absolut standfest und ohne Kippgefahr durch Fuß mit Betonfüllung. Optional Kleiderbügel in Chrom.	Garderobenständer Roma - aus Hochwertigem Chrom - Schirmhalter aus Kunststoff - Krone drehbar - standsicher dank Fuß mit Betonfüllung - kratzempfindliche Oberfläche		500		1700	Chrom	9,20	1	595	455	105
8	6006	39600683	Kleiderbügel Chrom	Zubehör	Kleiderbügel Stahl, verchromt	Kleiderbügel aus Stahl, verchromt, Ser Pack		12,5	430		150	Chrom	0,55	1	460	160	55
8	6903	30690314	Garderobenständer Stilo		Garderobenständer Stilo mit 2 x 5 Haken, Schirmhalter und schwerem Standfuß in alusilber.	Garderobenständer Stilo Moderner Garderobenständer mit stabilem Standrohr und voll drehbarer Hakenkronen. Die 5-armige Hakenkronen ist mit 2 x 5 Haken ausgestattet. Serienmäßig mit Schirmgarnitur, bestehend aus Schirmring und herausnehmbarer Tropfwasserwanne aus Kunststoff. Säule, Hakenkronen und Schirmgarnitur aus Stahl, pulverbeschichtet in alusilber. Standfest durch schweren Standfuß.	Garderobenständer Stilo - Säule Hakenkronen und Schirmgarnitur aus Stahl, pulverbeschichtet in alusilber - Krone drehbar - standsicher dank schweren Standfuß - kratzempfindliche Oberfläche		540		1750	alusilber	11,10	1	565	475	258
8	6006	39600683	Kleiderbügel Chrom	Zubehör	Kleiderbügel Stahl, pulverbeschichtet	Kleiderbügel aus Stahl, alusilber pulverbeschichtet, Ser Pack		12,5	430		150	alusilber	0,55	1	460	160	55
8	6006	39600683	Kleiderbügel Chrom	Zubehör	Kleiderbügel Stahl, verchromt	Kleiderbügel aus Stahl, verchromt, Ser Pack		12,5	430		150	Chrom	0,55	1	460	160	55
9	6796	30679614	Garderobenständer Public		Garderobenständer Public mit 6 Hut-/12 Mantelhaken, Schirmhalter und schwerem Standfuß in alusilber.	Garderobenständer Public Klassische Garderobe für Büro, Praxis, Verwaltung und Foyer mit einer stabilen Garderobensäule und einer drehbaren Hakenkronen mit 6 Hut- und 12 Mantelhaken. Mit Schirmhalter und Standfuß mit integrierter Tropfmüde. Standsicher durch schweren Fuß mit Betonfüllung.	Garderobenständer Public - Säule und Hakenkronen aus Stahl, pulverbeschichtet in alusilber - Krone drehbar - standsicher dank Fuß mit Betonfüllung - kratzempfindliche Oberfläche		500		1750	alusilber	10,20	1	865	525	85
9	6219	39621914	Kleiderbügel Stahl	Zubehör	Kleiderbügel Stahl, pulverbeschichtet	Kleiderbügel aus Stahl, alusilber pulverbeschichtet, Ser Pack		12,5	430		150	alusilber	0,55	1	460	160	55
9	6284	30628414	Garderobenständer New Public		Klassischer Garderobenständer New Public mit 4 Hut-/8 Mantelhaken, Schirmhalter und schwerem Standfuß in alusilber	Garderobenständer New Public Klassischer Garderobenständer in einer professionellen Qualität. Für Büro, Praxis, Verwaltung und Foyer. Gute Standfestigkeit durch stabile Säule und schwerem Standfuß. Drehbare Hakenkronen mit optisch ansprechenden 4 Hut- und 8 Mantelhaken in schwarz/alusilber. Mit Schirmhalter und Standfuß mit integrierter Tropfmüde.	Garderobenständer New Public - aus Stahl, pulverbeschichtet in alusilber - Krone drehbar - standsicher dank Fuß mit Betonfüllung - kratzempfindliche Oberfläche		400		1770	alusilber/schwarz	10,20	1	845	470	100
9	6219	39621914	Kleiderbügel Stahl	Zubehör	Kleiderbügel Stahl, pulverbeschichtet	Kleiderbügel aus Stahl, alusilber pulverbeschichtet, Ser Pack		12,5	430		150	alusilber	0,55	1	460	160	55
9	6107	30610714	Garderobenständer Vegas B		Garderobe Vegas B mit 6 Haken, Schirmhalter und Tropfmüde	Garderobe Vegas B Drehbare Garderobe mit 6 Haken. Standsicher durch schweren Standfuß mit veredelter Marmorplatte. Schirmhalter mit 4 prädickten Haken für Taschen-schirme und mit integrierter Tropfmüde.	Garderobenständer Vegas B - Säule und Hakenkronen aus Stahl, pulverbeschichtet in alusilber - Krone mit 6 Haken, drehbar - 4 Haken für Taschenschirme - standsicher dank Fuß mit Marmorplatte - kratzempfindliche Oberfläche.		360		1745	alusilber/schwarz	11,00	1	910	535	65
9	6210	39621914	Kleiderbügel Stahl	Zubehör	Kleiderbügel Stahl, pulverbeschichtet	Kleiderbügel aus Stahl, alusilber pulverbeschichtet, Ser Pack		12,5	430		150	alusilber	0,55	1	460	160	55

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu		Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	
9	6710	30671015		Garderobenständer Prima	Garderobenständer Prima mit drehrbarer Krone, 5 Hut-/10 Mantelhaken, schwarz/zulmat. Mit Schirmhalter und Tropfmüde.	Garderobenständer Prima Stabile Säule und drehbare, 5-armige Krone aus Stahl, pulverbeschichtet. Mit 5 Hut- und 10 Mantelhaken, serienmäßig mit Schirmhalter und Tropfmüde. Ständischer durch schweren Fuß mit Betonfüllung.	Garderobenständer Prima + 5 Hütchen, 10 Mantelhaken, Schirmhalter aus Kunststoff + Krone drehrbar + ständischer dunkl Fuß mit Betonfüllung + Material (Säule): Stahl, alu-silber pulverbeschichtet	500		1760	schwarz/alu-matt	9,40	1	490	490	235	
9	6219	39621914		Kleiderbügel Stahl	Zubehör Kleiderbügel Stahl, pulverbeschichtet	Kleiderbügel aus Stahl, alu-silber pulverbeschichtet, 5er Pack	12,5	430		150	alu-silber	0,55	1	460	160	55	
10	6066	32060614		Wandgarderobe tec-art	Wandgarderobe tec-art mit Korpus aus Stahl, alu-silber beschichtet und Hutablage aus Einscheibensicherheitsglas. Inkl. 5 Bügeln und 6 Haken.	Wandgarderobe tec-art Wandgarderobe aus pulverbeschichtetem Metallkorpus in alu-silber. Die Garderobe ist mit dekorativen Schlitzen versehen, die gleichzeitig zur Hakenaufnahme dienen. Eine Hutablage aus gehärtetem Einscheibensicherheitsglas, mit einer Tiefe von 300 mm und einem Kleiderbügelrohr aus alu-silber beschichtetem Stahl. Wandgarderobe inkl. 5 Bügeln und 6 Haken.	Wandgarderobe tec-art + alu-silber beschichteter Stahlkorpus + diverse Möglichkeiten Haken zu positionieren + Hutablage aus ESG + Kleiderstange inkl. 5 Bügeln und 6 Haken		600	510	1700	alu-silber	16,60	1	1780	695	55
10	6070	30607014		Standgarderobe tec-art, alu-silber	Standgarderobe tec-art, alu-silber, die sowohl an die Wand, als auch in den Raum gestellt werden kann. Kleiderbügelstange in Chrom, inkl. 5 Chrom-Kleiderbügel.	Standgarderobe tec-art, alu-silber Wandgarderobe, die sowohl an die Wand, als auch in den Raum gestellt werden kann. Hierzu ist keine Wandbefestigung erforderlich. Der Sichtschutz aus pulverbeschichtetem Stahl ist mit dekorativen Schlitzen versehen. Die Standrohre und die Kleiderbügelstange sind in elegantem Chrom. Garderobe inkl. 5 Chrom-Kleiderbügel.	Standgarderobe tec-art, alu-silber + freistehend + Korpus Stahl als Sichtschutz, alu-silber pulverbeschichtet + Standrohre und Kleiderbügelstange in Chrom + inkl. 5 Chrom-Kleiderbügel		600	400	1700	alu-silber	13,60	1	1785	675	75
10	6071	30607113		Standgarderobe tec-art, anthrazit	Standgarderobe tec-art, anthrazit, die sowohl an die Wand, als auch in den Raum gestellt werden kann. Kleiderbügelstange in Chrom, inkl. 5 Chrom-Kleiderbügel.	Standgarderobe tec-art, anthrazit Wandgarderobe, die sowohl an die Wand, als auch in den Raum gestellt werden kann. Hierzu ist keine Wandbefestigung erforderlich. Der Sichtschutz aus pulverbeschichtetem Stahl ist mit dekorativen Schlitzen versehen. Die Standrohre und die Kleiderbügelstange sind in elegantem Chrom. Garderobe inkl. 5 Chrom-Kleiderbügel.	Standgarderobe tec-art, anthrazit + freistehend + Korpus Stahl als Sichtschutz, anthrazit pulverbeschichtet + Standrohre und Kleiderbügelstange in Chrom + inkl. 5 Chrom-Kleiderbügel		600	400	1700	anthrazit	13,60	1	1785	675	75
10	6909	30609914		Garderobenständer G12	Garderobenständer G12 mit 6 Kleiderbügel (Stahl, inkl.), Schirmgarnitur und schwerem Standfuß, alu-silber.	Garderobenständer G12 Professionelle Garderobe mit 6 Kleiderbügel. Stabiles Standrohr mit einem massiven Garderobenkopf, der eine Traverse mit Führungsnuten für eine gleichbleibende Ausrichtung und Positionierung der Kleiderbügel aufnimmt. Garderobenständerrohr ausgestattet mit seitlichen Schirmhalter und Tropfmüde aus Rundstahl. Standfest durch einen schweren Metallfuß mit einer gewölbten Metallplatte, die als Metallfuß pulverbeschichtet ist.	Garderobenständer G12 + stabiles Standrohr Ø 38 mm + massiver Garderobenkopf mit Traverse mit Führungsnuten für Kleiderbügel + 6 Kleiderbügel und seitliche Schirmgarnitur + schwerer gewölbter Metallfuß	550	370	1750	alu-silber	7,80	1	860	505	85	
10	6105	30610514		Garderobenständer M25	Garderobenständer M25 mit Kleiderbügelstange, 8 Haken, Schirmhalter und Tropfmüde	Garderobenständer M25 Doppelseitige Standgarderobe aus Stahl mit Kleiderbügelstange, 8 Haken und integriertem Schirmhalter.	Garderobenständer M25 + Doppelseitige Standgarderobe + Kleiderstange & 8 Haken + Material: Stahl, alu-silber pulverbeschichtet + mit integriertem Schirmhalter		625	300	1805	alu-silber	16,10	1	1845	365	85
10	6219	39621914		Kleiderbügel Stahl	Zubehör Kleiderbügel Stahl, pulverbeschichtet	Kleiderbügel aus Stahl, alu-silber pulverbeschichtet, 5er Pack	12,5	430		150	alu-silber	0,55	1	460	160	55	
11	6222	30622214		Standgarderobe G8	Standgarderobe G8 mit 4 Mantelhaken, Kleiderbügelstange und Ablagefläche.	Standgarderobe G8 Moderne doppelseitige Standgarderobe aus Stahl, pulverbeschichtet. Mit geradem Kleiderbügelrohr und 4 Mantelhaken. Zusätzliche Ablagefläche aus gehärtetem Einscheibensicherheitsglas. Standfest durch schweren Fuß. Material: Stahl in alu-silber pulverbeschichtet. Optional mit Kleiderbügel.	Standgarderobe G8 + Doppelseitige Standgarderobe + Ablagefläche aus gehärtetem ESG + Kleiderstange & 4 Mantelhaken + Material: Stahl, alu-silber pulverbeschichtet + optional mit Kleiderbügel		670	370	1800	alu-silber	21,80	1	960	480	105
11	6219	39621914		Kleiderbügel Stahl	Zubehör Kleiderbügel aus Stahl, alu-silber pulverbeschichtet	Kleiderbügel aus Stahl, alu-silber pulverbeschichtet, 5er Pack	12,5	430		150	alu-silber	0,55	1	460	160	55	
11	6069	30606914		Garderobe Solitaire	Garderobe Solitaire aus Stahl mit 8 Haken und Schirmgarnitur.	Garderobe Solitaire Garderobenständer in moderner Rohrkonstruktion aus Stahl, pulverbeschichtet in alu-silber. Die 3 Säulen, in unterschiedlicher Länge, sind mit insgesamt 8 Haken und zentralem Schirmhalter mit Abtropfvorrichtung ausgestattet. Standfest durch schweren Fuß.	Garderobe Solitaire + Moderne Rohrkonstruktion mit 3 Rohren + Hohe Kapazität - 8 Haken + inkl. Schirmhalter mit Tropfschale + Material: Stahl, alu-silber pulverbeschichtet	400		1750	alu-silber	11,50	1	1820	550	60	
11	6219	39621914		Kleiderbügel Stahl	Zubehör Kleiderbügel aus Stahl, alu-silber pulverbeschichtet	Kleiderbügel aus Stahl, alu-silber pulverbeschichtet, 5er Pack	12,5	430		150	alu-silber	0,55	1	460	160	55	
11	6174	30617414		Garderobe Mail	Garderobe Mail, mit 8 Haken, alu-silber	Garderobe Mail Modernere Garderobenständer mit 8 Haken. Inklusive Schirmhalter und Tropfschale. Das obere Element der Garderobe ist drehrbar. Stahl, alu-silber pulverbeschichtet.	Garderobe Mail + Garderobenständer mit 8 Haken + obere Element ist drehrbar + inkl. Schirmhalter mit Tropfschale + Material: Stahl, alu-silber pulverbeschichtet	450		1700	alu-silber	8,50	1	690	590	60	
11	6219	39621914		Kleiderbügel Stahl	Zubehör Kleiderbügel aus Stahl, alu-silber pulverbeschichtet	Kleiderbügel aus Stahl, alu-silber pulverbeschichtet, 5er Pack	12,5	430		150	alu-silber	0,55	1	460	160	55	
11	6059	30605914		Garderobe Arc Junior	Garderobe Arc mit auffällig geschwungenem Rohr und 8/4 Haken	Garderobe Arc Form schöne Garderobe mit auffällig geschwungenem Rohr. Runde Hakenkrone mit 8 Haken und schwarzem Dekopfeifen. 4 zusätzliche Haken am Standrohr. Inklusive Schirmhalter. Standfest durch schweren Fuß mit Granitplatte. Garderobe aus Stahl, pulverbeschichtet.	Garderobe Arc + Formschönes Design + Hakenkrone mit 8 Haken + 4 Zusatzhaken am Standrohr + ständischer durch schweren Fuß + Material: Stahl, pulverbeschichtet	370		1750	alu-silber/schwarz	11,4	1	1780	485	60	
11	6219	39621914		Kleiderbügel Stahl	Zubehör Kleiderbügel aus Stahl, alu-silber pulverbeschichtet	Kleiderbügel aus Stahl, alu-silber pulverbeschichtet, 5er Pack	12,5	430		150	alu-silber	0,55	1	460	160	55	
11	6765	33676514		Garderobe Kent	Multifunktionale Garderobe Kent mit Hutablage- und Taschenboden, sowie Kleiderbügelstange und Kraftmagnethaken. Alu-silber. Optional Schirmgarnitur	Garderobe Kent Elegante multifunktionale Wandgarderobe aus Stahl, pulverbeschichtet in alu-silber. Ein stabiles Panel ist im Kopfbereich über eine 8mm starke salinierte Glasplatte (ESG) als Hutboden und im unteren Bereich über einen stabilen Rohrrahmen ebenfalls mit einer salinierten Glasplatte (ESG) als Taschenablage fest mit der Wand verbunden. Eine umlaufende Kleiderbügelstange bietet genügend Platz für Kleiderbügel. An der Panelfront sind 4 Kraftmagnethaken variabel einsetzbar und optional rückseitig eine Schirmgarnitur mit Tropfmüde.	Garderobe Kent + Elegante multifunktionale Wandgarderobe + Hut- und Taschenablage aus saliniertem Glas (8 mm) + 4 verstellbare Kraftmagnethaken + Kleiderbügelstange inklusive 4 Kleiderbügel + Material: Stahl, alu-silber pulverbeschichtet + Schirmhalter optional erhältlich		800	360	1800	alu-silber	17,70	1	1985	420	90
11	6767	33676714		Schirmhalter Kent	Zubehör Schirmhalter Kent mit Tropfschale, alu-silber	Schirmhalter Kent Schirmgarnitur für Garderobe Kent, bestehend aus Schirmhalterung und Aufnahme mit entfernbarer Tropfschale, alu-silber.			139	229	alu-silber	1,30	1	290	160	85	
11	6219	39621914		Kleiderbügel Stahl	Zubehör Kleiderbügel aus Stahl, alu-silber pulverbeschichtet	Kleiderbügel aus Stahl, alu-silber pulverbeschichtet, 5er Pack	12,5	430		150	alu-silber	0,55	1	460	160	55	
12	6186	31618614		Reihengarderoe Sevilla	Reihengarderoe Sevilla mit großer Aufnahmefähigkeit. Optional mit Schirmhalter und Rollenaset.	Reihengarderoe Sevilla Reihengarderoe aus pulverbeschichtetem Stahl in alu-silber mit hoher Kapazität. Die unteren Haken sind inkl., im oberen Segment kann die Garderobe wahlweise mit Haken und/oder Kleiderbügeln ausgestattet werden. Optional: Schirmhalter mit integrierter Tropfmüde, wahlweise rechts und/oder links anbaubar; Rollenaset.	Reihengarderoe Sevilla + aus pulverbeschichtetem Stahl in alu-silber + mit Hutablage + optional mit Haken und/oder Kleiderbügeln + optional mit Schirmhalter und Rollenaset		1000	405	1700	alu-silber	19,12	1	1680	385	105
12	6558	39655814		Kleiderbügel Montana	Zubehör Kleiderbügel aus Stahl, pulverbeschichtet, 2er Pack	Kleiderbügel aus Stahl, pulverbeschichtet, 2er Pack	420	25	165	55	alu-silber	0,72	1	435	170	60	
12	6557	39655714		Hakenset Montana	Zubehör Doppelhakenset aus Stahl, pulverbeschichtet, 5er Pack	Doppelhakenset aus Stahl, pulverbeschichtet, 5er Pack	20	47,5	55	55	alu-silber	0,25	1	195	65	30	
12	6915	45691514		Rollenaset	Zubehör Rollenaset, bestehend aus 4 feststellbaren Zwillingenrollen	Rollenaset bestehend aus 4 feststellbaren Zwillingenrollen	50				schwarz	0,30	1	330	240	80	
12	6187	31618714		Schirmhalter Sevilla	Zubehör Schirmhalter Sevilla mit Tropfschale in alu-silber.	Schirmhalter Sevilla Schirmhalter mit Tropfschale in alu-silber.			200	120	alu-silber	1,8	1	220	130	45	
12	6751	31675185		Reihengarderoe Multiline	Aluminium Reihengarderoe Multiline mit großer Aufnahmefähigkeit. Mit 10 Hut- und 36 Mantelhaken und 1000 mm Breite. Optional mit Schirmhalter.	Reihengarderoe Multiline Klassische Reihengarderoe aus silber eloxiertem Aluminium. Repräsentativ im Eingangsbereich oder Wartezimmer. Als typische Objektgarderoe auch mit Garderobenmarken ausstattbar. Stabiles Fischovarrohrgestell mit extra-stabilem Garderobenkopfprofil zur Aufnahme von 10 Hut- und 36 Mantelhaken in 1000 mm Breite. Fahrbar auf Zwillingenrollen alle mit Feststellem. Optional mit Schirmhalter und Tropfmüde, links und/oder rechts anbaubar.	Reihengarderoe Multiline + aus silber eloxiertem Aluminium, 10 Hut- und 36 Mantelhaken aus Kunststoff, 1000 mm breit + fahrbar + rostfrei + kratzhemmende Oberfläche		1000	400	1700	Aluminium	7,40	1	1805	230	100
12	6754	31675485		Reihengarderoe Multiline	Aluminium Reihengarderoe Multiline mit großer Aufnahmefähigkeit. Mit 14 Hut- und 52 Mantelhaken und 1400 mm Breite. Optional mit Schirmhalter.	Reihengarderoe Multiline Klassische Reihengarderoe aus silber eloxiertem Aluminium. Repräsentativ im Eingangsbereich oder Wartezimmer. Als typische Objektgarderoe auch mit Garderobenmarken ausstattbar. Stabiles Fischovarrohrgestell mit extra-stabilem Garderobenkopfprofil zur Aufnahme von 14 Hut- und 52 Mantelhaken in 1400 mm Breite. Fahrbar auf Zwillingenrollen alle mit Feststellem. Optional mit Schirmhalter und Tropfmüde, links und/oder rechts anbaubar.	Reihengarderoe Multiline + aus silber eloxiertem Aluminium, 14 Hut- und 52 Mantelhaken aus Kunststoff, 1400 mm breit + fahrbar + rostfrei + kratzhemmende Oberfläche		1400	400	1700	Aluminium	8,70	1	1625	320	95

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu		Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)		
12	6758	31675885		Reihengarderobe Multiline	Aluminium Reihengarderobe Multiline mit großer Aufnahmefähigkeit. Mit 18 Hut- und 52 Mantelhaken und 1800 mm Breite. Optional mit Schirmhalter.	Reihengarderobe Multiline Klassische Reihengarderobe aus silber eloxiertem Aluminium. Repräsentativ im Eingangsbereich oder Wartezimmer. Als typische Objektgarderobe auch mit Garderobenmarken ausstattbar. Stabiles Flachverdränggestell mit extra-stabilem Garderobenkopfgestell zur Aufnahme von 18 Hut- und 52 Mantelhaken in 1800 mm Breite. Fahrbar auf Zwillingenrollen alle mit Feststellern. Optional mit Schirmhalter und Tropfmüde, links und/oder rechts anbaubar.	Reihengarderobe Multiline • aus silber eloxiertem Aluminium, 18 Hut- und 52 Mantelhaken aus Kunststoff, 1800 mm breit • fahrbar • rostfrei • kratzhemmende Oberfläche											
12	6769	39676985		Schirmhalter Multiline	Zubehör Aluminium Schirmhalter Multiline und Tropfmüde links und/oder rechts anbaubar	Schirmhalter Multiline Aluminium Schirmhalter und Tropfmüde links und/oder rechts anbaubar		1800	400	1700	Aluminium	10,10	1	1725	320	95		
13	6551	32655114		Wandgarderobe Montana	Moderne Wandgarderobe Montana aus Stahl mit Hutablage, Haken und/oder Kleiderbügel bestückbar in alusilber/schwarz.	Wandgarderobe Montana Formschöne, moderne Wandgarderobe aus schwarz bzw. alusilberfarben pulverbeschichtetem Stahl. Mit schwarzem Hutboden. Durch die verschiedenen Bestückungsmöglichkeiten, nur mit Haken, nur mit Bügeln oder als Kombivariante mit Haken und Bügel, sehr flexibel einsetzbar. Durch die spezielle Konstruktion der Leiste ist eine gewisse Diebstahlsicherheit der Bügel gewährleistet. Optional Kleiderbügelset und Hakenset.	Wandgarderobe Montana • aus pulverbeschichtetem Stahl • mit Hutablage • kratzhemmende Oberfläche		300	160	40	Aluminium	1,80	1	630	205	60	
13	6550	30655014		Standgarderobe Montana	Moderne Standgarderobe Montana aus Stahl mit Haken und/oder Kleiderbügel bestückbar in alusilber/schwarz.	Standgarderobe Montana Formschöne und moderne Garderobe mit einer stabilen Säule aus Quadratrohr in schwarz und standfesten Fuß und Krone in alusilber pulverbeschichtet. Eleganter und standischer durch großzügigen Metallfuß mit Befestigung. Flexibel einsetzbar durch die unterschiedlichen Bestückungsmöglichkeiten, nur mit Haken, nur mit Bügeln oder als Kombivariante mit Haken und Bügel. Durch die Konstruktion der Leiste ist eine gewisse Diebstahlsicherheit der Bügel gegeben. Passender Schirmhalter, Bügel und Haken optional erhältlich.	Standgarderobe Montana • aus pulverbeschichtetem Stahl • stabile Säule aus Quadratrohr • standischer dank Fuß mit Befestigung • kratzhemmende Oberfläche		1000	370	125	schwarz/alusilber	6,50	1	1045	310	135	
13	6552	31655214		Reihengarderobe Montana	Moderne Reihengarderobe Montana aus Stahl, pulverbeschichtet, Optional mit Haken und/oder Kleiderbügel, Schirmhalter und Rollen auszustatten.	Reihengarderobe Montana Formschöne und moderne Reihengarderobe. Stabile Stahlkonstruktion aus Rechteckrohr, schwarz bzw. alusilberfarben pulverbeschichtet. Durch die verschiedenen Bestückungsmöglichkeiten, nur mit Haken, nur mit Bügeln oder als Kombivariante mit Haken und Bügel, sehr flexibel einsetzbar. Durch die spezielle Konstruktion der Leiste ist eine gewisse Diebstahlsicherheit der Bügel gewährleistet. Kleiderbügelset, Hakenset und Schirmgarnitur, links und/oder rechts anbaubar, optional erhältlich.	Reihengarderobe Montana • aus pulverbeschichtetem Stahl • stabile Stahlkonstruktion aus Rechteckrohr • feststehend, sehr standischer • kratzhemmende Oberfläche		550	370	1700	schwarz/alusilber	13,20	1	650	440	90	
13	6553	32655314		wandständige Garderobe Montana	Moderne wandständige Garderobe Montana mit Hutablage aus Stahl pulverbeschichtet, Optional mit Haken und/oder Kleiderbügel bestückbar. Schirmhalter links und/oder rechts anbaubar.	wandständige Garderobe Montana Formschöne und moderne, wandständige Garderobe mit Hutablage. Stabile Stahlkonstruktion aus Rechteckrohr schwarz bzw. alusilberfarben pulverbeschichtet. Durch die verschiedenen Bestückungsmöglichkeiten, nur mit Haken, nur mit Bügeln oder als Kombivariante mit Haken und Bügel, sehr flexibel einsetzbar. Durch die spezielle Konstruktion der Leiste ist eine Diebstahlsicherheit der Bügel gewährleistet. Kleiderbügelset, Hakenset und Schirmgarnitur, links und/oder rechts anbaubar, optional erhältlich.	wandständige Garderobe Montana • aus pulverbeschichtetem Stahl • stabile Stahlkonstruktion aus Rechteckrohr • sehr flexibel einsetzbar • mit Hutablage • kratzhemmende Oberfläche		1000	460	1700	schwarz/alusilber	15,90	1	1745	225	80	
13	6558	39655814		Kleiderbügel Montana	Zubehör Kleiderbügelset aus Stahl, pulverbeschichtet, 2er Pack	Kleiderbügelset aus Stahl, pulverbeschichtet, 2er Pack	1000	460	1700	schwarz/alusilber	18,20	1	1670	280	140			
13	6557	39655714		Hakenset Montana	Zubehör Doppelhakenset aus Stahl, pulverbeschichtet, 5er Pack	Doppelhakenset aus Stahl, pulverbeschichtet, 5er Pack	420	25	165	alusilber	0,72	1	435	170	60			
13	6556	39655614		Schirmhalter Montana	Zubehör Schirmhalter Montana mit Tropfschale in alusilber.	Schirmhalter Montana	20	47,5	55	alusilber	0,25	1	155	95	30			
13	6727	39672715		Rollenset	Zubehör Rollenset, bestehend aus 4 feststellbaren Zwillingenrollen	Rollenset mit Tropfschale in alusilber		200	120		alusilber	0,75	1	220	130	45		
14	6180	31618083		Garderobewagen Jupiter	Professioneller Garderobewagen Jupiter für Empfangsräume, Hotels, Garderobenräume und touristische Einrichtungen. Mit Gummikrollen. Optional mit Kleiderbügel und/oder Haken.	Garderobewagen Jupiter bestehend aus 4 feststellbaren Zwillingenrollen Wendige Reihengarderobe aus verchromtem Stahl, stabile und dauerhafte Konstruktion. Die Garderobe verfügt über eine großzügige Hut- und gummi belegte Taschenablage. Extra große Gummikrollen mit Wandabweisern (2 Rollen mit Feststellern).	Garderobewagen Jupiter • aus verchromtem Stahl • mit Hut- und Taschenablage • fahrbar • praktischer Schieberbügel		50			schwarz	0,30	1	330	240	80	
14	6004	39600415		Kleiderbügel Kunststoff	Zubehör Kleiderbügel aus Kunststoff	Kleiderbügel aus Kunststoff, schwarz, 5er Pack	16	1000	500	1700	Chrom	25,00	1	1725	530	160		
14	6178	31617815		Hakenset	Zubehör Hakenset aus Kunststoff, schwarz, 5er Pack	Hakenset aus Kunststoff, schwarz, 5er Pack	16	430		190	schwarz	0,66	1	460	85	200		
14	6016	31601683		Garderobewagen Chromo	Fahrbarer Garderobewagen Chromo aus verchromtem Stahl, mit Rollen. Optional mit Kleiderbügel. Breite 1510 mm	Garderobewagen Chromo Leichte Reihengarderobe aus verchromtem Stahl, fahrbar, Mit Taschenablage. Dank der Breite von 1510 mm verfügt die Garderobe über eine hohe Kapazität.	Garderobewagen Chromo • aus verchromtem Stahl • mit Taschenablage • fahrbar				Chrom	8,60	1	1650	460	75		
14	6004	39600415		Kleiderbügel Kunststoff	Zubehör Kleiderbügel aus Kunststoff	Kleiderbügel aus Kunststoff, schwarz, 5er Pack	16	430	450	1790	Chrom	0,66	1	460	85	200		
15	6419	32641914		Sicherheits-Wandgarderobe Arosa 3/6	Sicherheits-Wandgarderobe Arosa aus Stahl, in alusilber mit 3 Hut- und 3 zweifach Mantelhaken, als Einzel- und Reihenwandgarderobe.	Sicherheits-Wandgarderobe Arosa 3/6 Formschöne, moderne Wandgarderobe aus Stahlrohr, pulverbeschichtet in alusilber. Mit Hut- und doppelten Mantelhaken aus Technopolymer. Als Einzelwandgarderobe oder als endlos anbaubare Reihen-Wandgarderobe zur optimalen Raumnutzung. Jedes Hakenelement besteht aus 1 Hut- und 1 Doppelmantelhaken. Die Mantelhaken sind nach innen gebogen und bieten so einen Verletzungsschutz.	Sicherheits-Wandgarderobe Arosa 3/6 • Einzel- oder endlos anbaubare Garderobenelemente • aus Stahlrohr, pulverbeschichtet • Hakenelement mit Hut- und doppeltem Mantelhaken • 3 Haken je Element • 1 Hut- und 1 Doppelmantelhaken		430	80	190	alusilber	1,20	1	535	80	65	
15	6405	32640514		Sicherheits-Wandgarderobe Arosa	Sicherheits-Wandgarderobe Arosa aus Stahl, in alusilber mit 6 Hut- und 6 zweifach Mantelhaken, als Einzel- und Reihenwandgarderobe.	Sicherheits-Wandgarderobe Arosa 6/12 Formschöne, moderne Wandgarderobe aus Stahlrohr, pulverbeschichtet in alusilber. Mit Hut- und doppelten Mantelhaken aus Technopolymer. Als Einzelwandgarderobe oder als endlos anbaubare Reihen-Wandgarderobe zur optimalen Raumnutzung. Jedes Hakenelement besteht aus 1 Hut- und 1 Doppelmantelhaken. Die Mantelhaken sind nach innen gebogen und bieten so einen Verletzungsschutz.	Sicherheits-Wandgarderobe Arosa 6/12 • Einzel- oder endlos anbaubare Garderobenelemente • aus Stahlrohr, pulverbeschichtet • Hakenelement mit Hut- und doppeltem Mantelhaken • 6 Haken je Element • 1 Hut- und 1 Doppelmantelhaken		950	80	190	alusilber	2,10	1	985	80	65	
15	6030	31603014		Kleiderständer Event	Kleiderständer Event mit Bügelrohr in breiter Ausführung, fahrbar auf Rollen. Optional mit Kleiderbügel.	Kleiderständer Event Extra breiter Kleiderständer für viel Stauraum. In sehr stabiler Ausführung. Rahmengestell aus Vierkantrohr mit einem gewölbten Fußausleger aus Rundrohr, pulverbeschichtet in alusilber. Bügelrohr in Chrom und mobil durch 4 Doppelrollen mit Radfeststellern. Optional mit Kleiderbügel.	Kleiderständer Event • extra breite Ausführung durch stabiles Rahmengestell • pulverbeschichtet in alusilber • Bügelrohr verchromt, Ø 30mm • mobil durch 4 Doppelrollen mit Radfeststellern • optional mit Kleiderbügel im 5er Pack aus Stahl oder Kunststoff		1780	530	1710	alusilber/Chrom	13,00	1	1750	145	105	
15	6004	39600415		Kleiderbügel Kunststoff	Zubehör Kleiderbügel aus Kunststoff, schwarz	Kleiderbügel aus Kunststoff, schwarz, 5er Pack	16	430		190	schwarz	0,66	1	460	85	200		
15	6219	39621914		Kleiderbügel Stahl	Zubehör Kleiderbügel aus Stahl, alusilber, pulverbeschichtet	Kleiderbügel aus Stahl, alusilber, pulverbeschichtet, 5er Pack	12,5	430		150	alusilber	0,55	1	460	160	50		
16	6286	34628681		Standscher Pio	Formschöne Aschersäule Pio aus Edelstahl, für sicheres Ausdrücken der Zigarette.	Standscher Pio Standscher mit durchdachtem Oberteil für sicheres Ausdrücken der Zigarette und komfortabler Höhe. Der Ascher kann mit einem Dreikantschlüssel (liegt bei) geöffnet und entleert werden. Stabiler Stand durch überabare Bodenplatte. Das benötigte Montage material gehört zum Lieferumfang. Volumen 1,7 Liter.	Standscher Pio • aus Edelstahl • Volumen 1,7 Liter • rostfrei • kratzhemmende Oberfläche		175		1020	Edelstahl	7,80	1	1105	200	230	
16	6289	34628981		Wandscher Pio	Formschöne Aschersäule Pio aus Edelstahl, für sicheres Ausdrücken der Zigarette.	Wandscher Pio Wandscher mit durchdachtem Oberteil für sicheres Ausdrücken der Zigarette. Der Ascher kann mit einem Dreikantschlüssel (liegt bei) geöffnet und entleert werden. Das benötigte Montage material gehört zum Lieferumfang. Volumen 1,7 Liter.	Wandscher Pio • aus Edelstahl • Volumen 1,7 Liter • kratzhemmende Oberfläche		175		450	Edelstahl	1,50	1	535	150	175	
17	6291	34629181		Sicherheitsstandscher tec-art E	Sicherheitsstandscher tec-art E mit Abfallbehälter aus Edelstahl, der auch für den Außeneinsatz geeignet ist. Standfest durch verschraubbare Bodenplatte. Optional auch mit Wetterschutzauflatz.	Sicherheitsstandscher tec-art E Formschöner und wetterstarrer Standscher aus Edelstahl, der auch für den Außeneinsatz geeignet ist. Ausgestattet mit selbstlöschendem Feuerschutzdeckel sowohl für den Ascher als auch für den Abfallbereich. Mit großvolumigen Abfallleimer und verschraubbarer Bodenplatte für sicheren Stand. Optional mit Wetterschutzauflatz.	Sicherheitsstandscher tec-art E • mit selbstlöschendem Feuerschutzdeckel für Ascher und Abfallbereich • trichterförmige Öffnungen zur Verhinderung von Qualm- und Feuerbildung • Abfallleimer (15 Liter) aus verzinktem Stahlblech entnehmbar • absolut standfest durch verschraubbare Bodenplatte • optional mit Wetterschutzauflatz ausrüstbar		320		640	Edelstahl	6,70	1	690	340	320	
17	6292	39629281		Wetterschutzauflatz für Sicherheitsstandscher	Zubehör Wetterschutzauflatz aus Edelstahl für Sicherheitsstandscher tec-art E	Wetterschutzauflatz für Sicherheitsstandscher tec-art E Die ideale Ergänzung zum Standscher. Der Auflatz aus Edelstahl schützt den Ascher vor Regenwasser, wodurch der Einsatz auch in nicht überdachten Außenbereichen möglich ist.	Schirmständer tec-art • aus Edelstahl • rostfrei • kratzhemmende Oberfläche		320		190	Edelstahl	1,20	1	405	380	45	
17	6060	34606081		Schirmständer tec-art Edelstahl	Design orientierter Schirmständer tec-art aus Edelstahl mit herausnehmbarem Tropfschale. Höhe 550 mm x Durchmesser 300 mm.	Schirmständer tec-art Schirmständer aus rostfreiem Edelstahl. Zylinderförmiger Metallkorpus mit dekorativen Schlitzen eingefasst von 2 Rundrohren. Mit herausnehmbarem Tropfschale.	Schirmständer tec-art • aus Edelstahl • kratzhemmende Oberfläche		300		550	Edelstahl	4,40	1	520	320	160	

Seite	Art.-Nr. alt	Art.-Nr. neu		Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
17	6264	34626481	Schirmständer Tim	Design orientierter Schirmständer Tim aus Edelstahl mit herausnehmbarer Tropfschale. Bestens geeignet zum Ablegen von Taschenschirmen. Höhe 490 mm x Durchmesser 300 mm.	Schirmständer Tim Schirmständer aus rostfreiem Edelstahl. Die einzelnen Ringe aus zylinderförmig gerollten Flachstahl sorgen nicht nur für Stabilität und gute Optik, sondern sind auch praktisch zum Ablegen von Taschenschirmen. Schirmständer mit herausnehmbarer Tropfschale.	Schirmständer Tim - aus Edelstahl - auch für Taschenschirme geeignet - rostfrei - kratzbeständige Oberfläche	270			490	Edelstahl	2,80	1	550	285	100
18	6502	43650211	Zeitschriften-Wandhalter	Zeitschriften-Wandhalter mit 11 Fächern aus kunststoffbeschichtetem Stahlrohr.	Zeitschriften-Wandhalter Der Zeitschriften-Wandhalter besteht aus einem kunststoffbeschichtetem Stahlrohr mit 11 Fächern. Das Fachinnenmaß beträgt in der Breite 250 mm und die Fülltiefe je Fach 30 mm.	Zeitschriften-Wandhalter - aus einem kunststoffbeschichtetem Stahlrohr - mit 11 Fächern - FachInnenmaß: Breite 250 mm x Fülltiefe 30 mm		260	135	1400	lichtgrau	5,50	1	1500	280	140
18	6398	43639814	Wandmagazin NovaX	Wandmagazin NovaX mit 5 Fächern für DIN A4 Formate.	Wandmagazin NovaX Attraktiver Wandhalter aus Metall, alu-silber pulverbeschichtet, umrahmt im wirkungsvollen Design die Druckschriften, die in einem wertigen Acrylglas-Träger präsentiert werden. Das Prospekt-Wandmagazin kann einzeln oder aneinandergereiht eingesetzt werden. Die Fachbreite beträgt 212 mm und die Fülltiefe je Fach 20 mm. Wandmagazin mit 5 Fächern.	Wandmagazin NovaX - aus einem pulverbeschichtetem Metall - mit 5 Fächern - Fachinnenmaß: Breite 212 mm x Fülltiefe 20 mm		310	170	900	alu-silber/transparent	3,40	1	910	375	40
18	6594	43659414	Wandmagazin First	Wandmagazin First mit 3 Fächern.	Wandmagazin First Repräsentative Prospektpräsentation für sämtliche gängige Prospektformate DIN A4, DIN A5 und DIN lang. Korpus aus Stahl, pulverbeschichtet in anthrazit. Prospektfächer in silber. Die Prospekte werden durch Acrylscheiben gehalten. Fachinnenmaß: Breite 230 mm.	Wandmagazin First - aus Stahl, pulverbeschichtet - mit 3 Fächern - Fachinnenmaß: Breite 230 mm		260	65	1200	anthrazit/silber	5,00	1	1280	295	80
18	6980	43698014	Wandmagazin Filio II	Wandmagazin Filio II mit 5 Fächern.	Wandmagazin Filio II Moderner Prospekt-Wandhalter mit 5 Fächern für die gängige Prospektformate DIN A4, DIN A5 und DIN lang. Die im Lieferumfang erhaltene Folienbeschriftung "Info" kann bei Bedarf aufgelegt werden. Inkl. Befestigungsmaterial. Farbe: alu-silber, pulverbeschichtet. Die Fachbreite beträgt 215 mm und die Fülltiefe 32 mm.	Wandmagazin Filio II - aus Stahl, pulverbeschichtet - mit 5 Fächern - Fachinnenmaß: Breite 215 mm, Fülltiefe 32 mm		275	120	900	alu-silber	3,00	1	985	290	135
19	6512	43651214	Tisch-Prospektständer Varia	Tisch-Prospektständer Varia aus Stahl, pulverbeschichtet, mit 3 Fächern und Beschriftungsfäche.	Tisch-Prospektständer Varia Praktischer Tisch-Prospektständer, standsicher. Besonders gut geeignet für Empfangstheken, Counter oder Verkaufstresen. Der leicht gewölbte Metallrücken kann im unteren Bereich für individuelle Beschriftungen eingesetzt werden. Mit 3 Prospektfächern für 3 Prospekte im Format DIN A4 oder 6 Prospekte im Format DIN lang oder kombiniert. Inkl. 3 Fachteile bei Einsatz von DIN lang-Prospekten für exaktes Ausrichten. Fülltiefe: 28 mm.	Tisch-Prospektständer Varia - aus einem pulverbeschichtetem Metall - mit 3 Fächern DIN A4 oder 6 Fächern DIN lang - Fülltiefe: 28 mm		320	240	320	alu-silber	3,40	1	405	380	130
19	6506	43650614	Tisch-Prospektständer Varia	Tisch-Prospektständer Varia aus Stahl, pulverbeschichtet, mit 5 Fächern und Beschriftungsfäche.	Tisch-Prospektständer Varia Praktischer Tisch-Prospektständer, standsicher. Besonders gut geeignet für Empfangstheken, Counter oder Verkaufstresen. Der leicht gewölbte Metallrücken kann im unteren Bereich für individuelle Beschriftungen eingesetzt werden. Mit 5 Prospektfächern für 5 Prospekte im Format DIN A4 oder 10 Prospekte im Format DIN lang oder kombiniert. Inkl. 5 Fachteile bei Einsatz von DIN lang-Prospekten für exaktes Ausrichten. Fülltiefe: 28 mm.	Tisch-Prospektständer Varia - aus pulverbeschichtetem Metall - mit 5 Fächern DIN A4 oder 10 Fächern DIN lang - Fülltiefe: 28 mm		320	240	390	alu-silber	5,10	1	510	380	145
19	6507	43650714	Wand-Prospekthalter Varia	Wand-Prospekthalter Varia mit 6 Fächern für DIN A4, A5 und DIN lang und Beschriftungsfäche.	Wand-Prospekthalter Varia Formschöner Prospekthalter, variabel einsetzbar für alle gängigen Prospektformate wie DIN A4, DIN A5 und DIN lang. Das Informationsmaterial wird durch Acrylscheiben gehalten. Fülltiefe 20 mm. Der leicht gewölbte Metallrücken kann im unteren Bereich für individuelle Beschriftungen genutzt werden. Prospekthalter aus pulverbeschichtetem Stahl in alu-silber. Montagmaterial im Lieferumfang.	Wand-Prospekthalter Varia - aus Stahl, pulverbeschichtet - mit 6 Fächern - Fülltiefe: 20 mm		310	100	1020	alu-silber	4,90	1	1110	340	75
19	6196	43619614	Wand-Prospekthalter artline, DIN lang	Wand-Prospekthalter artline mit 4 Fächern DIN lang. Aus Metall, pulverbeschichtet.	Wand-Prospekthalter artline Formschöner Prospekthalter für 4 Prospekte DIN lang. Der Metallrücken ist silberfarbig und wird mittels Edelstahlhaken an der Wand befestigt. Die Fülltiefe der Prospektfächer ist 33 mm. Montagmaterial im Lieferumfang.	Wand-Prospekthalter artline - aus pulverbeschichtetem Metall - mit 4 Fächern DIN lang - Fülltiefe: 33 mm		180	65	1020	alu-silber	2,10	1	1105	195	70
19	6195	43619514	Wand-Prospekthalter artline, DIN A4	Wand-Prospekthalter artline mit 3 Fächern DIN A4. Aus Metall, pulverbeschichtet.	Wand-Prospekthalter artline Formschöner Prospekthalter für 3 Prospekte DIN A4. Der Metallrücken ist silberfarbig und wird mittels Edelstahlhaken an der Wand befestigt. Die Fülltiefe der Prospektfächer ist 33 mm. Montagmaterial im Lieferumfang.	Wand-Prospekthalter artline - aus pulverbeschichtetem Metall - mit 3 Fächern DIN A4 - Fülltiefe: 33 mm		290	65	1020	alu-silber	2,90	1	1055	305	75
19	6201	43620114	Wand-Prospekthalter Focus	Wand-Prospekthalter Focus mit individueller Bestückung von DIN A4 und DIN lang. Aus Metall, pulverbeschichtet.	Wand-Prospekthalter Focus Der Formschöne Prospekthalter besteht aus einer pulverbeschichteten Metallgrundplatte in alu-silber, die zum Einstecken der verchromten Prospektbügel mit kleinen Löchern versehen ist. Die Wandbefestigung erfolgt mittels Edelstahlhaken und im Lieferumfang sind 9 Fächer für DIN A4 und 18 Fächer für DIN lang enthalten, mit denen individuelle Kombinationen möglich sind. Montagmaterial im Lieferumfang.	Wand-Prospekthalter Focus - aus pulverbeschichtetem Metall - mit verchromten Prospektbügel - Fülltiefe: 33 mm		750		1000	alu-silber	9,40	1	1090	810	90
20	6991	41699114	Prospektständer Tec-Art Folder	Prospektständer Tec-Art Folder mit 4 Fächern DIN A4 mit praktischer Faltschleife für den Transport	Prospektständer Tec-Art Folder Faltschleife Prospektständer aus pulverbeschichtetem Stahl mit 4 Fächern aus Acryl. Dank der praktischen Faltschleife ist der Prospektständer schnell aufgebaut, schnell verstaubt und leicht zu transportieren - auch im beladenen Zustand. Auch bei täglichem Einsatz eine hohe Lebensdauer. Fülltiefe der Fächer: 43 mm. Ständer zusammenfaltbar von 1550 mm auf 450 mm. Optional mit Transporttasche.	Prospektständer Tec-Art Folder - aus Stahl, pulverbeschichtet - mit 4 Fächern aus Acryl - Fülltiefe: 43 mm - Maße: B 260 x T 300 x H 1550 mm bzw. 450 mm zusammengeklappt - Leergewicht: 6 kg		260	300	1550	alu-silber/transparent	7,80	1	360	360	575
20	6992	41699200	Transporttasche für Tec-Art Folder	Zubehör Transporttasche für faltbaren Prospektständer Tec-Art Folder	Transporttasche für Tec-Art Folder Transporttasche für faltbaren Prospektständer (strapazierfähige Nylontasche) mit zwei stabilen Tragegriffen und Einlegeboden.	Transporttasche für Tec-Art Folder - Tasche aus strapazierfähigem Nylon		310	310	440	schwarz	0,57	-	-	-	-
20	6337	41633714	Prospektständer Tec-Art	Prospektständer Tec-Art mit einseitiger oder doppelseitiger Bestückung von bis zu 12 Prospekttagen aus Klargas-Acryl für DIN A4 und/oder DIN lang.	Prospektständer Tec-Art Diese Prospektständer garantieren gute Sicht auf die Prospekte und eine gute Entnehmbarkeit. Die attraktive Lochstahlabende ist auf beiden Seiten fest mit stabilen Rundrohren verschweißt und in einem gewölbten Metallfuß verankert. Somit besteht der pulverbeschichtete Prospektständer aus 2 Elementen: 1. dem eigentlichen Ständer und 2. den individuell bestellbaren Prospektfächern In jedem Ständer können bis zu 12 Prospektfächer (bei doppelseitiger Nutzung) eingesetzt werden. Die Prospektfächer nehmen entweder DIN A4 Prospekte oder in Verbindung mit einem Fachteiler Prospekte DIN lang auf. Des Weiteren gibt es ein Infoschild, welches leicht durch einzuschubende DIN A4-Blätter individuell gestaltet werden kann.	Prospektständer Tec-Art - aus Stahl, pulverbeschichtet - für bis zu 12 Prospektfächer aus Acryl (nicht im Lieferumfang)		300	400	1660	alu-silber	8,60	1	1705	305	85
20	6346	41634614	Prospektständer Tec-Art drehbar	Drehbarer Prospektständer Tec-Art, drehbar, mit einseitiger oder doppelseitiger Bestückung von bis zu 12 Prospekttagen aus Klargas-Acryl für DIN A4 und/oder DIN lang.	Prospektständer Tec-Art drehbar Diese drehbare und auffallende Prospektständer bieten an allen Standpunkten sowohl eine gute Sicht auf die Prospektunterlagen als auch eine gute Entnehmbarkeit der Prospekte. Die attraktive Lochstahlabende ist auf beiden Seiten fest mit stabilen Rechteckrohren verschweißt und bietet sowohl für die frei zu wählenden Prospektfächer, als auch für eine frei zu gestaltende Werbefläche, Platz. Die pulverbeschichtete Stahlabende ist mit einem drehbaren, kugellagerterten Fuß verankert. Somit besteht der Prospektständer aus 2 Elementen: 1. dem eigentlichen Drehständer und 2. den individuell bestellbaren Prospektfächern In jedem Ständer können bis zu 10 Prospektfächer (bei doppelseitiger Nutzung) eingesetzt werden. Die Prospektfächer nehmen entweder DIN A4 Prospekte oder in Verbindung mit einem Fachteiler Prospekte DIN lang auf. Des Weiteren gibt es ein Infoschild, welches leicht durch einzuschubende DIN A4-Blätter individuell gestaltet werden kann.	Prospektständer Tec-Art drehbar - aus Stahl, pulverbeschichtet - für bis zu 10 Prospektfächern aus Acryl (nicht im Lieferumfang) - drehbar		540		1710	alu-silber	11,70	1	1750	420	80

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu		Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
20	6338	41633884	Prospekttisch DIN A4	Zubehör	Prospekttisch DIN A4 aus Acrylglas mit Metallhalterung. Fülltiefe: 60 mm	Prospekttisch DIN A4 aus Acrylglas mit Metallhalterung. Fülltiefe: 60 mm	232	305	305	66	transparent	0,47	1	330	240	50
20	6942	43694284	Fachleiste für Prospektfach	Zubehör	Fachleiste für Prospektfach für 2 x DIN lang	Fachleiste für Prospektfach für 2 x DIN lang						0,02	-	-	-	-
20	6944	43694484	Info Schild DIN A4	Zubehör	Info Schild DIN A4 aus Acryl, selbstklebend	Info Schild DIN A4 aus Acryl, selbstklebend						0,29	1	340	240	7
21	6356	41635614	Prospektständer Vito		Prospektständer Vito (feststehend oder Wandmontage) für 8 x DIN A4.	Prospektständer Vito Repräsentative Präsentation für Prospekte im Format DIN A4, Fülltiefe: 20 mm. Freistehend oder zur Wandmontage (Fuß Kappbar). Inkl. Befestigungsmaterial. Farbe: alusilber, pulverbeschichtet.		210	5	300	transparent	0,29	1	340	240	7
21	6509	41650914	Prospektständer Varia 7 x DIN A4		Prospektständer Varia mit 7 Fächern für DIN A4 / DIN lang Prospekte, inkl. Freifläche für Werbebeschriftungen.	Prospektständer Varia 7 x DIN A4 Prospektständer mit zwei entscheidenden Vorteilen: Durch die Bogenform werden die Prospekte sofort wahrgenommen und durch die günstige Platzierung in Griffhöhe schnell zugegriffen. Für 7 Prospekte DIN A4 oder 14 Prospekte DIN lang oder kombiniert. Die großzügige Freifläche kann für Werbebeschriftungen genutzt werden. Fülltiefe: 26 mm. Farbe: alusilber.	Prospektständer Varia 7 x DIN A4 - aus Stahl, pulverbeschichtet - für 8 Fächer DIN A4 - Fülltiefe: 26 mm. - Fachinnenmaß: Breite 230 mm	320	420	1320	alusilber	10,80	1	1695	340	115
21	6596	41659614	Prospektständer First 4 x DIN A4		Prospektständer First aus pulverbeschichtetem Stahl in anthrazit mit 4 silberfarbenen Fächern	Prospektständer First Repräsentative Präsentation mit 4 Prospektfächern für alle gängigen Formate DIN A4, DIN A5 und DIN lang. Korpus aus Stahl, pulverbeschichtet in anthrazit. Prospektfächer in silber. Die Prospekte werden vorne durch Acrylscheiben gehalten. Inkl. Schlitzzug "Info". Fülltiefe: 40 mm	Prospektständer First - aus Stahl, pulverbeschichtet - für 4 Fächer - Fülltiefe: 40 mm.	320	340	1320	alusilber	12,70	1	1435	375	160
21	6597	41659714	Prospektständer First 8 x DIN A4		Prospektständer First aus pulverbeschichtetem Stahl in anthrazit mit 8 silberfarbenen Fächern	Prospektständer First Repräsentative Präsentation mit 8 Prospektfächern für alle gängigen Formate DIN A4, DIN A5 und DIN lang. Korpus aus Stahl, pulverbeschichtet in anthrazit. Prospektfächer in silber. Die Prospekte werden vorne durch Acrylscheiben gehalten. Inkl. Schlitzzug "Info". Fülltiefe: 40 mm.	Prospektständer First - aus Stahl, pulverbeschichtet - für 8 Fächer - Fülltiefe: 40 mm.	300	300	1750	anthrazit/silber	11,90	1	1615	325	80
22	3479	41347914	Prospektständer Rio II		Prospektständer Rio II aus pulverbeschichtetem Stahl in alusilber mit 4 Prospektböden	Prospektständer Rio II Neuartiges geschwungenes Prospektregal für 12 x DIN A4 auf Lochblechböden. Durch die Bogenform ergibt sich eine ideale Aufsicht auf die Auslagen. Der untere Boden lässt sich bei Bedarf waagrecht stellen, z.B. zur Unterbringung von Vorräten. Die Folie "Info" gehört zum Lieferumfang und kann bei Bedarf aufgeklebt werden. Das Prospektregal gleitet auf feststellbaren Zwillingenrollen	Prospektständer Rio II, 12 x DIN A4 - aus Stahl, pulverbeschichtet - mit 4 Prospektböden aus Lochblech - fahrbar auf feststellbaren Zwillingenrollen - Durchgehend beschreibbare Fläche: B 650 mm x H 120 mm - Folie "Info" im Lieferumfang	540	300	1750	anthrazit/silber	18,40	1	1625	565	85
22	6332	42633214	Prospektständer Rico		Prospektständer Rico 16 x DIN A4 aus pulverbeschichtetem Stahl in alusilber	Prospektständer Rico Stabile Konstruktion auf feststellbaren Zwillingenrollen. Jeweils vier Prospektblagen mit 40 mm hoher Anschlagkante aus gelochtem Stahl. Die Folie "Info" ist im Lieferumfang enthalten und kann bei Bedarf aufgeklebt werden.	Prospektständer Rico 16 x DIN A4 - aus Stahl, pulverbeschichtet - mit 4 Prospektböden aus Lochblech mit 40 mm hoher Anschlagkante - fahrbar auf feststellbaren Zwillingenrollen - Durchgehend beschreibbare Fläche: B 850 x H 120 mm - Folie "Info" im Lieferumfang	720	350	1700	alusilber	11,80	1	1625	330	115
22	6938	42693814	Prospektregal tec-art		Prospektregal tec-art 16 x DIN A4 mit Rückebogen	Prospektregal tec-art 16 x DIN A4 Prospektregal für 16 Prospektblätter DIN A4. Gewölbte Stahlkonstruktion in transparenter Optik. Stabile Auflahrmur von 4 Prospektböden aus Aryl mit einer Füllhöhe von 40 mm. Die Folie "Info" ist im Lieferumfang enthalten und kann bei Bedarf aufgeklebt werden.	Prospektregal tec-art 16 x DIN A4 - aus Stahl, pulverbeschichtet - mit 4 Prospektböden aus Acryl mit 40 mm hoher Anschlagkante - Durchgehend beschreibbare Fläche: B 350 x H 270 mm - Folie "Info" im Lieferumfang	1000	300	1600	alusilber	19,20	1	1050	320	155
22	3473	42347314	Prospektregal Sirius 4 x DIN A4		Designorientiertes Prospektregal Sirius mit 4 Böden für 4 x DIN A4 Formate, auf feststellbaren Rollen.	Prospektregal Sirius 4 x DIN A4 Designorientiertes Prospektregal aus Stahl, pulverbeschichtet. Zwei stabile Rundrohrsäulen sind verbunden mit 4 Schrägböden aus hochwertigem Lochstahl und einer 40 mm hohen Anschlagkante für je 1 DIN A4 Format. Serienmäßig mit einer ovalen oberen Abschlussblende, die auch als Beschriftungsfäche genutzt werden kann. Standfest auf großer ovaler Fußplatte mit 4 integrierten Zwillingenrollen, alle mit Feststellern. Farbe: alusilber	Prospektregal Sirius 4 x DIN A4 - aus Stahl, pulverbeschichtet - mit 4 Prospektböden aus Lochblech - fahrbar auf feststellbaren Zwillingenrollen - Durchgehend beschreibbare Fläche: B 240 mm x H 55 mm	850	500	1900	alusilber/transparent	20,00	1	1960	510	75
22	3471	42347114	Prospektregal Sirius 12 x DIN A4		Designorientiertes Prospektregal Sirius mit 4 Böden für 12 x DIN A4 Formate, auf feststellbaren Rollen.	Prospektregal Sirius 12 x DIN A4 Designorientiertes Prospektregal aus Stahl, pulverbeschichtet. Zwei stabile Rundrohrsäulen sind verbunden mit 4 Schrägböden aus hochwertigem Lochstahl und einer 40 mm hohen Anschlagkante für je 3 DIN A4 Formate. Serienmäßig mit einer ovalen oberen Abschlussblende, die auch als Beschriftungsfäche genutzt werden kann. Standfest auf großer ovaler Fußplatte mit 4 integrierten Zwillingenrollen, alle mit Feststellern. Farbe: alusilber	Prospektregal Sirius 12 x DIN A4 - aus Stahl, pulverbeschichtet - mit 4 Prospektböden aus Lochblech - fahrbar auf feststellbaren Zwillingenrollen - Durchgehend beschreibbare Fläche: B 640 mm x H 55 mm	530	340	1550	alusilber	11,20	1	800	420	155
23	6353	42635314	Prospektregal Ecoline 4 x DIN A4		Prospektregal Ecoline mit 4 Acrylböden für 4 x DIN A4 Format mit hoher Beschriftungsblende und fahrbar auf feststellbaren Rollen.	Prospektregal Ecoline 4 x DIN A4 Stabile Stahlkonstruktion aus Flachovalrohr mit einer 120 mm hohen Beschriftungsblende und vier Prospektböden aus Acrylglas mit einer 40 mm hohen Anschlagkante für je 1 DIN A4 Format. Der untere Boden lässt sich bei Bedarf waagrecht stellen. Fahrbar auf feststellbaren Zwillingenrollen. Farbe alusilber, pulverbeschichtet	Prospektregal Ecoline 4 x DIN A4 - Stabile Stahlkonstruktion aus Flachovalrohr, pulverbeschichtet - mit 4 Prospektböden aus Acrylglas - fahrbar auf feststellbaren Zwillingenrollen - beschreibbare Fläche: B 240 x H 120 mm	780	340	1700	alusilber	19,70	1	850	375	185
23	6354	42635414	Prospektregal Ecoline 8 x DIN A4		Prospektregal Ecoline mit 4 Acrylböden für 8 x DIN A4 Format mit hoher Beschriftungsblende und fahrbar auf feststellbaren Rollen.	Prospektregal Ecoline 8 x DIN A4 Stabile Stahlkonstruktion aus Flachovalrohr mit einer 120 mm hohen Beschriftungsblende und vier Prospektböden aus Acrylglas mit einer 40 mm hohen Anschlagkante für je 2 DIN A4 Formate. Der untere Boden lässt sich bei Bedarf waagrecht stellen. Fahrbar auf feststellbaren Zwillingenrollen. Farbe alusilber, pulverbeschichtet	Prospektregal Ecoline 8 x DIN A4 - Stabile Stahlkonstruktion aus Flachovalrohr, pulverbeschichtet - mit 4 Prospektböden aus Acrylglas - fahrbar auf feststellbaren Zwillingenrollen - beschreibbare Fläche: B 440 x H 120 mm	310	350	1600	alusilber/transparent	8,10	1	1540	360	80
23	6355	42635514	Prospektregal Ecoline 12 x DIN A4		Prospektregal Ecoline mit 4 Acrylböden für 12 x DIN A4 Format mit hoher Beschriftungsblende und fahrbar auf feststellbaren Rollen.	Prospektregal Ecoline 12 x DIN A4 Stabile Stahlkonstruktion aus Flachovalrohr mit einer 120 mm hohen Beschriftungsblende und vier Prospektböden aus Acrylglas mit einer 40 mm hohen Anschlagkante für je 3 DIN A4 Formate. Der untere Boden lässt sich bei Bedarf waagrecht stellen. Fahrbar auf feststellbaren Zwillingenrollen. Farbe alusilber, pulverbeschichtet	Prospektregal Ecoline 12 x DIN A4 - Stabile Stahlkonstruktion aus Flachovalrohr, pulverbeschichtet - mit 4 Prospektböden aus Acrylglas - fahrbar auf feststellbaren Zwillingenrollen - beschreibbare Fläche: B 640 x H 120 mm	510	350	1600	alusilber/transparent	9,60	1	1560	375	80
23	6356	42635614	Prospektregal Ecoline 16 x DIN A4		Prospektregal Ecoline mit 4 Acrylböden für 16 x DIN A4 Format mit hoher Beschriftungsblende und fahrbar auf feststellbaren Rollen.	Prospektregal Ecoline 16 x DIN A4 Stabile Stahlkonstruktion aus Flachovalrohr mit einer 120 mm hohen Beschriftungsblende und vier Prospektböden aus Acrylglas mit einer 40 mm hohen Anschlagkante für je 4 DIN A4 Formate. Der untere Boden lässt sich bei Bedarf waagrecht stellen. Fahrbar auf feststellbaren Zwillingenrollen. Farbe alusilber, pulverbeschichtet	Prospektregal Ecoline 16 x DIN A4 - Stabile Stahlkonstruktion aus Flachovalrohr, pulverbeschichtet - mit 4 Prospektböden aus Acrylglas - fahrbar auf feststellbaren Zwillingenrollen - beschreibbare Fläche: B 840 x H 120 mm	710	350	1600	alusilber/transparent	10,70	1	1560	375	80
23	3487	42348714	Prospektregal Artline 20 x DIN A4		Prospektregal Artline mit 5 Lochstahlböden für 20 x DIN A4 Format, auf feststellbaren Rollen. Farbe: alusilber	Prospektregal Artline 20 x DIN A4 Praktisches Prospektregal. Stabile Stahlkonstruktion aus Flachovalrohr, pulverbeschichtet. Mit 5 Böden aus hochwertigem Lochstahl und einer 40 mm hohen Anschlagkante für je 4 DIN A4 Formate. Fahrbar auf feststellbaren Zwillingenrollen. Serienmäßig mit oberer Abschlussblende, die auch als Beschriftungsblende genutzt werden kann. Farbe: alusilber.	Prospektregal Artline 20 x DIN A4 - stabile Stahlkonstruktion aus Flachovalrohr, pulverbeschichtet - mit 5 Prospektböden aus Lochblech - fahrbar auf feststellbaren Zwillingenrollen - durchgehend beschreibbare Fläche: B 840 x H 50 mm	910	350	1600	alusilber/transparent	12,00	1	1560	375	80
23	3489	42348914	Prospektregal Artline 16 x DIN A4 mit Schrank		Prospektregal Artline mit 4 Lochstahlböden für 16 x DIN A4 Format mit Vorratsschrank, auf feststellbaren Rollen. Farbe: alusilber	Prospektregal Artline 16 x DIN A4 mit Schrank Praktisches Prospektregal. Stabile Stahlkonstruktion aus Flachovalrohr, pulverbeschichtet. Mit 4 Böden aus hochwertigem Lochstahl und einer 40 mm hohen Anschlagkante für je 4 DIN A4 Formate. Schließbetriebschrank aus metallnarbeschichtetem E1-Gipspan mit abschließbarem Drehtürschloss. Fahrbar auf feststellbaren Zwillingenrollen. Serienmäßig mit oberer oberer Abschlussblende, die auch als Beschriftungsblende genutzt werden kann. Farbe: alusilber	Prospektregal Artline 16 x DIN A4 mit Schrank - stabile Stahlkonstruktion aus Flachovalrohr, pulverbeschichtet - mit 4 Prospektböden aus Lochblech - fahrbar auf feststellbaren Zwillingenrollen - durchgehend beschreibbare Fläche: B 840 x H 50 mm - Maße Vorratsschrank: B 812 x T 380 x H 380 mm	930	350	1700	alusilber	16,80	1	1800	320	105
							930	380	1700		alusilber	35,20	1	865	450	125
													1	1800	330	105

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu		Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
24	6930	44693014		Info-Ständer, schmal	Schmal-Info-Ständer zur individuellen Bestückung von unterschiedlichen Prospektfächern und Plakattaschen. Farbe: alu Silber	Info-Ständer, schmal Pulverbeschichteter Infoständer aus stabilem Stahl in alu Silber und mit schwerem Standfuß. Die schmalen Info-Ständer sind ideale Displays für Informationen und Prospektpräsentationen. Für die Bestückung stehen wahlweise oder kombiniert Plakattaschen DIN A4 für eine Selbstbeschriftung und Prospektfächer in den Formaten DIN A4, DIN A5 und DIN lang (Faltprospekte) zur Verfügung. Die Prospektfächer werden in die Metallfäche gesteckt, in die fast unsichtbare Löcher gestanzt sind. Die Plakattaschen aus Kunststoff in Kristallglas-Optik halten mittels Magneteisen, Schriftstücke und Plakate lassen sich in sekundenschnelle wechseln.										
24	6941	44694100	Zubehör	Prospektfach DIN lang	Prospektfach DIN lang, Füllhöhe 33 mm, 2 Stück je Packung		260	420	1650		alu Silber	8,00	1	1735	280	70
24	6923	44692383	Zubehör	Prospektfach DIN A5	Prospektfach DIN A5, Füllhöhe 33 mm, 2 Stück je Packung		108	33	180		Chrom	0,14	-	-	-	-
24	6940	44694000	Zubehör	Prospektfach DIN A4	Prospektfach DIN A4, Füllhöhe 33 mm, 2 Stück je Packung		152	33	265		Chrom	0,17	-	-	-	-
24	6914	44691400	Zubehör	Plakattasche DIN A4	Plakattasche DIN A4, B 210 x H 297 mm, 2 Stück je Packung		214	33	265		Chrom	0,19	-	-	-	-
24	6943	44694300	Zubehör	Plakattasche DIN A3	Plakattasche DIN A3, B 297 x H 420 mm, 2 Stück je Packung		297	3	420		transparent	0,26	1	310	220	16
24	6920	44692000	Zubehör	Halogenleuchte	Halogenleuchte 12 V, 20 W, inkl. Leuchtmittel, Trafo und 4 m Zuleitung		35	210	3	297	silber	1,00	1	355	155	65
25	6932	44693214		Info-Ständer, breit	Breiter Info-Ständer zur individuellen Bestückung von unterschiedlichen Prospektfächern und Plakattaschen. Farbe: alu Silber	Info-Ständer, breit Pulverbeschichteter Infoständer aus stabilem Stahl in alu Silber und mit schwerem Standfuß. Die schmalen Info-Ständer sind ideale Displays für Informationen und Prospektpräsentationen. Für die Bestückung stehen wahlweise oder kombiniert Plakattaschen DIN A4, DIN A3 und DIN A2 für eine Selbstbeschriftung und Prospektfächer in den Formaten DIN A4, DIN A5 und DIN lang (Faltprospekte) zur Verfügung. Die Prospektfächer werden in die Metallfäche gesteckt, in die fast unsichtbare Löcher gestanzt sind. Die Plakattaschen aus Kunststoff in Kristallglas-Optik halten mittels Magneteisen, Schriftstücke und Plakate lassen sich in sekundenschnelle wechseln.										
25	6941	44694100	Zubehör	Prospektfach DIN lang	Prospektfach DIN lang, Füllhöhe 33 mm, 2 Stück je Packung		520	460	1650		alu Silber	16,30	1	1750	550	60
25	6923	44692383	Zubehör	Prospektfach DIN A5	Prospektfach DIN A5, Füllhöhe 33 mm, 2 Stück je Packung		108	33	180		Chrom	0,14	-	-	-	-
25	6940	44694000	Zubehör	Prospektfach DIN A4	Prospektfach DIN A4, Füllhöhe 33 mm, 2 Stück je Packung		152	33	265		Chrom	0,17	-	-	-	-
25	6914	44691400	Zubehör	Plakattasche DIN A4	Plakattasche DIN A4, B 210 x H 297 mm, 2 Stück je Packung		214	33	265		Chrom	0,19	-	-	-	-
25	6943	44694300	Zubehör	Plakattasche DIN A3	Plakattasche DIN A3, B 297 x H 420 mm, 2 Stück je Packung		297	3	420		transparent	0,26	1	310	220	16
25	6948	44694800	Zubehör	Plakattasche DIN A2	Plakattasche DIN A2, B 420 x H 594 mm		420	3	594		transparent	0,54	1	605	430	12
25	6920	44692000	Zubehör	Halogenleuchte	Halogenleuchte 12 V, 20 W, inkl. Leuchtmittel, Trafo und 4 m Zuleitung		35	210	3	297	silber	1,00	1	355	155	65
26	6967	44696714		Info-Säule tec-art, breit	Info-Säule tec-art breit, beidseitig zur individuellen Bestückung von unterschiedlichen Prospektfächern und/oder Plakattaschen. Farbe: alu Silber.	Info-Säule tec-art, breit Pulverbeschichteter Infoständer aus stabilem Stahl in alu Silber und mit schwerem Standfuß. Die doppelseitig nutzbare Säule ist ein ideales Display für Informationen und Prospektpräsentationen. Für die Bestückung stehen wahlweise oder kombiniert Plakattaschen DIN A4, DIN A3 und DIN A2 für eine Selbstbeschriftung und Prospektfächer in den Formaten DIN A4, DIN A5 und DIN lang (Faltprospekte) zur Verfügung. Die Prospektfächer werden in die Metallfäche gesteckt, in die fast unsichtbare Löcher gestanzt sind. Die Plakattaschen aus Kunststoff in Kristallglas-Optik halten mittels Magneteisen, Schriftstücke und Plakate lassen sich in sekundenschnelle wechseln.										
26	6941	44694100	Zubehör	Prospektfach DIN lang	Prospektfach DIN lang, Füllhöhe 33 mm, 2 Stück je Packung		600	320	1650		alu Silber	15,70	1	1755	640	50
26	6923	44692383	Zubehör	Prospektfach DIN A5	Prospektfach DIN A5, Füllhöhe 33 mm, 2 Stück je Packung		108	33	180		Chrom	0,14	-	-	-	-
26	6940	44694000	Zubehör	Prospektfach DIN A4	Prospektfach DIN A4, Füllhöhe 33 mm, 2 Stück je Packung		152	33	265		Chrom	0,17	-	-	-	-
26	6914	44691400	Zubehör	Plakattasche DIN A4	Plakattasche DIN A4, B 210 x H 297 mm, 2 Stück je Packung		214	33	265		Chrom	0,19	-	-	-	-
26	6943	44694300	Zubehör	Plakattasche DIN A3	Plakattasche DIN A3, B 297 x H 420 mm, 2 Stück je Packung		297	3	420		transparent	0,27	1	435	305	12
26	6948	44694800	Zubehör	Plakattasche DIN A2	Plakattasche DIN A2, B 420 x H 594 mm		420	3	594		transparent	0,54	1	605	430	12
26	6920	44692000	Zubehör	Halogenleuchte	Halogenleuchte 12 V, 20 W, inkl. Leuchtmittel, Trafo und 4 m Zuleitung		35	420	3	594	silber	1,00	1	355	155	65
27	6936	44693614		Säule tec-art Size	Säule tec-art Size, beidseitig zur individuellen Bestückung von unterschiedlichen Prospektfächern und/oder Plakattaschen. Farbe: alu Silber.	Säule tec-art Size Pulverbeschichtete Info-Säule aus stabilem Stahl in alu Silber. Standfest auf einer großen ovalen Bodenplatte. Der doppelseitig nutzbare Säule ist ein ideales Display für Informationen und Prospektpräsentation. Für die Bestückung stehen wahlweise oder kombiniert Plakattaschen DIN A4, DIN A3, DIN A2 und DIN A1 für eine Selbstbeschriftung und Prospektfächer in den Formaten DIN A4, DIN A5 und DIN lang (Faltprospekte) zur Verfügung. Die Prospektfächer werden in die Metallfäche gesteckt, in die fast unsichtbare Löcher gestanzt sind. Plakattaschen aus Kunststoff in Kristallglas-Optik halten mittels Magneteisen, Schriftstücke und Plakate lassen sich in sekundenschnelle wechseln.										
27	6941	44694100	Zubehör	Plakattasche DIN A4	Plakattasche DIN A4, B 210 x H 297 mm, 2 Stück je Packung		770	330	1650		alu Silber	24,20	1	1975	825	60
27	6943	44694300	Zubehör	Plakattasche DIN A3	Plakattasche DIN A3, B 297 x H 420 mm		297	3	420		transparent	0,27	1	435	305	12
27	6948	44694800	Zubehör	Plakattasche DIN A2	Plakattasche DIN A2, B 420 x H 594 mm		420	3	594		transparent	0,54	1	605	430	12
27	6947	44694700	Zubehör	Plakattasche DIN A1	Plakattasche DIN A1, B 594 x H 840 mm		594	2	840		transparent	1,09	1	925	605	10
27	6941	44694100	Zubehör	Prospektfach DIN lang	Prospektfach DIN lang, Füllhöhe 33 mm, 2 Stück je Packung		108	33	180		Chrom	0,14	-	-	-	-
27	6923	44692383	Zubehör	Prospektfach DIN A5	Prospektfach DIN A5, Füllhöhe 33 mm, 2 Stück je Packung		152	33	265		Chrom	0,17	-	-	-	-
27	6940	44694000	Zubehör	Prospektfach DIN A4	Prospektfach DIN A4, Füllhöhe 33 mm, 2 Stück je Packung		214	33	265		Chrom	0,19	-	-	-	-
27	6920	44692000	Zubehör	Halogenleuchte	Halogenleuchte 12 V, 20 W, inkl. Leuchtmittel, Trafo und 4 m Zuleitung		35	214	33	265	silber	1,00	1	355	155	65
28	6960	43695094		Türschild/Tischschild DIN A6	Türschild/Tischschild, Format DIN A6 (105 mm x 148 mm), 2 Edelstahlhalterungen, 3er Pack	Türschild/Tischschild DIN A6 Zeitloses Schildersystem, bestehend aus zwei Acrylscheiben. Die Scheiben werden mittels formschöner Edelstahlhalterungen an der Wand befestigt. Durch das intelligente Stecksystem kann ein Einlagewechsel blitzschnell und ohne Werkzeug erfolgen. Als Informationsträger kann handelsübliches Druckpapier oder Druckfolie eingesetzt werden.										
28	6961	43695184		Hinweisschild DIN A4	Hinweisschild, Format DIN A4 (210 mm x 297 mm), 4 Edelstahlhalterungen	Hinweisschild DIN A4 Zeitloses Schildersystem, bestehend aus zwei Acrylscheiben. Die Scheiben werden mittels formschöner Edelstahlhalterungen an der Wand befestigt. Durch das intelligente Stecksystem kann ein Einlagewechsel blitzschnell und ohne Werkzeug erfolgen. Als Informationsträger kann handelsübliches Druckpapier oder Druckfolie eingesetzt werden.										
28	6962	43695284		Hinweisschild DIN A3	Hinweisschild, Format DIN A3 (297 mm x 420 mm), 4 Edelstahlhalterungen	Hinweisschild DIN A3 Zeitloses Schildersystem, bestehend aus zwei Acrylscheiben. Die Scheiben werden mittels formschöner Edelstahlhalterungen an der Wand befestigt. Durch das intelligente Stecksystem kann ein Einlagewechsel blitzschnell und ohne Werkzeug erfolgen. Als Informationsträger kann handelsübliches Druckpapier oder Druckfolie eingesetzt werden.										
28	6969	43695900		CD-ROM sign Symbole	CD-ROM mit 45 Piktogrammen	CD-ROM mit 45 Piktogrammen zur schnellen und individuellen Schildergestaltung und Vorgebeispielen für die Office-Software (Word).										
28	6969	43695900		CD-ROM sign Symbole	CD-ROM mit 45 Piktogrammen	CD-ROM mit 45 Piktogrammen zur schnellen und individuellen Schildergestaltung und Vorgebeispielen für die Office-Software (Word).										
29	6530	43653014		Plakathalter Look DIN A4	Plakathalter Look für Plakatformat DIN A4 (3 Stück je Packungseinheit)	Plakathalter Look DIN A4 Optisch ansprechender Plakathalter, der die Information auffallend präsentiert. Zwei Trägerleisten aus Stahl, pulverbeschichtet in aluminium, bieten festen Halt für das Plakathalter aus Acrylglas, das in die Trägerleiste einsteht. Einstecker Plakathalter. Das Montagematerial zur Wandbefestigung ist im Lieferumfang enthalten.										
29	6527	43652714		Plakathalter Look DIN A3	Plakathalter Look für Plakatformat DIN A3	Plakathalter Look DIN A3 Optisch ansprechender Plakathalter, der die Information auffallend präsentiert. Zwei Trägerleisten aus Stahl, pulverbeschichtet in aluminium, bieten festen Halt für das Plakathalter aus Acrylglas, das in die Trägerleiste einsteht. Einstecker Plakathalter. Das Montagematerial zur Wandbefestigung ist im Lieferumfang enthalten.										
29	6527	43652714		Plakathalter Look DIN A3	Plakathalter Look für Plakatformat DIN A3	Plakathalter Look DIN A3 Optisch ansprechender Plakathalter, der die Information auffallend präsentiert. Zwei Trägerleisten aus Stahl, pulverbeschichtet in aluminium, bieten festen Halt für das Plakathalter aus Acrylglas, das in die Trägerleiste einsteht. Einstecker Plakathalter. Das Montagematerial zur Wandbefestigung ist im Lieferumfang enthalten.	266	20	354		alu Silber/transparent	2,50	1	520	355	75
29	6527	43652714		Plakathalter Look DIN A3	Plakathalter Look für Plakatformat DIN A3	Plakathalter Look DIN A3 Optisch ansprechender Plakathalter, der die Information auffallend präsentiert. Zwei Trägerleisten aus Stahl, pulverbeschichtet in aluminium, bieten festen Halt für das Plakathalter aus Acrylglas, das in die Trägerleiste einsteht. Einstecker Plakathalter. Das Montagematerial zur Wandbefestigung ist im Lieferumfang enthalten.	377	20	500		alu Silber/transparent	1,80	1	590	360	95

Seite	Art.-Nr. alt	Art.-Nr. neu		Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	
29	6528	43652914		Plakathalter Look DIN A2	Plakathalter Look für Plakatformat DIN A2	Plakathalter Look DIN A2 Optisch ansprechender Plakathalter, der die Information auffallend präsentiert. Zwei Trägerleisten aus Stahl, pulverbeschichtet in aluminium, bieten festen Halt für das Plakatlack aus Acrylglas, das in die Trägerelemente einrastet. Einfacher Plakativwechsel. Das Montagematerial zur Wandbefestigung ist im Lieferumfang enthalten.		532	20	700	alulalber/transparent	3,00	1	785	485	90	
29	6529	43652914		Plakathalter Look DIN A1	Plakathalter Look für Plakatformat DIN A1	Plakathalter Look DIN A1 Optisch ansprechender Plakathalter, der die Information auffallend präsentiert. Zwei Trägerleisten aus Stahl, pulverbeschichtet in aluminium, bieten festen Halt für das Plakatlack aus Acrylglas, das in die Trägerelemente einrastet. Einfacher Plakativwechsel. Das Montagematerial zur Wandbefestigung ist im Lieferumfang enthalten.											
30	6518	43651814		Infoboard Look	Infoboard Look aus satiniertem Glas mit Rückwand aus Stahl. Magnethaftend, mit Stiftablage und Platz für 8 x DIN A4 Blätter. Mit Whiteboard- oder Kreidemarkern beschriftbar.	Infoboard Look Das Infoboard Look besticht durch sein ansprechendes Design. Die satinierte Glasplatte aus Einschleibensicherheitsglas wird von zwei alulalber pulverbeschichteten Stahlprofilen mittels formschöner Flachkopf-Edelschrauben gehalten. Eine Stahlwand hinter der Glasplatte ermöglicht die Magnethaftung mittels Kraftmagneten. Das Board bietet Platz für 8 DIN A4 Formate und kann auch mit Whiteboard- und Kreidemarkern beschriftet werden. Das Infoboard ist inkl. <u>Schreibtafel und Befestigungsmaterial für die Wandmontage</u> . <u>Kraftmagnete für Infoboard Look, 10 Stück in Packung</u>		754	20	1000	alulalber/transparent	5,30	1	1075	680	95	
30	6519	43651983	Zubehör	Kraftmagnete			10	1060	75	840	alulalber/satiniert	14,30	1	1020	805	40	
31	6898	44689814		Plakatständer Boston	Plakatständer Boston, mobiler Kundenstopper für DIN A1 Format, doppelseitig, fahrbar auf Rollen, für den Innen- und Außenbereich.	Plakatständer Boston Möbliert und besonders edel im Design. Stabiler Stahl-Rahmen mit hochwertiger Pulverbeschichtung. Der Plakativwechsel macht den Kundenstopper zum echten Hingucker. Besonders praktisch in der Handhabung durch die Fahrbarkeit auf Rollen. Schneller Plakativwechsel durch magnetisierende Plakativkappe. Durch die schwere Staufführung absolut standfest.				10	Chrom	0,06	-	-	-	-	
32	3790	49379011		Zeitschriftenschränke Media	Zeitschriftenschränke Media mit 24 Fächern zur Präsentation und Aufbewahrung von Prospekten und Katalogen.	Zeitschriftenschränke Media Media Zeitschriftenschränke/Klappenschränke für die übersichtliche Präsentation und Aufbewahrung von Prospekten, Katalogen und anderen Druckschriften. Die planliegenden Prospekte sorgen für einen bequemen Zugriff. Die Titelklappen sind an der Unterkante mit einer Aufkantung zum Abstellen der Prospekte ausgestattet. Des Weiteren verfügen die schräghängenden Titelklappen über eine Klarsichtfolienabdeckung für den sicheren Halt eines Titelblattes. Die Titelklappen sind einzeln schwenk- und einschiebbar auf präzisen Führungen. Der Schrankkorpus mit Sichtrückwand ist aus melaminharzbeschichtetem E1-Gütespan, lichtgrau.		720	700	1150	alulalber	15,40	1	1255	770	150	
32	3791	49379111		Zeitschriftenschränke Media	Zeitschriftenschränke Media mit 48 Fächern zur Präsentation und Aufbewahrung von Prospekten und Katalogen.	Zeitschriftenschränke Media Media Zeitschriftenschränke/Klappenschränke für die übersichtliche Präsentation und Aufbewahrung von Prospekten, Katalogen und anderen Druckschriften. Die planliegenden Prospekte sorgen für einen bequemen Zugriff. Die Titelklappen sind an der Unterkante mit einer Aufkantung zum Abstellen der Prospekte ausgestattet. Die Titelklappen sind einzeln schwenk- und einschiebbar auf präzisen Führungen. Der Schrankkorpus mit Sichtrückwand ist aus melaminharzbeschichtetem E1-Gütespan, lichtgrau.		970	420	2200	lichtgrau	110,00	1	2220	480	60	
33	3796	49379611		Print-Prospektschränke 15 Fächer	Prospektschrank mit 15 Fächern zur Präsentation und Aufbewahrung von Prospekten und Katalogen.	Print-Prospektschränke 15 Fächer Print-Prospektschränke/Klappenschränke für die übersichtliche Präsentation und Aufbewahrung von Prospekten, Katalogen und anderen Druckschriften. Die planliegenden Prospekte sorgen für einen bequemen Zugriff. Die Titelklappen sind an der Unterkante mit einer Aufkantung zum Abstellen der Prospekte ausgestattet. Die Titelklappen sind einzeln schwenk- und einschiebbar auf präzisen Führungen. Der Schrankkorpus mit Sichtrückwand ist aus melaminharzbeschichtetem E1-Gütespan, lichtgrau.		740	420	2200	lichtgrau	80,00	1	1950	490	75	
33	3795	49379511		Print-Prospektschränke 20 Fächer	Prospektschrank mit 20 Fächern zur Präsentation und Aufbewahrung von Prospekten und Katalogen.	Print-Prospektschränke 20 Fächer Print-Prospektschränke/Klappenschränke für die übersichtliche Präsentation und Aufbewahrung von Prospekten, Katalogen und anderen Druckschriften. Die planliegenden Prospekte sorgen für einen bequemen Zugriff. Die Titelklappen sind an der Unterkante mit einer Aufkantung zum Abstellen der Prospekte ausgestattet. Die Titelklappen sind einzeln schwenk- und einschiebbar auf präzisen Führungen. Der Schrankkorpus mit Sichtrückwand ist aus melaminharzbeschichtetem E1-Gütespan, lichtgrau.		740	420	1910	lichtgrau	80,00	1	1950	490	75	
33	3794	49379411		Print-Prospektschränke 16 Fächer und Schiebetürenschrank	Prospektschrank mit 16 Fächern und integriertem Schiebetürenschrank zur Präsentation und Aufbewahrung von Prospekten und Katalogen.	Print-Prospektschränke 16 Fächer und Schiebetürenschrank Print-Prospektschränke/Klappenschränke für die übersichtliche Präsentation und Aufbewahrung von Prospekten, Katalogen und anderen Druckschriften. Die planliegenden Prospekte sorgen für einen bequemen Zugriff. Die Titelklappen sind an der Unterkante mit einer Aufkantung zum Abstellen der Prospekte ausgestattet. Die Titelklappen sind einzeln schwenk- und einschiebbar auf präzisen Führungen. Der Schrankkorpus mit Sichtrückwand ist aus melaminharzbeschichtetem E1-Gütespan und integriertem Schiebetürenschrank 1 OH mit Drehzylinderschloss. Farbton: lichtgrau.		970	420	1910	lichtgrau	95,00	1	1950	490	75	
33	3793	49379311		Print-Prospektschränke 12 Fächer und Schiebetürenschrank	Prospektschrank mit 12 Fächern und integriertem Schiebetürenschrank zur Präsentation und Aufbewahrung von Prospekten und Katalogen.	Print-Prospektschränke 12 Fächer und Schiebetürenschrank Print-Prospektschränke/Klappenschränke für die übersichtliche Präsentation und Aufbewahrung von Prospekten, Katalogen und anderen Druckschriften. Die planliegenden Prospekte sorgen für einen bequemen Zugriff. Die Titelklappen sind an der Unterkante mit einer Aufkantung zum Abstellen der Prospekte ausgestattet. Die Titelklappen sind einzeln schwenk- und einschiebbar auf präzisen Führungen. Der Schrankkorpus mit Sichtrückwand ist aus melaminharzbeschichtetem E1-Gütespan und integriertem Schiebetürenschrank 2 OH mit Drehzylinderschloss. Farbton: lichtgrau.		970	420	1910	lichtgrau	92,00	1	1950	490	75	
33	9134	49913400	Zubehör	Hartfolienabdeckung	Klarsicht-Hartfolienabdeckung für Titelklappe	Klarsicht-Hartfolienabdeckung gibt dem Prospekt einen sicheren bzw. vollflächigen Halt und wertet ihn durch Klarsichtwirkung auf		970	420	1910	lichtgrau	90,00	1	1050	450	225	
							220	25	307		transparent	0,03	-	-	-	-	

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu			Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
33	8840	52884011	Univers Klappenregale		Univers Klappenregale, Grundfeld, mit 20 Klappen	Univers Klappenregale, Böden 1000 mm breit x 300 mm tief. Mit je 4 schwerbaren Klappen, 230 mm breit und mit transparenter Hartfolien-Abdeckung. Stabile Ganzstahl-Konstruktionen mit 80 kg Bodentragkraft und 400 kg Gesamtbelastung pro Regalfeld. Dauerhafte Polyester-Beschichtung in der Farbe lichtgrau RAL 7035.	Univers Klappenregale - Stabile Ganzstahl-Konstruktionen - mit 80 kg Bodentragkraft - 400 kg Gesamtbelastung pro Regalfeld - Mit je 4 schwerbaren Klappen		1000	300	2000	lichtgrau	48,72	-	-	-	-
33	8841	52884111	Univers Klappenregale		Univers Klappenregale, Anbaufeld, mit 20 Klappen	Univers Klappenregale, Anbaufeld mit 20 Klappen, Böden 1000 mm breit x 300 mm tief. Mit je 4 schwerbaren Klappen, 230 mm breit und mit transparenter Hartfolien-Abdeckung. Stabile Ganzstahl-Konstruktionen mit 80 kg Bodentragkraft und 400 kg Gesamtbelastung pro Regalfeld. Dauerhafte Polyester-Beschichtung in der Farbe lichtgrau RAL 7035.	Univers Klappenregale - Stabile Ganzstahl-Konstruktionen - mit 80 kg Bodentragkraft - 400 kg Gesamtbelastung pro Regalfeld - Mit je 4 schwerbaren Klappen		1000	300	2000	lichtgrau	42,82	-	-	-	-
33	8718	50871911	Verschiebarer Fachteiler	Zubehör		Verschiebarer Fachteiler als Ordnerstütze			1000	300	155	lichtgrau	0,47	-	-	-	-
34-35			Präsentationswandsystem Metropol		Präsentationswand Metropol im Anbauverfahren zum individuellen Bestücken und Kombinieren in 2 Ausführungen: Lochblech-Element und Whiteboard-Element	Präsentationswandsystem Metropol - Moderation und Präsentation Diese Stellwandelemente lassen sich linear oder in drei Winkelstellungen (45°, 90°, 135°) in beliebiger Länge und Kombination aufstellen. Am Ende der gesamten Wand muss stets eine Abschlussäule montiert werden. Es können feste und rollbare Wände erstellt werden. Alle Metallteile sind pulverbeschichtet im Farbton alusilber bzw. weiß. Das Lochblechelement ist magnettaffend und lässt sich vielfältig bestücken mit Prospektfächern, Plakattaschen, Ablageböden, Schrägböden und/oder einem Set für Flipchart-Blöcke, magnettaffend. Das Whiteboard-Element ist beidseitig mit Boardmarkern beschriftbar oder auch als Magnettaffel einsetzbar.	Präsentationswandsystem Metropol - Kombination aus 2 verschiedenen Elementen möglich - Lochblech-Element mit Systemlochung zur beidseitigen Bestückung mit Prospektfächern, Plakattaschen, Ablageböden, Schrägböden und/oder einem Set für Flipchart-Blöcke, magnettaffend - Whiteboard-Element, beidseitig beschriftbar und magnettaffend - Elemente linear oder in drei Winkelstellungen (45°, 90°, 135°) aufstellbar - als Abschluss einer Stellwand-Zelle immer eine Abschlussäule einsetzen - optional Rollensatz mit Feststellern - Maße B 800 x H 1750 mm Breite pro gesamter Wand+Nennbreite + 55 mm										
34-35	6966	45696614	Präsentationswandsystem, Lochblech-Element		Präsentationswand Metropol, Lochblech-Element mit einer Systemlochung zur beidseitig vielfältigen Bestückung, magnettaffend	Präsentationswandsystem Metropol, Lochblech-Element Diese Stellwandelemente lassen sich linear oder in drei Winkelstellungen (45°, 90°, 135°) in beliebiger Länge und Kombination aufstellen. Am Ende der gesamten Wand muss stets eine Abschlussäule montiert werden. Alle Metallteile sind pulverbeschichtet im Farbton alusilber. Das Lochblechelement ist magnettaffend und lässt sich vielfältig bestücken mit Prospektfächern, Plakattaschen, Ablageböden, Schrägböden und/oder einem Set für Flipchart-Blöcke.	Präsentationswandsystem Metropol, Lochblech-Element - mit Systemlochung zur beidseitigen Bestückung mit Prospektfächern, Plakattaschen, Ablageböden, Schrägböden und/oder einem Set für Flipchart-Blöcke, magnettaffend - Elemente linear oder in drei Winkelstellungen (45°, 90°, 135°) aufstellbar - als Abschluss einer Stellwand-Zelle immer eine Abschlussäule einsetzen - optional Rollensatz mit Feststellern - Maße B 800 x H 1750 mm Breite pro gesamter Wand+Nennbreite + 55 mm							1	1740	860	40
34-35	6967	45696710	Präsentationswandsystem, Whiteboard-Element		Präsentationswand Metropol, Whiteboard-Element, beidseitig beschriftbar und magnettaffend	Präsentationswandsystem Metropol, Whiteboard-Element Diese Stellwandelemente lassen sich linear oder in drei Winkelstellungen (45°, 90°, 135°) in beliebiger Länge und Kombination aufstellen. Am Ende der gesamten Wand muss stets eine Abschlussäule montiert werden. Es können feste und rollbare Wände erstellt werden. Alle Metallteile sind pulverbeschichtet im Farbton alusilber. Das Whiteboard-Element ist beidseitig mit Boardmarkern beschriftbar oder auch als Magnettaffel einsetzbar.	Präsentationswandsystem Metropol, Whiteboard-Element - beidseitig beschriftbar und magnettaffend - Elemente linear oder in drei Winkelstellungen (45°, 90°, 135°) aufstellbar - als Abschluss einer Stellwand-Zelle immer eine Abschlussäule einsetzen - optional Rollensatz mit Feststellern - Maße B 800 x H 1750 mm Breite pro gesamter Wand+Nennbreite + 55 mm	800	450	1750	alusilber	22,20	1	1800	95	65	
34-35	6929	45692914	Präsentationswandsystem, Abschlussäule		Präsentationswand Metropol, Abschlussäule für das Ende einer Stellwandzelle	Präsentationswandsystem Metropol, Abschlussäule Am Ende der gesamten Wand muss stets eine Abschlussäule montiert werden. Es können Rollen mit Feststellbremse befestigt werden. Alle Metallteile sind pulverbeschichtet im Farbton alusilber.	Präsentationswandsystem Metropol, Abschlussäule - als Abschluss einer Stellwand-Zelle - Ø 38 mm Stahlrohr - Fußelement aus Stahlblechprofil - pulverbeschichtet in seidenmatter Feinstruktur - optional Rollensatz mit Feststellbremse	800	450	1750	alusilber/weiß	20,40	1	1800	95	65	
34-35	6916	45691514	Präsentationswandsystem, Rollensatz	Zubehör	Präsentationswand Metropol, Rollensatz	Präsentationswandsystem Metropol, Rollensatz		50					3,60	1	1800	95	65
34-35	6940	44694000	Prospektfach DIN A4	Zubehör	Prospektfach DIN A4	Prospektfach DIN A4 Fülliefe 33 mm, 2 Stück je Packung	Prospektfach - DIN A4 - Fülliefe 33 mm - 2 Stück je Packung					silber	0,31	-	-	-	-
34-35	6941	44694100	Prospektfach DIN lang	Zubehör	Prospektfach DIN lang	Prospektfach DIN lang Fülliefe 33 mm, 2 Stück je Packung	Prospektfach - DIN A4 - Fülliefe 33 mm - 2 Stück je Packung	214	33	265		Chrom	0,19	-	-	-	-
34-35	6978	45697814	Schrägböden	Zubehör	Schrägböden zur Prospektpräsentation	Schrägböden für die Prospektpräsentation	Schrägböden - Maße B 750 x 310 mm	108	33	180		Chrom	0,14	-	-	-	-
34-35	6979	45697914	Ablageböden mit seitlichen Stützen	Zubehör	Ablageböden mit seitlichen Stützen	Ablageböden mit seitlichen Stützen, Tragkraft 15 kg, max. 2 Elemente je Lochblech-Element einsetzbar	Ablageböden - seitliche Ordnerstützen - Maße B 750 x T 300 mm - Tragkraft max. 15 kg - max. 2 Elemente je Lochblech-Element	750	310			alusilber	2,40	1	800	340	40
34-35	6977	45697700	Set für Flipchart-Block	Zubehör	Set für Flipchart-Block	Set für Flipchart-Block (Spannelement + Stiftablageliste) Für einen Standardblock mit einem Aufnahmeabstand von 300 mm ausgelegt.		750	300			alusilber	2,60	1	800	345	75
34-35	6948	44694800	Plakattasche DIN A2	Zubehör	Plakattasche DIN A2	Plakattasche DIN A2 B 420 mm x H 594 mm Die Taschen bestehen aus Kunststoff in Kristallglas-Optik und haften mittels Magneteisen. Schriftstücke und Plakate lassen sich in sekundenschnelle wechseln.	Plakattasche DIN A2 - Maße: B 420 x H 594 mm - Kunststoff in Kristallglas-Optik - Haftung mittels Magneteisen						1,00	1	705	70	55
34-35	6947	44694700	Plakattasche DIN A1	Zubehör	Plakattasche DIN A1	Plakattasche DIN A1 B 594 mm x H 840 mm Die Taschen bestehen aus Kunststoff in Kristallglas-Optik und haften mittels Magneteisen. Schriftstücke und Plakate lassen sich in sekundenschnelle wechseln.	Plakattasche DIN A1 - Maße: B 594 x H 840 mm - Kunststoff in Kristallglas-Optik - Haftung mittels Magneteisen	420	3	594		transparent	0,54	1	605	430	12
36-37			Sichtschutzwand Metropol		Sicht- bzw. Schallschutzwand Metropol im Anbauverfahren zum individuellen Kombinieren in 3 Ausführungen: Holz-Element in weiß oder grün, Transparent-Element mit Mirtiglas-Effekt und Akustikwand in grauweiß. Ferner stehen einzeln stehbare und drehbare Textelemente in blau und grau zur Verfügung.	Sicht- und Schallschutzwand Metropol Die Wandelemente lassen sich linear oder in drei Winkelstellungen (45°, 90°, 135°) in beliebiger Länge und Kombination aufstellen. Am Ende der gesamten Wand muss stets eine Abschlussäule montiert werden. Es können feste und rollbare Wände erstellt werden. Alle Metallteile sind pulverbeschichtet im Farbton alusilber. Das Holz-Element dient als eleganter Raumteiler, welcher zusätzlich Geräusche blockiert. Das Transparent-Element aus Acryl bietet einen lichtdurchlässigen Sichtschutz. Die Spezial-Akustikwand absorbiert wirkungsvoll Geräusche. Die drehbaren Text-Elemente dienen als Sichtschutz mit hohem Grad an Geräuschabsorbierung.	Sichtschutzwand Metropol - Kombination aus 3 verschiedenen Elementen möglich - Holz-Elemente, Raumteiler blockiert Geräusche - Transparent-Element aus Acryl, lichtdurchlässiger Sichtschutz - Elemente linear oder in drei Winkelstellungen (45°, 90°, 135°) aufstellbar - als Abschluss einer Stellwand-Zelle immer eine Abschlussäule einsetzen - optional Rollensatz mit Feststellern - Maße B 800 x H 1750 mm Breite pro gesamter Wand+Nennbreite + 55 mm	594	2	840		transparent	1,09	1	925	605	10
36-37	6975	45697516	Textil-Element, grau		Textilelement Metropol drehbar, grau	Textil-Element Metropol, drehbar, grau Dekorative Stellwand, die Sichtschutz und einen hohen Grad an Geräuschabsorbierung bietet. Sie ist innen mit einem Vlies versehen und drehbar sowie schwer entflammbar.	Textil-Element Metropol, drehbar, grau - innenliegender Holzrahmen - grau Textilbespannung - 360 Grad frei drehbar	800	400	1700		grau	14,50	1	1740	890	44
36-37	6973	45697317	Textil-Element, blau		Textilelement Metropol drehbar, blau	Textil-Element Metropol, drehbar, blau Dekorative Stellwand, die Sichtschutz und einen hohen Grad an Geräuschabsorbierung bietet. Sie ist innen mit einem Vlies versehen und drehbar sowie schwer entflammbar.	Textil-Element Metropol, drehbar, blau - innenliegender Holzrahmen - blau Textilbespannung - 360 Grad frei drehbar	800	400	1700		blau	14,50	1	1740	890	44

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu			Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
36-37	6917	45691784	Sichtschutzwand Metropol, Transparent-Element		Sichtschutzwand Metropol, Transparent-Element, lichtdurchlässiger Sichtschutz	Sichtschutzwand Metropol, Transparent-Element Diese Stellwandelemente lassen sich linear oder in drei Winkelstellungen (45°, 90°, 135°) in beliebiger Länge und Kombination aufstellen. Am Ende der gesamten Wand muss stets eine Abschlusssäule montiert werden. Es können feste und rollbare Wände erstellt werden. Alle Metallteile sind pulverbeschichtet im Farbton alusilber. Das Transparent-Element aus Acryl bietet einen lichtdurchlässigen Sichtschutz.	Sichtschutzwand Metropol, Transparent-Element -lichtdurchlässiger Sichtschutz -Acryl, 5 mm stark, einseitig säbriert -Elemente linear oder in drei Winkelstellungen (45°, 90°, 135°) aufstellbar -als Abschluss einer Stellwand-Zelle immer eine Abschlusssäule einsetzen -optional Rolllensatz mit Feststellbremse -Maße B 800 x H 1750 mm Breite pro gesamter Wand=Nennbreite + 55 mm		800	450	1750	alusilber/transparent	16,70	1	1735	840	45
36-37	6976	45697616	Sichtschutzwand Metropol, Textil-Element, grau		Sichtschutzwand Metropol, Textil-Element, grau, dekorativ und mit hohem Geräuschschutz	Sichtschutzwand Metropol, Textil-Element, grau Diese Stellwandelemente lassen sich linear oder in drei Winkelstellungen (45°, 90°, 135°) in beliebiger Länge und Kombination aufstellen. Am Ende der gesamten Wand muss stets eine Abschlusssäule montiert werden. Es können feste und rollbare Wände erstellt werden. Alle Metallteile sind pulverbeschichtet im Farbton alusilber. Das Textil-Element verfügt über einen festen Kern im Innern. Der Kern ist mit Vlies gepolstert und bietet so einen hohen Geräuschschutz.	Sichtschutzwand Metropol, Textil-Element, grau -Raumteiler blockiert Geräusche -Elemente linear oder in drei Winkelstellungen (45°, 90°, 135°) aufstellbar -als Abschluss einer Stellwand-Zelle immer eine Abschlusssäule einsetzen -optional Rolllensatz mit Feststellbremse -Maße B 800 x H 1750 mm		800	450	1750	alusilber/grau	19,70	1	1800	95	65
36-37	6974	45697417	Sichtschutzwand Metropol, Textil-Element, blau		Sichtschutzwand Metropol, Textil-Element, blau, dekorativ und mit hohem Geräuschschutz	Sichtschutzwand Metropol, Textil-Element, blau Diese Stellwandelemente lassen sich linear oder in drei Winkelstellungen (45°, 90°, 135°) in beliebiger Länge und Kombination aufstellen. Am Ende der gesamten Wand muss stets eine Abschlusssäule montiert werden. Es können feste und rollbare Wände erstellt werden. Alle Metallteile sind pulverbeschichtet im Farbton alusilber. Das Textil-Element verfügt über einen festen Kern im Innern. Der Kern ist mit Vlies gepolstert und bietet so einen hohen Geräuschschutz.	Sichtschutzwand Metropol, Textil-Element, blau -Raumteiler blockiert Geräusche -Elemente linear oder in drei Winkelstellungen (45°, 90°, 135°) aufstellbar -als Abschluss einer Stellwand-Zelle immer eine Abschlusssäule einsetzen -optional Rolllensatz mit Feststellbremse -Maße B 800 x H 1750 mm		800	450	1750	alusilber/grau	19,70	1	1800	95	65
36-37	6965	45696516	Sichtschutzwand Metropol, Holz-Element, grün		Sichtschutzwand Metropol, Holz-Element, geräuschblockierender Raumteiler, grün	Sichtschutzwand Metropol, Holz-Element, grün Diese Stellwandelemente lassen sich linear oder in drei Winkelstellungen (45°, 90°, 135°) in beliebiger Länge und Kombination aufstellen. Am Ende der gesamten Wand muss stets eine Abschlusssäule montiert werden. Es können feste und rollbare Wände erstellt werden. Alle Metallteile sind pulverbeschichtet im Farbton alusilber. Das grüne Holz-Element dient als eleganter Raumteiler, welcher zusätzlich Geräusche blockiert.	Sichtschutzwand Metropol, Holz-Element, grün -Raumteiler blockiert Geräusche -Farbe: grün, 19 mm stark, lemonsgrün -Elemente linear oder in drei Winkelstellungen (45°, 90°, 135°) aufstellbar -als Abschluss einer Stellwand-Zelle immer eine Abschlusssäule einsetzen -optional Rolllensatz mit Feststellbremse -Maße B 800 x H 1750 mm Breite pro gesamter Wand=Nennbreite + 55 mm		800	450	1750	alusilber/grün	19,70	1	1735	930	30
36-37	6964	45696410	Sichtschutzwand Metropol, Holz-Element, weiß		Sichtschutzwand Metropol, Holz-Element, geräuschblockierender Raumteiler, weiß	Sichtschutzwand Metropol, Holz-Element, weiß Diese Stellwandelemente lassen sich linear oder in drei Winkelstellungen (45°, 90°, 135°) in beliebiger Länge und Kombination aufstellen. Am Ende der gesamten Wand muss stets eine Abschlusssäule montiert werden. Es können feste und rollbare Wände erstellt werden. Alle Metallteile sind pulverbeschichtet im Farbton alusilber. Das weiße Holz-Element dient als eleganter Raumteiler, welcher zusätzlich Geräusche blockiert.	Sichtschutzwand Metropol, Holz-Element, weiß -Raumteiler blockiert Geräusche -Farbe: weiß, 19 mm stark -Elemente linear oder in drei Winkelstellungen (45°, 90°, 135°) aufstellbar -als Abschluss einer Stellwand-Zelle immer eine Abschlusssäule einsetzen -optional Rolllensatz mit Feststellbremse -Maße B 800 x H 1750 mm Breite pro gesamter Wand=Nennbreite + 55 mm		800	450	1750	alusilber/grün	24,8	1	1800	930	45
36-37	6929	45692914	Sichtschutzwand Metropol, Abschlusssäule		Stellwand Metropol, Abschlusssäule für das Ende einer Stellwandzelle	Stellwand Metropol, Abschlusssäule Am Ende der gesamten Wand muss stets eine Abschlusssäule montiert werden. Es können Rollen mit Feststellbremse befestigt werden. Alle Metallteile sind pulverbeschichtet im Farbton alusilber.	Stellwand Metropol, Abschlusssäule -als Abschluss einer Stellwand-Zelle -Ø 38 mm Stahlrohr -Fußelement aus Stahlblechprofil -pulverbeschichtet in seidenmatter Feinstruktur -optional Rolllensatz mit Feststellbremse		800	450	1750	alusilber/weiß	24,8	1	1800	95	65
36-37	6915	45691514	Sichtschutzwand Metropol, Rolllensatz	Zubehör	Stellwand Metropol, Rolllensatz	Stellwand Metropol, Rolllensatz Zweiflügelrollen mit Feststellem, 4 Stück je Packung, Farbe: alusilber		50	55			silber	0,31	-	-	-	-
38-39			Design-Regal M2		Modernes, absolut standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem M2. Verfügbar sind drei Höheneinheiten und zwei Kombibrettern, mit Eckregalen.	Design-Regal M2 Modernes, absolut standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem. Durch Eckregale und Kombibrettern von 1000 und 750 mm sowie drei verschiedenen Höhen und Tiefen lassen sich mit diesem System Räume optimal ausstatten. Die Seitenteile aus Rundrohr (Ø 40 mm) sind fest verschweißt mit einem Stahlpaneel, das ein optisch ansprechendes Schlitzraster aufweist. Sie sind in drei Höhen verfügbar (1800 mm, 2200 mm, 2600 mm). Die Fachböden weisen eine Sicherheitskantung von 40 mm auf und sind in drei Tiefen (400 mm, 500 mm, 600 mm) verfügbar. Im Raster von 86 mm sind sie höhenverstellbar. Das Regalsystem ist komplett pulverbeschichtet, die Seitenteile in alusilber und die Fachböden in lichtgrau. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 120 kg und kann optional mit einsetzbaren Fachboden-Unterzügen auf 200 kg erhöht werden.	Design-Regal M2 -standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem -Seitenteile aus Ø 40 mm Rundrohr mit fest verschweißten Schlitzblechen -Höhe 1800 mm, 2200 mm oder 2600 mm -Tiefe 400 mm, 500 mm oder 600 mm -mit Eckregalfeldern -Fachbodenbreite 1000 mm oder 750 mm und mit Sicherheitskantung von 40 mm -Höhenverstellraster Fachböden 86 mm -pulverbeschichtet, Seitenteile alusilber, Fachböden lichtgrau -Fachlast je Boden 120 kg, mit Unterzügen bis 200 kg -Feldlast (Tragkraft pro Regalfeld) 1000 kg -Breite pro Regalzelle = Nennbreite + 40 mm -Regale mit einem Höhen- / Tiefenverhältnis > 5:1 sind gegen Kippen										
38-39	5802	51580211	Design-Regal M2		Design-Regal M2, modernes und hochbelastbares Büroregalsystem Regalfeld, 1800 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 4 Fachböden	Design-Regal M2 Regalfeld, 1800 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 4 Fachböden Modernes, absolut standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem. Die Seitenteile aus Rundrohr (Ø 40 mm) sind fest verschweißt mit einem Stahlpaneel, das ein optisch ansprechendes Schlitzraster aufweist. Die Fachböden weisen eine Sicherheitskantung von 40 mm auf und sind im Raster von 86 mm höhenverstellbar. Das Regalsystem ist komplett pulverbeschichtet, die Seitenteile in alusilber und die Fachböden in lichtgrau. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 120 kg und kann optional mit einsetzbaren Fachboden-Unterzügen auf 200 kg erhöht werden.	Design-Regal M2 -standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem -Seitenteile aus Ø 40 mm Rundrohr mit fest verschweißten Schlitzblechen -Höhe 1800 mm -Tiefe 400 mm -4 Fachböden -Fachbodenbreite 1000 mm mit Sicherheitskantung von 40 mm -Höhenverstellraster Fachböden 86 mm -pulverbeschichtet, Seitenteile alusilber, Fachböden lichtgrau -Fachlast je Boden 120 kg, mit Unterzügen bis 200 kg -Feldlast (Tragkraft pro Regalfeld) 1000 kg -Breite pro Regalzelle = Nennbreite + 40 mm -Regale mit einem Höhen- / Tiefenverhältnis > 5:1 sind gegen Kippen zu sichern (Wand- oder Bodenverankerung)										
38-39	5803	51580311	Design-Regal M2		Design-Regal M2, modernes und hochbelastbares Büroregalsystem Regalfeld, 1800 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 4 Fachböden	Design-Regal M2 Regalfeld, 1800 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 4 Fachböden Modernes, absolut standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem. Die Seitenteile aus Rundrohr (Ø 40 mm) sind fest verschweißt mit einem Stahlpaneel, das ein optisch ansprechendes Schlitzraster aufweist. Die Fachböden weisen eine Sicherheitskantung von 40 mm auf und sind im Raster von 86 mm höhenverstellbar. Das Regalsystem ist komplett pulverbeschichtet, die Seitenteile in alusilber und die Fachböden in lichtgrau. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 120 kg und kann optional mit einsetzbaren Fachboden-Unterzügen auf 200 kg erhöht werden.	Design-Regal M2 -Regalfeld -standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem -Seitenteile aus Ø 40 mm Rundrohr mit fest verschweißten Schlitzblechen -Höhe 1800 mm -Tiefe 500 mm -4 Fachböden -Fachbodenbreite 1000 mm mit Sicherheitskantung von 40 mm -Höhenverstellraster Fachböden 86 mm -pulverbeschichtet, Seitenteile alusilber, Fachböden lichtgrau -Fachlast je Boden 120 kg, mit Unterzügen bis 200 kg -Feldlast (Tragkraft pro Regalfeld) 1000 kg -Breite pro Regalzelle = Nennbreite + 40 mm		1000	400	1800	alusilber/lichtgrau	25,50				

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
38-39	5804	51580411	Design-Regal M2	Design-Regal M2, modernes und hochbelastbares Büroregalsystem Regalfeld, 1800 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 4 Fachböden	Design-Regal M2 Regalfeld, 1800 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 4 Fachböden Modernes, absolut standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem. Die Seitenteile aus Rundrohr (Ø 40 mm) sind fest verschweißt mit einem Stahlpannel, das ein optisch ansprechendes Schützraster aufweist. Die Fachböden weisen eine Sicherheitskantung von 40 mm auf und sind im Raster von 86 mm höhenverstellbar. Das Regalsystem ist komplett pulverbeschichtet, die Seitenteile in alusilber und die Fachböden in lichtgrau. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 120 kg und kann optional mit einsetzbaren Fachboden-Unterzügen auf 200 kg erhöht werden.	Design-Regal M2 - Regalfeld - standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem - Seitenteile aus Ø 40 mm Rundrohr mit fest verschweißten Schützblechen - Höhe 1800 mm - Tiefe 600 mm - 4 Fachböden - Fachbodenbreite 1000 mm mit Sicherheitskantung von 40 mm - Höhenverstellraster Fachböden 86 mm - pulverbeschichtet, Seitenteile alusilber, Fachböden lichtgrau - Fachlast je Boden 120 kg, mit Unterzügen bis 200 kg - Feldlast (Tragkraft pro Regalfeld) 1000 kg - Breite pro Regalzelle = Nennbreite + 40 mm - Regale mit einem Höhen- / Tiefenverhältnis > 5:1 sind gegen Kippen zu sichern (Wand- oder Bodenverankerung)									
38-39	5806	51580611	Design-Regal M2	Design-Regal M2, modernes und hochbelastbares Büroregalsystem Regalfeld, 1800 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 4 Fachböden	Design-Regal M2 Regalfeld, 1800 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 4 Fachböden Modernes, absolut standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem. Die Seitenteile aus Rundrohr (Ø 40 mm) sind fest verschweißt mit einem Stahlpannel, das ein optisch ansprechendes Schützraster aufweist. Die Fachböden weisen eine Sicherheitskantung von 40 mm auf und sind im Raster von 86 mm höhenverstellbar. Das Regalsystem ist komplett pulverbeschichtet, die Seitenteile in alusilber und die Fachböden in lichtgrau. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 120 kg und kann optional mit einsetzbaren Fachboden-Unterzügen auf 200 kg erhöht werden.	Design-Regal M2 - Regalfeld - standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem - Seitenteile aus Ø 40 mm Rundrohr mit fest verschweißten Schützblechen - Höhe 1800 mm - Tiefe 400 mm - 4 Fachböden - Fachbodenbreite 750 mm mit Sicherheitskantung von 40 mm - Höhenverstellraster Fachböden 86 mm - pulverbeschichtet, Seitenteile alusilber, Fachböden lichtgrau - Fachlast je Boden 120 kg, mit Unterzügen bis 200 kg - Feldlast (Tragkraft pro Regalfeld) 1000 kg - Breite pro Regalzelle = Nennbreite + 40 mm - Regale mit einem Höhen- / Tiefenverhältnis > 5:1 sind gegen Kippen zu sichern (Wand- oder Bodenverankerung)	1000	600	1800	alusilber/lichtgrau	33,16				
38-39	5807	51580711	Design-Regal M2	Design-Regal M2, modernes und hochbelastbares Büroregalsystem Regalfeld, 1800 mm hoch, 750 mm breit, 500 mm tief, 4 Fachböden	Design-Regal M2 Regalfeld, 1800 mm hoch, 750 mm breit, 500 mm tief, 4 Fachböden Modernes, absolut standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem. Die Seitenteile aus Rundrohr (Ø 40 mm) sind fest verschweißt mit einem Stahlpannel, das ein optisch ansprechendes Schützraster aufweist. Die Fachböden weisen eine Sicherheitskantung von 40 mm auf und sind im Raster von 86 mm höhenverstellbar. Das Regalsystem ist komplett pulverbeschichtet, die Seitenteile in alusilber und die Fachböden in lichtgrau. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 120 kg und kann optional mit einsetzbaren Fachboden-Unterzügen auf 200 kg erhöht werden.	Design-Regal M2 - Regalfeld - standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem - Seitenteile aus Ø 40 mm Rundrohr mit fest verschweißten Schützblechen - Höhe 1800 mm - Tiefe 500 mm - 4 Fachböden - Fachbodenbreite 750 mm mit Sicherheitskantung von 40 mm - Höhenverstellraster Fachböden 86 mm - pulverbeschichtet, Seitenteile alusilber, Fachböden lichtgrau - Fachlast je Boden 120 kg, mit Unterzügen bis 200 kg - Feldlast (Tragkraft pro Regalfeld) 1000 kg - Breite pro Regalzelle = Nennbreite + 40 mm - Regale mit einem Höhen- / Tiefenverhältnis > 5:1 sind gegen Kippen zu sichern (Wand- oder Bodenverankerung)	750	400	1800	alusilber/lichtgrau	22,50				
38-39	5808	51580811	Design-Regal M2	Design-Regal M2, modernes und hochbelastbares Büroregalsystem Regalfeld, 1800 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 4 Fachböden	Design-Regal M2 Regalfeld, 1800 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 4 Fachböden Modernes, absolut standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem. Die Seitenteile aus Rundrohr (Ø 40 mm) sind fest verschweißt mit einem Stahlpannel, das ein optisch ansprechendes Schützraster aufweist. Die Fachböden weisen eine Sicherheitskantung von 40 mm auf und sind im Raster von 86 mm höhenverstellbar. Das Regalsystem ist komplett pulverbeschichtet, die Seitenteile in alusilber und die Fachböden in lichtgrau. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 120 kg und kann optional mit einsetzbaren Fachboden-Unterzügen auf 200 kg erhöht werden.	Design-Regal M2 - Regalfeld - standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem - Seitenteile aus Ø 40 mm Rundrohr mit fest verschweißten Schützblechen - Höhe 1800 mm - Tiefe 600 mm - 4 Fachböden - Fachbodenbreite 750 mm mit Sicherheitskantung von 40 mm - Höhenverstellraster Fachböden 86 mm - pulverbeschichtet, Seitenteile alusilber, Fachböden lichtgrau - Fachlast je Boden 120 kg, mit Unterzügen bis 200 kg - Feldlast (Tragkraft pro Regalfeld) 1000 kg - Breite pro Regalzelle = Nennbreite + 40 mm - Regale mit einem Höhen- / Tiefenverhältnis > 5:1 sind gegen Kippen zu sichern (Wand- oder Bodenverankerung)	750	500	1800	alusilber/lichtgrau	25,20				
38-39	5810	51581011	Design-Regal M2	Design-Regal M2, modernes und hochbelastbares Büroregalsystem Eckregalfeld, 1800 mm hoch, 800 mm breit, 400 mm tief, 4 Fachböden	Design-Regal M2 Eckregalfeld, 1800 mm hoch, 800 mm breit, 400 mm tief, 4 Fachböden Modernes, absolut standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem. Die Seitenteile aus Rundrohr (Ø 40 mm) sind fest verschweißt mit einem Stahlpannel, das ein optisch ansprechendes Schützraster aufweist. Die Fachböden weisen eine Sicherheitskantung von 40 mm auf und sind im Raster von 86 mm höhenverstellbar. Das Regalsystem ist komplett pulverbeschichtet, die Seitenteile in alusilber und die Fachböden in lichtgrau. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 120 kg.	Design-Regal M2 - Eckregalfeld - standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem - Seitenteile aus Ø 40 mm Rundrohr mit fest verschweißten Schützblechen - Höhe 1800 mm - 4 Fachböden mit Sicherheitskantung von 40 mm - Fachbodenbreite 800 mm (400 + Tiefe 400) - Höhenverstellraster Fachböden 86 mm - pulverbeschichtet, Seitenteile alusilber, Fachböden lichtgrau - Fachlast je Boden 120 kg - Feldlast (Tragkraft pro Regalfeld) 1000 kg - Breite pro Regalzelle = Nennbreite + 40 mm - Regale mit einem Höhen- / Tiefenverhältnis > 5:1 sind gegen Kippen zu sichern (Wand- oder Bodenverankerung)	750	600	1800	alusilber/lichtgrau	28,20				
38-39	5811	51581111	Design-Regal M2	Design-Regal M2, modernes und hochbelastbares Büroregalsystem Eckregalfeld, 1800 mm hoch, 900 mm breit, 500 mm tief, 4 Fachböden	Design-Regal M2 Eckregalfeld, 1800 mm hoch, 900 mm breit, 500 mm tief, 4 Fachböden Modernes, absolut standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem. Die Seitenteile aus Rundrohr (Ø 40 mm) sind fest verschweißt mit einem Stahlpannel, das ein optisch ansprechendes Schützraster aufweist. Die Fachböden weisen eine Sicherheitskantung von 40 mm auf und sind im Raster von 86 mm höhenverstellbar. Das Regalsystem ist komplett pulverbeschichtet, die Seitenteile in alusilber und die Fachböden in lichtgrau. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 120 kg.	Design-Regal M2 - Eckregalfeld - standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem - Seitenteile aus Ø 40 mm Rundrohr mit fest verschweißten Schützblechen - Höhe 1800 mm - 4 Fachböden mit Sicherheitskantung von 40 mm - Fachbodenbreite 900 mm (400 + Tiefe 500) - Höhenverstellraster Fachböden 86 mm - pulverbeschichtet, Seitenteile alusilber, Fachböden lichtgrau - Fachlast je Boden 120 kg - Feldlast (Tragkraft pro Regalfeld) 1000 kg - Breite pro Regalzelle = Nennbreite + 40 mm - Regale mit einem Höhen- / Tiefenverhältnis > 5:1 sind gegen Kippen zu sichern (Wand- oder Bodenverankerung)	700	400	1800	alusilber/lichtgrau	33,00				
38-39	5812	51581211	Design-Regal M2	Design-Regal M2, modernes und hochbelastbares Büroregalsystem Eckregalfeld, 1800 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 4 Fachböden	Design-Regal M2 Eckregalfeld, 1800 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 4 Fachböden Modernes, absolut standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem. Die Seitenteile aus Rundrohr (Ø 40 mm) sind fest verschweißt mit einem Stahlpannel, das ein optisch ansprechendes Schützraster aufweist. Die Fachböden weisen eine Sicherheitskantung von 40 mm auf und sind im Raster von 86 mm höhenverstellbar. Das Regalsystem ist komplett pulverbeschichtet, die Seitenteile in alusilber und die Fachböden in lichtgrau. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 120 kg.	Design-Regal M2 - Eckregalfeld - standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem - Seitenteile aus Ø 40 mm Rundrohr mit fest verschweißten Schützblechen - Höhe 1800 mm - 4 Fachböden mit Sicherheitskantung von 40 mm - Fachbodenbreite 1000 mm (400 + Tiefe 600) - Höhenverstellraster Fachböden 86 mm - pulverbeschichtet, Seitenteile alusilber, Fachböden lichtgrau - Fachlast je Boden 120 kg - Feldlast (Tragkraft pro Regalfeld) 1000 kg - Breite pro Regalzelle = Nennbreite + 40 mm - Regale mit einem Höhen- / Tiefenverhältnis > 5:1 sind gegen Kippen zu sichern (Wand- oder Bodenverankerung)	1000	600	1800	alusilber/lichtgrau	46,10				

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu		Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
38-39	5862	51586211	Design-Regal M2	Design-Regal M2, modernes und hochbelastbares Büroregalsystem Regalfeld, 2600 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden	Design-Regal M2 Regalfeld, 2600 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden Modernes, absolut standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem. Die Seitenteile aus Rundrohr (Ø 40 mm) sind fest verschweißt mit einem Stahlpanel, das ein optisch ansprechendes Schlitzraster aufweist. Die Fachböden weisen eine Sicherheitskantung von 40 mm auf und sind im Raster von 86 mm höhenverstellbar. Das Regalsystem ist komplett pulverbeschichtet, die Seitenteile in alusilber und die Fachböden in lichtgrau. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 120 kg und kann optional mit einsetzbaren Fachboden-Unterzügen auf 200 kg erhöht werden.	Design-Regal M2 • Regalfeld • standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem • Seitenteile aus Ø 40 mm Rundrohr mit fest verschweißten Schlitzblechen • Höhe 2600 mm • Tiefe 400 mm • 6 Fachböden • Fachbodenbreite 750 mm mit Sicherheitskantung von 40 mm • Höhenverstellraster Fachböden 86 mm • pulverbeschichtet, Seitenteile alusilber, Fachböden lichtgrau • Fachlast je Boden 120 kg, mit Unterzügen bis 200 kg • Feldlast (Tragkraft pro Regalfeld) 1000 kg • Breite pro Regalzelle = Nennbreite + 40 mm • Regale mit einem Höhen- / Tiefenverhältnis > 5:1 sind gegen Kippen zu sichern (Wand- oder Bodenverankerung)	750	400	2600	alusilber/lichtgrau	33,40					
38-39	5863	51586311	Design-Regal M2	Design-Regal M2, modernes und hochbelastbares Büroregalsystem Regalfeld, 2600 mm hoch, 750 mm breit, 500 mm tief, 6 Fachböden	Design-Regal M2 Regalfeld, 2600 mm hoch, 750 mm breit, 500 mm tief, 6 Fachböden Modernes, absolut standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem. Die Seitenteile aus Rundrohr (Ø 40 mm) sind fest verschweißt mit einem Stahlpanel, das ein optisch ansprechendes Schlitzraster aufweist. Die Fachböden weisen eine Sicherheitskantung von 40 mm auf und sind im Raster von 86 mm höhenverstellbar. Das Regalsystem ist komplett pulverbeschichtet, die Seitenteile in alusilber und die Fachböden in lichtgrau. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 120 kg und kann optional mit einsetzbaren Fachboden-Unterzügen auf 200 kg erhöht werden.	Design-Regal M2 • Regalfeld • standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem • Seitenteile aus Ø 40 mm Rundrohr mit fest verschweißten Schlitzblechen • Höhe 2600 mm • Tiefe 500 mm • 6 Fachböden • Fachbodenbreite 750 mm mit Sicherheitskantung von 40 mm • Höhenverstellraster Fachböden 86 mm • pulverbeschichtet, Seitenteile alusilber, Fachböden lichtgrau • Fachlast je Boden 120 kg, mit Unterzügen bis 200 kg • Feldlast (Tragkraft pro Regalfeld) 1000 kg • Breite pro Regalzelle = Nennbreite + 40 mm • Regale mit einem Höhen- / Tiefenverhältnis > 5:1 sind gegen Kippen zu sichern (Wand- oder Bodenverankerung)	750	500	2600	alusilber/lichtgrau	37,30					
38-39	5864	51586411	Design-Regal M2	Design-Regal M2, modernes und hochbelastbares Büroregalsystem Regalfeld, 2600 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden	Design-Regal M2 Regalfeld, 2600 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden Modernes, absolut standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem. Die Seitenteile aus Rundrohr (Ø 40 mm) sind fest verschweißt mit einem Stahlpanel, das ein optisch ansprechendes Schlitzraster aufweist. Die Fachböden weisen eine Sicherheitskantung von 40 mm auf und sind im Raster von 86 mm höhenverstellbar. Das Regalsystem ist komplett pulverbeschichtet, die Seitenteile in alusilber und die Fachböden in lichtgrau. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 120 kg und kann optional mit einsetzbaren Fachboden-Unterzügen auf 200 kg erhöht werden.	Design-Regal M2 • Regalfeld • standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem • Seitenteile aus Ø 40 mm Rundrohr mit fest verschweißten Schlitzblechen • Höhe 2600 mm • Tiefe 600 mm • 6 Fachböden • Fachbodenbreite 750 mm mit Sicherheitskantung von 40 mm • Höhenverstellraster Fachböden 86 mm • pulverbeschichtet, Seitenteile alusilber, Fachböden lichtgrau • Fachlast je Boden 120 kg, mit Unterzügen bis 200 kg • Feldlast (Tragkraft pro Regalfeld) 1000 kg • Breite pro Regalzelle = Nennbreite + 40 mm • Regale mit einem Höhen- / Tiefenverhältnis > 5:1 sind gegen Kippen zu sichern (Wand- oder Bodenverankerung)	750	600	2600	alusilber/lichtgrau	41,70					
38-39	5866	51586611	Design-Regal M2	Design-Regal M2, modernes und hochbelastbares Büroregalsystem Eckregalfeld, 2600 mm hoch, 800 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden	Design-Regal M2 Eckregalfeld, 2600 mm hoch, 800 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden Modernes, absolut standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem. Die Seitenteile aus Rundrohr (Ø 40 mm) sind fest verschweißt mit einem Stahlpanel, das ein optisch ansprechendes Schlitzraster aufweist. Die Fachböden weisen eine Sicherheitskantung von 40 mm auf und sind im Raster von 86 mm höhenverstellbar. Das Regalsystem ist komplett pulverbeschichtet, die Seitenteile in alusilber und die Fachböden in lichtgrau. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 120 kg.	Design-Regal M2 • Eckregalfeld • standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem • Seitenteile aus Ø 40 mm Rundrohr mit fest verschweißten Schlitzblechen • Höhe 2600 mm • 6 Fachböden mit Sicherheitskantung von 40 mm • Fachbodenbreite 800 mm (400 + Tiefe 400) • Höhenverstellraster Fachböden 86 mm • pulverbeschichtet, Seitenteile alusilber, Fachböden lichtgrau • Fachlast je Boden 120 kg • Feldlast (Tragkraft pro Regalfeld) 1000 kg • Breite pro Regalzelle = Nennbreite + 40 mm • Regale mit einem Höhen- / Tiefenverhältnis > 5:1 sind gegen Kippen zu sichern (Wand- oder Bodenverankerung)	700	400	2600	alusilber/lichtgrau	49,00					
38-39	5867	51586711	Design-Regal M2	Design-Regal M2, modernes und hochbelastbares Büroregalsystem Eckregalfeld, 2600 mm hoch, 900 mm breit, 500 mm tief, 6 Fachböden	Design-Regal M2 Eckregalfeld, 2600 mm hoch, 900 mm breit, 500 mm tief, 6 Fachböden Modernes, absolut standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem. Die Seitenteile aus Rundrohr (Ø 40 mm) sind fest verschweißt mit einem Stahlpanel, das ein optisch ansprechendes Schlitzraster aufweist. Die Fachböden weisen eine Sicherheitskantung von 40 mm auf und sind im Raster von 86 mm höhenverstellbar. Das Regalsystem ist komplett pulverbeschichtet, die Seitenteile in alusilber und die Fachböden in lichtgrau. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 120 kg.	Design-Regal M2 • Eckregalfeld • standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem • Seitenteile aus Ø 40 mm Rundrohr mit fest verschweißten Schlitzblechen • Höhe 2600 mm • 6 Fachböden mit Sicherheitskantung von 40 mm • Fachbodenbreite 900 mm (400 + Tiefe 500) • Höhenverstellraster Fachböden 86 mm • pulverbeschichtet, Seitenteile alusilber, Fachböden lichtgrau • Fachlast je Boden 120 kg • Feldlast (Tragkraft pro Regalfeld) 1000 kg • Breite pro Regalzelle = Nennbreite + 40 mm • Regale mit einem Höhen- / Tiefenverhältnis > 5:1 sind gegen Kippen zu sichern (Wand- oder Bodenverankerung)	900	500	2600	alusilber/lichtgrau	58,20					
38-39	5868	51586811	Design-Regal M2	Design-Regal M2, modernes und hochbelastbares Büroregalsystem Eckregalfeld, 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden	Design-Regal M2 Eckregalfeld, 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden Modernes, absolut standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem. Die Seitenteile aus Rundrohr (Ø 40 mm) sind fest verschweißt mit einem Stahlpanel, das ein optisch ansprechendes Schlitzraster aufweist. Die Fachböden weisen eine Sicherheitskantung von 40 mm auf und sind im Raster von 86 mm höhenverstellbar. Das Regalsystem ist komplett pulverbeschichtet, die Seitenteile in alusilber und die Fachböden in lichtgrau. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 120 kg.	Design-Regal M2 • Eckregalfeld • standfestes und hochbelastbares Büroregalsystem • Seitenteile aus Ø 40 mm Rundrohr mit fest verschweißten Schlitzblechen • Höhe 2600 mm • 6 Fachböden mit Sicherheitskantung von 40 mm • Fachbodenbreite 1000 mm (400 + Tiefe 600) • Höhenverstellraster Fachböden 86 mm • pulverbeschichtet, Seitenteile alusilber, Fachböden lichtgrau • Fachlast je Boden 120 kg • Feldlast (Tragkraft pro Regalfeld) 1000 kg • Breite pro Regalzelle = Nennbreite + 40 mm • Regale mit einem Höhen- / Tiefenverhältnis > 5:1 sind gegen Kippen zu sichern (Wand- oder Bodenverankerung)	1000	600	2600	alusilber/lichtgrau	68,50					
38-39	5882	51588214	Abschlussrahmen M2	Design-Regal M2, modernes und hochbelastbares Büroregalsystem Abschlussrahmen, 2600 mm hoch, für Regalfeldtiefe 400 mm	Abschlussrahmen M2 2600 mm hoch, für Regalfeldtiefe 400 mm Die Seitenteile aus Rundrohr (Ø 40 mm) sind fest verschweißt mit einem Stahlpanel, das ein optisch ansprechendes Schlitzraster aufweist. Der Rahmen ist komplett pulverbeschichtet in alusilber.	Abschlussrahmen M2 • Seitenteile aus Ø 40 mm Rundrohr mit fest verschweißten Schlitzblechen • pulverbeschichtet, Seitenteile alusilber • Höhe 2600 mm			400	2600	alusilber	18,35				
38-39	5883	51588314	Abschlussrahmen M2	Design-Regal M2, modernes und hochbelastbares Büroregalsystem Abschlussrahmen, 2600 mm hoch, für Regalfeldtiefe 500 mm	Abschlussrahmen M2 2600 mm hoch, für Regalfeldtiefe 500 mm Die Seitenteile aus Rundrohr (Ø 40 mm) sind fest verschweißt mit einem Stahlpanel, das ein optisch ansprechendes Schlitzraster aufweist. Der Rahmen ist komplett pulverbeschichtet in alusilber.	Abschlussrahmen M2 • Seitenteile aus Ø 40 mm Rundrohr mit fest verschweißten Schlitzblechen • pulverbeschichtet, Seitenteile alusilber • Höhe 2600 mm			500	2600	alusilber	19,90				
38-39	5884	51588414	Abschlussrahmen M2	Design-Regal M2, modernes und hochbelastbares Büroregalsystem Abschlussrahmen, 2600 mm hoch, für Regalfeldtiefe 600 mm	Abschlussrahmen M2 2600 mm hoch, für Regalfeldtiefe 600 mm Die Seitenteile aus Rundrohr (Ø 40 mm) sind fest verschweißt mit einem Stahlpanel, das ein optisch ansprechendes Schlitzraster aufweist. Der Rahmen ist komplett pulverbeschichtet in alusilber.	Abschlussrahmen M2 • Seitenteile aus Ø 40 mm Rundrohr mit fest verschweißten Schlitzblechen • pulverbeschichtet, Seitenteile alusilber • Höhe 2600 mm			600	2600	alusilber	21,50				

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu			Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
38-39	5900	51590011	Zusatz-Fachboden M2	Zubehör	Zusatz-Fachboden M2, 400 mm tief, 1000 mm breit	Zusatz-Fachboden M2 400 mm tief, 1000 mm breit Die Fachböden weisen eine Sicherheitskantung von 40 mm auf und sind in lichtgrau pulverbeschichtet. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 120 kg und kann optional mit einsetzbaren Fachboden-Unterzügen auf 200 kg erhöht werden.	Zusatz-Fachboden M2 -Tiefe 400 mm -Breite 1000 mm -Fachboden mit Sicherheitskantung von 40 mm -pulverbeschichtet, lichtgrau -Fachlast je Boden 120 kg, mit Unterzügen bis 200 kg		1000	400	40	lichtgrau	3,50				
38-39	5901	51590111	Zusatz-Fachboden M2	Zubehör	Zusatz-Fachboden M2, 500 mm tief, 1000 mm breit	Zusatz-Fachboden M2 500 mm tief, 1000 mm breit Die Fachböden weisen eine Sicherheitskantung von 40 mm auf und sind in lichtgrau pulverbeschichtet. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 120 kg und kann optional mit einsetzbaren Fachboden-Unterzügen auf 200 kg erhöht werden.	Zusatz-Fachboden M2 -Tiefe 500 mm -Breite 1000 mm -Fachboden mit Sicherheitskantung von 40 mm -pulverbeschichtet, lichtgrau -Fachlast je Boden 120 kg, mit Unterzügen bis 200 kg		1000	500	40	lichtgrau	4,50				
38-39	5902	51590211	Zusatz-Fachboden M2	Zubehör	Zusatz-Fachboden M2, 600 mm tief, 1000 mm breit	Zusatz-Fachboden M2 600 mm tief, 1000 mm breit Die Fachböden weisen eine Sicherheitskantung von 40 mm auf und sind in lichtgrau pulverbeschichtet. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 120 kg und kann optional mit einsetzbaren Fachboden-Unterzügen auf 200 kg erhöht werden.	Zusatz-Fachboden M2 -Tiefe 600 mm -Breite 1000 mm -Fachboden mit Sicherheitskantung von 40 mm -pulverbeschichtet, lichtgrau -Fachlast je Boden 120 kg, mit Unterzügen bis 200 kg		1000	600	40	lichtgrau	5,50				
38-39	5905	51590511	Zusatz-Fachboden M2	Zubehör	Zusatz-Fachboden M2, 400 mm tief, 750 mm breit	Zusatz-Fachboden M2 400 mm tief, 750 mm breit Die Fachböden weisen eine Sicherheitskantung von 40 mm auf und sind in lichtgrau pulverbeschichtet. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 120 kg und kann optional mit einsetzbaren Fachboden-Unterzügen auf 200 kg erhöht werden.	Zusatz-Fachboden M2 -Tiefe 400 mm -Breite 750 mm -Fachboden mit Sicherheitskantung von 40 mm -pulverbeschichtet, lichtgrau -Fachlast je Boden 120 kg, mit Unterzügen bis 200 kg		750	400	40	lichtgrau	3,00				
38-39	5906	51590611	Zusatz-Fachboden M2	Zubehör	Zusatz-Fachboden M2, 500 mm tief, 750 mm breit	Zusatz-Fachboden M2 500 mm tief, 750 mm breit Die Fachböden weisen eine Sicherheitskantung von 40 mm auf und sind in lichtgrau pulverbeschichtet. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 120 kg und kann optional mit einsetzbaren Fachboden-Unterzügen auf 200 kg erhöht werden.	Zusatz-Fachboden M2 -Tiefe 500 mm -Breite 750 mm -Fachboden mit Sicherheitskantung von 40 mm -pulverbeschichtet, lichtgrau -Fachlast je Boden 120 kg, mit Unterzügen bis 200 kg		750	500	40	lichtgrau	3,50				
38-39	5907	51590711	Zusatz-Fachboden M2	Zubehör	Zusatz-Fachboden M2, 600 mm tief, 750 mm breit	Zusatz-Fachboden M2 600 mm tief, 750 mm breit Die Fachböden weisen eine Sicherheitskantung von 40 mm auf und sind in lichtgrau pulverbeschichtet. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 120 kg und kann optional mit einsetzbaren Fachboden-Unterzügen auf 200 kg erhöht werden.	Zusatz-Fachboden M2 -Tiefe 600 mm -Breite 750 mm -Fachboden mit Sicherheitskantung von 40 mm -pulverbeschichtet, lichtgrau -Fachlast je Boden 120 kg, mit Unterzügen bis 200 kg		750	600	40	lichtgrau	4,50				
38-39	5910	51591011	Zusatz-Eckfachboden M2	Zubehör	Zusatz-Eckfachboden M2, für 400 mm tiefe Regale	Zusatz-Eckfachboden M2 für 400 mm tiefe Regale Die Fachböden weisen eine Sicherheitskantung von 40 mm auf und sind in lichtgrau pulverbeschichtet.	Zusatz-Eckfachboden M2 -für 400 mm tiefe Regale -Fachboden mit Sicherheitskantung von 40 mm -pulverbeschichtet, lichtgrau -Fachlast je Boden 120 kg		700x700		40	lichtgrau	5,00				
38-39	5911	51591111	Zusatz-Eckfachboden M2	Zubehör	Zusatz-Eckfachboden M2, für 500 mm tiefe Regale	Zusatz-Eckfachboden M2 für 500 mm tiefe Regale Die Fachböden weisen eine Sicherheitskantung von 40 mm auf und sind in lichtgrau pulverbeschichtet.	Zusatz-Eckfachboden M2 -für 500 mm tiefe Regale -Fachboden mit Sicherheitskantung von 40 mm -pulverbeschichtet, lichtgrau -Fachlast je Boden 120 kg		900x900		40	lichtgrau	6,28				
38-39	5912	51591211	Zusatz-Eckfachboden M2	Zubehör	Zusatz-Eckfachboden M2, für 600 mm tiefe Regale	Zusatz-Eckfachboden M2 für 600 mm tiefe Regale Die Fachböden weisen eine Sicherheitskantung von 40 mm auf und sind in lichtgrau pulverbeschichtet.	Zusatz-Eckfachboden M2 -für 600 mm tiefe Regale -Fachboden mit Sicherheitskantung von 40 mm -pulverbeschichtet, lichtgrau -Fachlast je Boden 120 kg		1000x1000		40	lichtgrau	7,72				
38-39	5987	50598700	Fachboden-Unterzug M2	Zubehör	Fachboden-Unterzug M2 Tiefe 400 mm zur Tragkraftehöhung, 40 kg je Unterzug, max. 2 Stück je Boden	Fachboden-Unterzug M2 Tiefe 400 mm zur Tragkraftehöhung, 40 kg je Unterzug, max. 2 Stück je Boden	Fachboden-Unterzug M2 -Tiefe 400 mm -zur Tragkraftehöhung, 40 kg je Unterzug -max. 2 Stück je Boden		400			verzinkt	0,40				
38-39	5988	50598800	Fachboden-Unterzug M2	Zubehör	Fachboden-Unterzug M2 Tiefe 500 mm zur Tragkraftehöhung, 40 kg je Unterzug, max. 2 Stück je Boden	Fachboden-Unterzug M2 Tiefe 500 mm zur Tragkraftehöhung, 40 kg je Unterzug, max. 2 Stück je Boden	Fachboden-Unterzug M2 -Tiefe 500 mm -zur Tragkraftehöhung, 40 kg je Unterzug -max. 2 Stück je Boden		500			verzinkt	0,50				
38-39	5989	50598900	Fachboden-Unterzug M2	Zubehör	Fachboden-Unterzug M2 Tiefe 600 mm zur Tragkraftehöhung, 40 kg je Unterzug, max. 2 Stück je Boden	Fachboden-Unterzug M2 Tiefe 600 mm zur Tragkraftehöhung, 40 kg je Unterzug, max. 2 Stück je Boden	Fachboden-Unterzug M2 -Tiefe 600 mm -zur Tragkraftehöhung, 40 kg je Unterzug -max. 2 Stück je Boden		600			verzinkt	0,44				
38-39	5964	50596411	Verschiebbarer Fachteiler M2	Zubehör	Verschiebbarer Fachteiler M2 300 mm hoch für Fachbodentiefe 400 mm	Verschiebbarer Fachteiler M2 300 mm hoch für Fachbodentiefe 400 mm	Verschiebbarer Fachteiler M2 -300 mm hoch -für Fachbodentiefe 400 mm		400	300		lichtgrau	1,46				
38-39	5965	50596511	Verschiebbarer Fachteiler M2	Zubehör	Verschiebbarer Fachteiler M2 300 mm hoch für Fachbodentiefe 500 mm	Verschiebbarer Fachteiler M2 300 mm hoch für Fachbodentiefe 500 mm	Verschiebbarer Fachteiler M2 -300 mm hoch -für Fachbodentiefe 500 mm		500	300		lichtgrau	1,75				
38-39	5966	50596611	Verschiebbarer Fachteiler M2	Zubehör	Verschiebbarer Fachteiler M2 300 mm hoch für Fachbodentiefe 600 mm	Verschiebbarer Fachteiler M2 300 mm hoch für Fachbodentiefe 600 mm	Verschiebbarer Fachteiler M2 -300 mm hoch -für Fachbodentiefe 600 mm		600	300		lichtgrau	2,05				
40-41					Büro-Regal Dante, ein modernes und schwungvolles Regal. Verfügbar sind 3 Verfügbar sind drei Höheneinheiten und zwei Kombiheiten, mit Eckregalen.	Regal- und Schranksystem Dante Formschönes Seitenteil aus Holz, melaminharzbeschichtet, in Verbindung mit tragstarken Metallböden verleihen dem Regal neben einer ansprechenden Optik eine absolute Standfestigkeit und hohe Belastbarkeit. Seitenwangen serienmäßig mit Höhenausgleichsfüßen für exaktes Ausrichten. Zur besseren Raumnutzung gibt es Eckregale. Leicht zu kombinierende Farbvarianten: Regale in komplett lichtgrau und weiß mit Türen in Holz-Gütespan E1-Qualität, melaminharzbeschichtet. Böden aus Stahl, pulverbeschichtet. Türen abschließbar durch Sicherheitszylinderschloss. Als Abschluss einer Regalzeile ist immer eine Abschlusswange einzusetzen.	Regalssystem Dante -Regalsystem in 3 Höheneinheiten u. 2 Feldbreiten -gesamte Regalfeldtiefe 325mm -Regalfelder mit und ohne Rückwand -Seitenwangen aus Holz E1-Gütespan, melaminharzbeschichtet, 19mm stark -Fachböden, tragstark aus Stahl, 300mm tief, pulverbeschichtet -Türen in 2 und 5 Ordnerhöhen, abschließbar -Türen in jeder Fachhöhe einsetzbar -Tragkraft pro Boden 60kg -Tragkraft pro Regalfeld 350kg -Als Abschluss einer Regalzeile ist immer eine Abschlusswange einzusetzen.										
40-41	9810	50981011	Büro-Regal Dante		Büro-Regal Dante, ein modernes und schwungvolles Regal in lichtgrau. Regalfeld, 1900 mm hoch, 800 mm breit, 325 mm tief, 5 Fachböden	Regal- und Schranksystem Dante Regalfeld 1900 mm hoch, 800 mm breit, 325 mm tief, 5 Fachböden Formschönes Seitenteil aus Holz, melaminharzbeschichtet, in Verbindung mit tragstarken Metallböden verleihen dem Regal neben einer ansprechenden Optik eine absolute Standfestigkeit und hohe Belastbarkeit. Seitenwangen serienmäßig mit Höhenausgleichsfüßen für exaktes Ausrichten. Zur besseren Raumnutzung gibt es Eckregale. Leicht zu kombinierende Farbvarianten: Regale in komplett lichtgrau - Seitenwangen aus Holz-Gütespan E1-Qualität, melaminharzbeschichtet. Böden aus Stahl, pulverbeschichtet. Als Abschluss einer Regalzeile ist immer eine Abschlusswange einzusetzen.	Regalssystem Dante -Regalfeld ohne Rückwand -gesamte Regalfeldtiefe 325mm -Seitenwangen aus Holz E1-Gütespan, melaminharzbeschichtet, 19mm stark -Fachböden, tragstark aus Stahl, 300mm tief, pulverbeschichtet -Tragkraft pro Boden 60kg -Tragkraft pro Regalfeld 350kg -Als Abschluss einer Regalzeile ist immer eine Abschlusswange einzusetzen.										
40-41	9706	50970610	Büro-Regal Dante		Büro-Regal Dante, ein modernes und schwungvolles Regal in weiß. Regalfeld, 1900 mm hoch, 800 mm breit, 325 mm tief, 5 Fachböden	Regal- und Schranksystem Dante Regalfeld 1900 mm hoch, 800 mm breit, 325 mm tief, 5 Fachböden Formschönes Seitenteil aus Holz, melaminharzbeschichtet, in Verbindung mit tragstarken Metallböden verleihen dem Regal neben einer ansprechenden Optik eine absolute Standfestigkeit und hohe Belastbarkeit. Seitenwangen serienmäßig mit Höhenausgleichsfüßen für exaktes Ausrichten. Zur besseren Raumnutzung gibt es Eckregale. Leicht zu kombinierende Farbvarianten: Regale in komplett weiß. Seitenwangen aus Holz-Gütespan E1-Qualität, melaminharzbeschichtet. Böden aus Stahl, pulverbeschichtet. Als Abschluss einer Regalzeile ist immer eine Abschlusswange einzusetzen.	Regalssystem Dante -Regalfeld ohne Rückwand -gesamte Regalfeldtiefe 325mm -Seitenwangen aus Holz E1-Gütespan, melaminharzbeschichtet, 19mm stark -Fachböden, tragstark aus Stahl, 300mm tief, pulverbeschichtet -Tragkraft pro Boden 60kg -Tragkraft pro Regalfeld 350kg -Als Abschluss einer Regalzeile ist immer eine Abschlusswange einzusetzen.		800	325	1900	weiß	18,00				

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu		Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	
40-41	9804	50980411		Abschlußwange Dante Büro-Regal Dante, ein modernes und schwungvolles Regal in lichtgrau. Abschlußwange, 2600 mm hoch, 325 mm tief	Regal- und Schranksystem Dante Abschlußwange 2600 mm hoch, 325 mm tief. Formschönes Seitenteil aus Holz, melaminharzbeschichtet. Seitenwangen serienmäßig mit Höhenausgleichsfüßen für exaktes Ausrichten. Wange komplett in lichtgrau, Holz-Gütespan E1-Qualität, melaminharzbeschichtet. Abschlußswange ist	Regalsystem Dante -Abschlußwange für Regalfelder ohne Rückwand -Seitenwangen aus Holz E1-Gütespan, melaminharzbeschichtet, 19mm stark		19	325	2600	Lichtgrau	11,00					
40-41	9909	50990910		Abschlußwange Dante Büro-Regal Dante, ein modernes und schwungvolles Regal in weiß. Abschlußwange, 2600 mm hoch, 325 mm tief	Regal- und Schranksystem Dante Abschlußwange 2600 mm hoch, 325 mm tief. Formschönes Seitenteil aus Holz, melaminharzbeschichtet. Seitenwangen serienmäßig mit Höhenausgleichsfüßen für exaktes Ausrichten. Wange komplett in weiß, Holz-Gütespan E1-Qualität, melaminharzbeschichtet. Abschlußswange ist	Regalsystem Dante -Abschlußwange für Regalfelder ohne Rückwand -Seitenwangen aus Holz E1-Gütespan, melaminharzbeschichtet, 19mm stark		19	325	2600	Weiß	11,00					
40-41	9860	50986011		Büro-Regal Dante Büro-Regal Dante, ein modernes und schwungvolles Regal in lichtgrau, mit Rückwand. Regalfeld, 2600 mm hoch, 800 mm breit, 325 mm tief, 7 Fachböden	Regal- und Schranksystem Dante mit Rückwand Regalfeld 2600 mm hoch, 800 mm breit, 325 mm tief, 7 Fachböden Formschönes Seitenteil aus Holz, melaminharzbeschichtet, in Verbindung mit tragstarken Metallböden verleihen dem Regal neben einer ansprechenden Optik eine absolute Standfestigkeit und hohe Belastbarkeit. Seitenwangen serienmäßig mit Höhenausgleichsfüßen für exaktes Ausrichten. Zur besseren Raumnutzung gibt es Eckregale. Leicht zu kombinierende Farbvarianten: Regale in komplett lichtgrau. Seitenwangen aus Holz-Gütespan E1-Qualität, melaminharzbeschichtet. Böden aus Stahl, pulverbeschichtet. Als Abschluss einer Regalzeile ist immer eine Abschlußswange einzusetzen.	Regalsystem Dante -Regalfeld mit Rückwand -gesamte Regalfeldtiefe 325mm -Seitenwangen aus Holz E1-Gütespan, melaminharzbeschichtet, 19mm stark -Fachböden, tragstark aus Stahl, 300mm tief, pulverbeschichtet -Tragkraft pro Boden 60kg -Tragkraft pro Regalfeld 350kg -Als Abschluss einer Regalzeile ist immer eine		800	325	2600	Lichtgrau	31,00					
40-41	9748	50974810		Büro-Regal Dante Büro-Regal Dante, ein modernes und schwungvolles Regal in weiß mit Rückwand. Regalfeld, 2600 mm hoch, 800 mm breit, 325 mm tief, 7 Fachböden	Regal- und Schranksystem Dante mit Rückwand Regalfeld 2600 mm hoch, 800 mm breit, 325 mm tief, 7 Fachböden Formschönes Seitenteil aus Holz, melaminharzbeschichtet, in Verbindung mit tragstarken Metallböden verleihen dem Regal neben einer ansprechenden Optik eine absolute Standfestigkeit und hohe Belastbarkeit. Seitenwangen serienmäßig mit Höhenausgleichsfüßen für exaktes Ausrichten. Zur besseren Raumnutzung gibt es Eckregale. Leicht zu kombinierende Farbvarianten: Regale in komplett weiß. Seitenwangen aus Holz-Gütespan E1-Qualität, melaminharzbeschichtet. Böden aus Stahl, pulverbeschichtet. Als Abschluss einer Regalzeile ist immer eine Abschlußswange einzusetzen.	Regalsystem Dante -Regalfeld mit Rückwand -gesamte Regalfeldtiefe 325mm -Seitenwangen aus Holz E1-Gütespan, melaminharzbeschichtet, 19mm stark -Fachböden, tragstark aus Stahl, 300mm tief, pulverbeschichtet -Tragkraft pro Boden 60kg -Tragkraft pro Regalfeld 350kg -Als Abschluss einer Regalzeile ist immer eine		800	325	2600	Weiß	31,00					
40-41	9861	50986111		Büro-Regal Dante Büro-Regal Dante, ein modernes und schwungvolles Regal in lichtgrau, mit Rückwand. Regalfeld, 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 325 mm tief, 7 Fachböden	Regal- und Schranksystem Dante mit Rückwand Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 325 mm tief, 7 Fachböden Formschönes Seitenteil aus Holz, melaminharzbeschichtet, in Verbindung mit tragstarken Metallböden verleihen dem Regal neben einer ansprechenden Optik eine absolute Standfestigkeit und hohe Belastbarkeit. Seitenwangen serienmäßig mit Höhenausgleichsfüßen für exaktes Ausrichten. Zur besseren Raumnutzung gibt es Eckregale. Leicht zu kombinierende Farbvarianten: Regale in komplett weiß. Seitenwangen aus Holz-Gütespan E1-Qualität, melaminharzbeschichtet. Böden aus Stahl, pulverbeschichtet. Als Abschluss einer Regalzeile ist immer eine Abschlußswange einzusetzen.	Regalsystem Dante -Regalfeld mit Rückwand -gesamte Regalfeldtiefe 325mm -Seitenwangen aus Holz E1-Gütespan, melaminharzbeschichtet, 19mm stark -Fachböden, tragstark aus Stahl, 300mm tief, pulverbeschichtet -Tragkraft pro Boden 60kg -Tragkraft pro Regalfeld 350kg -Als Abschluss einer Regalzeile ist immer eine		800	325	2600	Weiß	31,00					
40-41	9747	50974710		Büro-Regal Dante Büro-Regal Dante, ein modernes und schwungvolles Regal in weiß, mit Rückwand. Regalfeld, 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 325 mm tief, 7 Fachböden	Regal- und Schranksystem Dante mit Rückwand Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 325 mm tief, 7 Fachböden Formschönes Seitenteil aus Holz, melaminharzbeschichtet, in Verbindung mit tragstarken Metallböden verleihen dem Regal neben einer ansprechenden Optik eine absolute Standfestigkeit und hohe Belastbarkeit. Seitenwangen serienmäßig mit Höhenausgleichsfüßen für exaktes Ausrichten. Zur besseren Raumnutzung gibt es Eckregale. Leicht zu kombinierende Farbvarianten: Regale in komplett lichtgrau. Seitenwangen aus Holz-Gütespan E1-Qualität, melaminharzbeschichtet. Böden aus Stahl, pulverbeschichtet. Als Abschluss einer Regalzeile ist immer eine Abschlußswange einzusetzen.	Regalsystem Dante -Regalfeld mit Rückwand -gesamte Regalfeldtiefe 325mm -Seitenwangen aus Holz E1-Gütespan, melaminharzbeschichtet, 19mm stark -Fachböden, tragstark aus Stahl, 300mm tief, pulverbeschichtet -Tragkraft pro Boden 60kg -Tragkraft pro Regalfeld 350kg -Als Abschluss einer Regalzeile ist immer eine		1000	325	2600	Lichtgrau	36,00					
40-41	9864	50986411		Büro-Regal Dante Büro-Regal Dante, ein modernes und schwungvolles Regal in lichtgrau, mit Rückwand. Eckregalfeld, 2600 mm hoch, 600 mm breit, 600 mm tief, 7 Böden	Regal- und Schranksystem Dante Eckregalfeld 2600 mm hoch, 600 mm breit, 600 mm tief, 7 Böden, mit Rückwand. Formschönes Seitenteil aus Holz, melaminharzbeschichtet, in Verbindung mit tragstarken Metallböden verleihen dem Regal neben einer ansprechenden Optik eine absolute Standfestigkeit und hohe Belastbarkeit. Seitenwangen serienmäßig mit Höhenausgleichsfüßen für exaktes Ausrichten. Regale in komplett lichtgrau. Seitenwangen aus Holz-Gütespan E1-Qualität, melaminharzbeschichtet. Böden aus Stahl, pulverbeschichtet. Als Abschluss einer Regalzeile ist immer eine Abschlußswange einzusetzen.	Regalsystem Dante -Eckregalfeld mit Rückwand -gesamte Regalfeldtiefe 325mm -Seitenwangen aus Holz E1-Gütespan, melaminharzbeschichtet, 19mm stark -Fachböden, tragstark aus Stahl, pulverbeschichtet -Tragkraft pro Boden 60kg -Tragkraft pro Regalfeld 350kg -Als Abschluss einer Regalzeile ist immer eine		1000	325	2600	Weiß	36,00					
40-41	9748	50974810		Büro-Regal Dante Büro-Regal Dante, ein modernes und schwungvolles Regal in weiß, mit Rückwand. Eckregalfeld, 2600 mm hoch, 600 mm breit, 600 mm tief, 7 Böden	Regal- und Schranksystem Dante Regalfeld 2600 mm hoch, 600 mm breit, 600 mm tief, 7 Böden, mit Rückwand. Formschönes Seitenteil aus Holz, melaminharzbeschichtet, in Verbindung mit tragstarken Metallböden verleihen dem Regal neben einer ansprechenden Optik eine absolute Standfestigkeit und hohe Belastbarkeit. Seitenwangen serienmäßig mit Höhenausgleichsfüßen für exaktes Ausrichten. Regale in komplett weiß. Seitenwangen aus Holz-Gütespan E1-Qualität, melaminharzbeschichtet. Böden aus Stahl, pulverbeschichtet. Als Abschluss einer Regalzeile ist immer eine Abschlußswange einzusetzen.	Regalsystem Dante -Eckregalfeld mit Rückwand -gesamte Regalfeldtiefe 325mm -Seitenwangen aus Holz E1-Gütespan, melaminharzbeschichtet, 19mm stark -Fachböden, tragstark aus Stahl, pulverbeschichtet -Tragkraft pro Boden 60kg -Tragkraft pro Regalfeld 350kg -Als Abschluss einer Regalzeile ist immer eine		600	600	2600	Lichtgrau	34,00					
40-41	9938	50993811		Abschlußwange Dante Büro-Regal Dante, ein modernes und schwungvolles Regal in lichtgrau. Abschlußwange, 2600 mm hoch, 325 mm tief für Felder mit Rückwand.	Regal- und Schranksystem Dante Abschlußwange 2600 mm hoch, 325 mm tief, für Felder mit Rückwand. Formschönes Seitenteil aus Holz, melaminharzbeschichtet. Seitenwangen serienmäßig mit Höhenausgleichsfüßen für exaktes Ausrichten. Wange komplett in lichtgrau, Holz-Gütespan E1-Qualität, melaminharzbeschichtet. Abschlußswange ist	Regalsystem Dante -Abschlußwange für Regalfelder mit Rückwand -Seitenwangen aus Holz E1-Gütespan, melaminharzbeschichtet, 19mm stark		19	325	2600	Lichtgrau	10,50					
40-41	9917	50991710		Abschlußwange Dante Büro-Regal Dante, ein modernes und schwungvolles Regal in weiß. Abschlußwange, 2600 mm hoch, 325 mm tief für Felder mit Rückwand.	Regal- und Schranksystem Dante Abschlußwange 2600 mm hoch, 325 mm tief, für Felder mit Rückwand. Formschönes Seitenteil aus Holz, melaminharzbeschichtet. Seitenwangen serienmäßig mit Höhenausgleichsfüßen für exaktes Ausrichten. Wange komplett in weiß, Holz-Gütespan E1-Qualität, melaminharzbeschichtet. Abschlußswange ist	Regalsystem Dante -Abschlußwange für Regalfelder mit Rückwand -Seitenwangen aus Holz E1-Gütespan, melaminharzbeschichtet, 19mm stark		19	325	2600	Weiß	10,50					
40-41	9988	50998811	Zubehör	Flügelüren-Anbausatz Dante, 800 mm breit, 2 OH, lichtgrau	Flügelüren-Anbausatz Dante 800 mm breit, lichtgrau, 2 OH Zur Gestaltung von Regalen als abschließbare Schrankelemente.	Flügelüren-Anbausatz Dante -800 mm breit -lichtgrau -abschließbar		800	16	727	Lichtgrau	8,70					
40-41	9897	50989713	Zubehör	Flügelüren-Anbausatz Dante, 800 mm breit, 2 OH, anthrazit	Flügelüren-Anbausatz Dante 800 mm breit, anthrazit, 2 OH Zur Gestaltung von Regalen als abschließbare Schrankelemente.	Flügelüren-Anbausatz Dante -800 mm breit -anthrazit -abschließbar		800	16	727	Anthrazit	8,70					
40-41	9989	50998911	Zubehör	Flügelüren-Anbausatz Dante, 800 mm breit, 5 OH, lichtgrau	Flügelüren-Anbausatz Dante 800 mm breit, lichtgrau, 5 OH Zur Gestaltung von Regalen als abschließbare Schrankelemente.	Flügelüren-Anbausatz Dante -800 mm breit -lichtgrau -abschließbar		800	16	1822	Lichtgrau	18,80					
40-41	9898	50989813	Zubehör	Flügelüren-Anbausatz Dante, 800 mm breit, 5 OH, anthrazit	Flügelüren-Anbausatz Dante 800 mm breit, anthrazit, 5 OH Zur Gestaltung von Regalen als abschließbare Schrankelemente.	Flügelüren-Anbausatz Dante -800 mm breit -anthrazit -abschließbar		800	16	1822	Anthrazit	18,80					

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
42-43			Büro-Regal Progress 500	Büro-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem mit vielfältigen Einrichtungsvarianten.	Büro-Regal Progress 500 Dauerstabilis Büroregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Es sind zwei Kombireihen, drei Höhen und drei Tiefen für die optimale Raumnutzung verfügbar. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Alle Regale sind auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalposten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar. Die Regale können durch Rückwände und/oder Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafitgrau ergänzt werden.	Büro-Regal Progress 500 • schraubloses Stecksystem, ohne Diagonalkreuz • aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 • in 3 Höhen: 1900, 2250 und 2600 mm • in 2 Breiten: 960 und 750 mm • in 3 Tiefen: 300, 400 und 600 mm • serienmäßig mit Sockelblende mit und ohne Rückwand • Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar • Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 300 und 400 mm tief = 60 kg, 600 mm tief = 80 kg • optional mit Türen 1900 mm hoch • optional mit Seitenverblendungen • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30mm • Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40mm									
42-43	9400	50940011	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Grundfeld, 1900 mm hoch, 960 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, ohne Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Grundfeld, 1900 mm hoch, 960 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, ohne Rückwand Dauerstabilis Büroregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalposten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar. Das Regal kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafitgrau ergänzt werden.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 • schraubloses Stecksystem, ohne Diagonalkreuz • aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 1900 mm • Breite: 960 mm • Tiefe: 300 mm • serienmäßig mit Sockelblende • ohne Rückwand • 6 Fachböden / 5 Ordnerhöhen • Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar • Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 60 kg • optional mit Türen 1900 mm hoch • optional mit Seitenverblendungen • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm • Tragkraft pro Regalfeld 500 kg		960	300	1900	lichtgrau	22,60			
42-43	9403	50940311	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Grundfeld, 1900 mm hoch, 960 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, ohne Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Grundfeld, 1900 mm hoch, 960 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, ohne Rückwand Dauerstabilis Büroregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalposten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar. Das Regal kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafitgrau ergänzt werden.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 • schraubloses Stecksystem, ohne Diagonalkreuz • aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 1900 mm • Breite: 960 mm • Tiefe: 400 mm • serienmäßig mit Sockelblende • ohne Rückwand • 6 Fachböden / 5 Ordnerhöhen • Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar • Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 60 kg • optional mit Türen 1900 mm hoch • optional mit Seitenverblendungen • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm • Tragkraft pro Regalfeld 500 kg		960	400	1900	lichtgrau	24,89			
42-43	9409	50940911	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Grundfeld 1900 mm hoch, 960 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, ohne Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Grundfeld, 1900 mm hoch, 960 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, ohne Rückwand Dauerstabilis Büroregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalposten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar. Das Regal kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafitgrau ergänzt werden.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 • schraubloses Stecksystem, ohne Diagonalkreuz • aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 1900 mm • Breite: 960 mm • Tiefe: 600 mm • serienmäßig mit Sockelblende • ohne Rückwand • 6 Fachböden / 5 Ordnerhöhen • Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar • Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 60 kg • optional mit Türen 1900 mm hoch • optional mit Seitenverblendungen • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm		960	600	1900	lichtgrau	37,47			
42-43	9500	50950011	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Grundfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, ohne Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Grundfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, ohne Rückwand Dauerstabilis Büroregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalposten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar. Das Regal kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafitgrau ergänzt werden.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 • schraubloses Stecksystem, ohne Diagonalkreuz • aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 1900 mm • Breite: 750 mm • Tiefe: 300 mm • serienmäßig mit Sockelblende • ohne Rückwand • 6 Fachböden / 5 Ordnerhöhen • Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar • Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 60 kg • optional mit Türen 1900 mm hoch • optional mit Seitenverblendungen • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm		750	300	1900	lichtgrau	18,27			
42-43	9503	50950311	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Grundfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, ohne Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Grundfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, ohne Rückwand Dauerstabilis Büroregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalposten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar. Das Regal kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafitgrau ergänzt werden.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 • schraubloses Stecksystem, ohne Diagonalkreuz • aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 1900 mm • Breite: 750 mm • Tiefe: 400 mm • serienmäßig mit Sockelblende • ohne Rückwand • 6 Fachböden / 5 Ordnerhöhen • Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar • Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 60 kg • optional mit Türen 1900 mm hoch • optional mit Seitenverblendungen • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm		750	400	1900	lichtgrau	21,16			

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
42-43	9509	50950911	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Anbaufeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, ohne Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Grundfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, ohne Rückwand Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalfloßen bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar. Das Regal kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafitgrau ergänzt werden.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 - schraubloses Stecksystem, ohne Diagonalkreuz - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 600 mm - serienmäßig mit Sockelblende - ohne Rückwand - 6 Fachböden / 5 Ordnerhöhen - Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 80 kg - optional mit Türen 1900 mm hoch - optional mit Seitenverblendungen - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm - Tragkraft pro Regalfeld 700 kg		750	600	1900	lichtgrau	30,74			
42-43	9450	50945011	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Anbaufeld 1900 mm hoch, 960 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, ohne Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Anbaufeld 1900 mm hoch, 960 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, ohne Rückwand Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalfloßen bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar. Das Regal kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafitgrau ergänzt werden.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 - schraubloses Stecksystem, ohne Diagonalkreuz - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 960 mm - Tiefe: 300 mm - serienmäßig mit Sockelblende - ohne Rückwand - 6 Fachböden / 5 Ordnerhöhen - Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 60 kg - optional mit Türen 1900 mm hoch - optional mit Seitenverblendungen - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		960	300	1900	lichtgrau	17,98			
42-43	9453	50945311	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Anbaufeld 1900 mm hoch, 960 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, ohne Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Anbaufeld 1900 mm hoch, 960 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, ohne Rückwand Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalfloßen bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar. Das Regal kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafitgrau ergänzt werden.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 - schraubloses Stecksystem, ohne Diagonalkreuz - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 960 mm - Tiefe: 400 mm - serienmäßig mit Sockelblende - ohne Rückwand - 6 Fachböden / 5 Ordnerhöhen - Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 60 kg - optional mit Türen 1900 mm hoch - optional mit Seitenverblendungen - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		960	400	1900	lichtgrau	20,71			
42-43	9459	50945911	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Anbaufeld 1900 mm hoch, 960 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, ohne Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Anbaufeld 1900 mm hoch, 960 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, ohne Rückwand Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalfloßen bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar. Das Regal kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafitgrau ergänzt werden.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 - schraubloses Stecksystem, ohne Diagonalkreuz - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 960 mm - Tiefe: 600 mm - serienmäßig mit Sockelblende - ohne Rückwand - 6 Fachböden / 5 Ordnerhöhen - Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 80 kg - optional mit Türen 1900 mm hoch - optional mit Seitenverblendungen - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		960	600	1900	lichtgrau	32,59			
42-43	9550	50955011	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Anbaufeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, ohne Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Anbaufeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, ohne Rückwand Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalfloßen bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar. Das Regal kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafitgrau ergänzt werden.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 - schraubloses Stecksystem, ohne Diagonalkreuz - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 300 mm - serienmäßig mit Sockelblende - ohne Rückwand - 6 Fachböden / 5 Ordnerhöhen - Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 60 kg - optional mit Türen 1900 mm hoch - optional mit Seitenverblendungen - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	300	1900	lichtgrau	13,65			
42-43	9553	50955311	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Anbaufeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, ohne Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Anbaufeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, ohne Rückwand Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalfloßen bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar. Das Regal kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafitgrau ergänzt werden.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 - schraubloses Stecksystem, ohne Diagonalkreuz - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 400 mm - serienmäßig mit Sockelblende - ohne Rückwand - 6 Fachböden / 5 Ordnerhöhen - Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 60 kg - optional mit Türen 1900 mm hoch - optional mit Seitenverblendungen - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	400	1900	lichtgrau	16,66			

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	
42-43	9461	50946111	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Anbaufeld 2600 mm hoch, 960 mm breit, 600 mm tief, 8 Fachböden, 7 Ordnerhöhen, ohne Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Anbaufeld 2600 mm hoch, 960 mm breit, 600 mm tief, 8 Fachböden, 7 Ordnerhöhen, ohne Rückwand Dauerstabiles Büroregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalpfosten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar. Das Regal kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafitgrau ergänzt werden.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 - schraubloses Stecksystem, ohne Diagonalkreuz - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 960 mm - Tiefe: 600 mm - serienmäßig mit Sockelblende - ohne Rückwand - 8 Fachböden / 7 Ordnerhöhen - Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 80 kg - optional mit Seitenverblendungen - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm		960	600	2600	lichtgrau	43,77				
42-43	9552	50955211	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Anbaufeld 2600 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 8 Fachböden, 7 Ordnerhöhen, ohne Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Anbaufeld 2600 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 8 Fachböden, 7 Ordnerhöhen, ohne Rückwand Dauerstabiles Büroregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalpfosten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar. Das Regal kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafitgrau ergänzt werden.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 - schraubloses Stecksystem, ohne Diagonalkreuz - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 300 mm - serienmäßig mit Sockelblende - ohne Rückwand - 8 Fachböden / 7 Ordnerhöhen - Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 60 kg - optional mit Seitenverblendungen - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm - Tragkraft pro Regalfeld 500 kg		750	300	2600	lichtgrau	18,50				
42-43	9556	50955611	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Anbaufeld 2600 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 8 Fachböden, 7 Ordnerhöhen, ohne Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Anbaufeld 2600 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 8 Fachböden, 7 Ordnerhöhen, ohne Rückwand Dauerstabiles Büroregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalpfosten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar. Das Regal kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafitgrau ergänzt werden.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 - schraubloses Stecksystem, ohne Diagonalkreuz - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 400 mm - serienmäßig mit Sockelblende - ohne Rückwand - 8 Fachböden / 7 Ordnerhöhen - Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 60 kg - optional mit Seitenverblendungen - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm - Tragkraft pro Regalfeld 500 kg		750	400	2600	lichtgrau	22,48				
42-43	9561	50956111	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Anbaufeld 2600 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 8 Fachböden, 7 Ordnerhöhen, ohne Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Anbaufeld 2600 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 8 Fachböden, 7 Ordnerhöhen, ohne Rückwand Dauerstabiles Büroregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalpfosten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar. Das Regal kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafitgrau ergänzt werden.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 - schraubloses Stecksystem, ohne Diagonalkreuz - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 600 mm - serienmäßig mit Sockelblende - ohne Rückwand - 8 Fachböden / 7 Ordnerhöhen - Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 80 kg - optional mit Seitenverblendungen - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm - Tragkraft pro Regalfeld 500 kg		750	600	2600	lichtgrau	34,74				
42-43	9412	50941211	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Grundfeld, 1900 mm hoch, 960 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Grundfeld, 1900 mm hoch, 960 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstabiles Büroregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalpfosten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafitgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 960 mm - Tiefe: 300 mm - serienmäßig mit Sockelblende - mit Rückwand - 6 Fachböden / 5 Ordnerhöhen - Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 60 kg - optional mit Türen 1900 mm hoch - optional mit Seitenverblendungen - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm - Tragkraft pro Regalfeld 500 kg		960	300	1900	lichtgrau	30,94				
42-43	9415	50941511	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Grundfeld, 1900 mm hoch, 960 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Grundfeld, 1900 mm hoch, 960 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstabiles Büroregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalpfosten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafitgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 960 mm - Tiefe: 400 mm - serienmäßig mit Sockelblende - mit Rückwand - 6 Fachböden / 5 Ordnerhöhen - Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 60 kg - optional mit Türen 1900 mm hoch - optional mit Seitenverblendungen - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm - Tragkraft pro Regalfeld 500 kg		960	400	1900	lichtgrau	33,23				

Seite	Art.-Nr. alt	Art.-Nr. neu	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	
42-43	9421	50942111	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Grundfeld, 1900 mm hoch, 960 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Grundfeld, 1900 mm hoch, 960 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstables Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalflossen bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Höhe: 1900 mm + Breite: 960 mm + Tiefe: 600 mm + serienmäßig mit Sockelblende + mit Rückwand + 6 Fachböden / 5 Ordnerhöhen + Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar + Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt + Tragkraft pro Boden 80 kg + optional mit Türen 1900 mm hoch + optional mit Seitenverblendungen + Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm + Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		960	600	1900	lichtgrau	45,09				
42-43	9512	50951211	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Grundfeld, 1900 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Grundfeld, 1900 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstables Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalflossen bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Höhe: 1900 mm + Breite: 750 mm + Tiefe: 300 mm + serienmäßig mit Sockelblende + mit Rückwand + 6 Fachböden / 5 Ordnerhöhen + Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar + Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt + Tragkraft pro Boden 80 kg + optional mit Türen 1900 mm hoch + optional mit Seitenverblendungen + Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm + Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	300	1900	lichtgrau	24,84				
42-43	9515	50951511	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Grundfeld, 1900 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Grundfeld, 1900 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstables Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalflossen bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Höhe: 1900 mm + Breite: 750 mm + Tiefe: 400 mm + serienmäßig mit Sockelblende + mit Rückwand + 6 Fachböden / 5 Ordnerhöhen + Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar + Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt + Tragkraft pro Boden 80 kg + optional mit Türen 1900 mm hoch + optional mit Seitenverblendungen + Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm + Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	400	1900	lichtgrau	27,73				
42-43	9521	50952111	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Grundfeld, 1900 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Grundfeld, 1900 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstables Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalflossen bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Höhe: 1900 mm + Breite: 750 mm + Tiefe: 600 mm + serienmäßig mit Sockelblende + mit Rückwand + 6 Fachböden / 5 Ordnerhöhen + Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar + Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt + Tragkraft pro Boden 80 kg + optional mit Türen 1900 mm hoch + optional mit Seitenverblendungen + Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm + Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	600	1900	lichtgrau	36,74				
42-43	9462	50946211	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Anbaufeld, 1900 mm hoch, 960 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Anbaufeld, 1900 mm hoch, 960 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstables Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalflossen bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Höhe: 1900 mm + Breite: 960 mm + Tiefe: 300 mm + serienmäßig mit Sockelblende + mit Rückwand + 6 Fachböden / 5 Ordnerhöhen + Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar + Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt + Tragkraft pro Boden 80 kg + optional mit Türen 1900 mm hoch + optional mit Seitenverblendungen + Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm + Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		960	300	1900	lichtgrau	26,32				
42-43	9465	50946511	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Anbaufeld, 1900 mm hoch, 960 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Anbaufeld, 1900 mm hoch, 960 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstables Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalflossen bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Höhe: 1900 mm + Breite: 960 mm + Tiefe: 400 mm + serienmäßig mit Sockelblende + mit Rückwand + 6 Fachböden / 5 Ordnerhöhen + Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar + Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt + Tragkraft pro Boden 80 kg + optional mit Türen 1900 mm hoch + optional mit Seitenverblendungen + Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm + Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		960	400	1900	lichtgrau	28,73				

Seite	Art.-Nr. alt	Art.-Nr. neu	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	
42-43	9471	50947111	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Anbaufeld, 1900 mm hoch, 960 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Anbaufeld, 1900 mm hoch, 960 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalflosten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Höhe: 1900 mm + Breite: 960 mm + Tiefe: 600 mm + serienmäßig mit Sockelblende + mit Rückwand + 6 Fachböden / 5 Ordnerhöhen + Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar + Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt + Tragkraft pro Boden 80 kg + optional mit Türen 1900 mm hoch + optional mit Seitenverblendungen + Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm + Tiefe pro Regalwand= Nenntiefe + 40 mm		960	600	1900	lichtgrau	40,11				
42-43	9562	50956211	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Anbaufeld, 1900 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Anbaufeld, 1900 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalflosten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Höhe: 1900 mm + Breite: 750 mm + Tiefe: 300 mm + serienmäßig mit Sockelblende + mit Rückwand + 6 Fachböden / 5 Ordnerhöhen + Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar + Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt + Tragkraft pro Boden 80 kg + optional mit Türen 1900 mm hoch + optional mit Seitenverblendungen + Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm + Tiefe pro Regalwand= Nenntiefe + 40 mm		750	300	1900	lichtgrau	20,22				
42-43	9565	50956511	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Anbaufeld, 1900 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Anbaufeld, 1900 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalflosten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Höhe: 1900 mm + Breite: 750 mm + Tiefe: 400 mm + serienmäßig mit Sockelblende + mit Rückwand + 6 Fachböden / 5 Ordnerhöhen + Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar + Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt + Tragkraft pro Boden 80 kg + optional mit Türen 1900 mm hoch + optional mit Seitenverblendungen + Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm + Tiefe pro Regalwand= Nenntiefe + 40 mm		750	400	1900	lichtgrau	23,23				
42-43	9571	50957111	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Anbaufeld, 1900 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Anbaufeld, 1900 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, 5 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalflosten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Höhe: 1900 mm + Breite: 750 mm + Tiefe: 600 mm + serienmäßig mit Sockelblende + mit Rückwand + 6 Fachböden / 5 Ordnerhöhen + Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar + Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt + Tragkraft pro Boden 80 kg + optional mit Türen 1900 mm hoch + optional mit Seitenverblendungen + Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm + Tiefe pro Regalwand= Nenntiefe + 40 mm		750	600	1900	lichtgrau	31,86				
42-43	9413	50941311	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Grundfeld, 2250 mm hoch, 960 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, 6 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Grundfeld, 2250 mm hoch, 960 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, 6 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalflosten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Höhe: 2250 mm + Breite: 960 mm + Tiefe: 300 mm + serienmäßig mit Sockelblende + mit Rückwand + 7 Fachböden / 6 Ordnerhöhen + Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar + Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt + Tragkraft pro Boden 80 kg + optional mit Türen 1900 mm hoch + optional mit Seitenverblendungen + Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm + Tiefe pro Regalwand= Nenntiefe + 40 mm		960	300	2250	lichtgrau	35,46				
42-43	9416	50941611	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Grundfeld, 2250 mm hoch, 960 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, 6 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Grundfeld, 2250 mm hoch, 960 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, 6 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalflosten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Höhe: 2250 mm + Breite: 960 mm + Tiefe: 400 mm + serienmäßig mit Sockelblende + mit Rückwand + 7 Fachböden / 6 Ordnerhöhen + Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar + Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt + Tragkraft pro Boden 80 kg + optional mit Türen 1900 mm hoch + optional mit Seitenverblendungen + Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm + Tiefe pro Regalwand= Nenntiefe + 40 mm		960	400	2250	lichtgrau	38,16				

Seite	Art.-Nr. alt	Art.-Nr. neu	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	
42-43	9422	50942211	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Grundfeld, 2250 mm hoch, 960 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, 6 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Grundfeld, 2250 mm hoch, 960 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, 6 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalflossen bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Höhe: 2250 mm + Breite: 960 mm + Tiefe: 600 mm + serienmäßig mit Sockelblende + mit Rückwand + 7 Fachböden / 6 Ordnerhöhen + Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar + Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt + Tragkraft pro Boden 60 kg + optional mit Türen 1900 mm hoch + optional mit Seitenverblendungen + Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm + Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		960	600	2250	lichtgrau	51,76				
42-43	9513	50951311	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Grundfeld, 2250 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, 6 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Grundfeld, 2250 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, 6 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalflossen bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Höhe: 2250 mm + Breite: 750 mm + Tiefe: 300 mm + serienmäßig mit Sockelblende + mit Rückwand + 7 Fachböden / 6 Ordnerhöhen + Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar + Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt + Tragkraft pro Boden 60 kg + optional mit Türen 1900 mm hoch + optional mit Seitenverblendungen + Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm + Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	300	2250	lichtgrau	28,40				
42-43	9516	50951611	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Grundfeld, 2250 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, 6 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Grundfeld, 2250 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, 6 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalflossen bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Höhe: 2250 mm + Breite: 750 mm + Tiefe: 400 mm + serienmäßig mit Sockelblende + mit Rückwand + 7 Fachböden / 6 Ordnerhöhen + Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar + Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt + Tragkraft pro Boden 60 kg + optional mit Türen 1900 mm hoch + optional mit Seitenverblendungen + Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm + Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	400	2250	lichtgrau	31,81				
42-43	9522	50952211	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Grundfeld, 2250 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, 6 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Grundfeld, 2250 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, 6 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalflossen bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Höhe: 2250 mm + Breite: 750 mm + Tiefe: 600 mm + serienmäßig mit Sockelblende + mit Rückwand + 7 Fachböden / 6 Ordnerhöhen + Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar + Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt + Tragkraft pro Boden 60 kg + optional mit Türen 1900 mm hoch + optional mit Seitenverblendungen + Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm + Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	600	2250	lichtgrau	42,10				
42-43	9463	50946311	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Anbaufeld, 2250 mm hoch, 960 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, 6 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Anbaufeld, 2250 mm hoch, 960 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, 6 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalflossen bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Höhe: 2250 mm + Breite: 960 mm + Tiefe: 300 mm + serienmäßig mit Sockelblende + mit Rückwand + 7 Fachböden / 6 Ordnerhöhen + Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar + Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt + Tragkraft pro Boden 60 kg + optional mit Türen 1900 mm hoch + optional mit Seitenverblendungen + Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm + Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		960	300	2250	lichtgrau	30,26				
42-43	9466	50946611	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Anbaufeld, 2250 mm hoch, 960 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, 6 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Anbaufeld, 2250 mm hoch, 960 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, 6 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalflossen bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Höhe: 2250 mm + Breite: 960 mm + Tiefe: 400 mm + serienmäßig mit Sockelblende + mit Rückwand + 7 Fachböden / 6 Ordnerhöhen + Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar + Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt + Tragkraft pro Boden 60 kg + optional mit Türen 1900 mm hoch + optional mit Seitenverblendungen + Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm + Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		960	400	2250	lichtgrau	33,09				

Seite	Art.-Nr. alt	Art.-Nr. neu	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	
42-43	9472	50947211	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Anbaufeld, 2250 mm hoch, 960 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, 6 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Anbaufeld, 2250 mm hoch, 960 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, 6 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalflossen bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 • schraubloses Stecksystem • aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2250 mm • Breite: 960 mm • Tiefe: 600 mm • serienmäßig mit Sockelblende • mit Rückwand • 7 Fachböden / 6 Ordnerhöhen • Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar • Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 60 kg • optional mit Türen 1900 mm hoch • optional mit Seitenverblendungen • Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand= Nenntiefe + 40 mm		960	600	2250	lichtgrau	46,31				
42-43	9563	50956311	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Anbaufeld, 2250 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, 6 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Anbaufeld, 2250 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, 6 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalflossen bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 • schraubloses Stecksystem • aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2250 mm • Breite: 750 mm • Tiefe: 300 mm • serienmäßig mit Sockelblende • mit Rückwand • 7 Fachböden / 6 Ordnerhöhen • Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar • Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 60 kg • optional mit Türen 1900 mm hoch • optional mit Seitenverblendungen • Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand= Nenntiefe + 40 mm		750	300	2250	lichtgrau	23,20				
42-43	9566	50956611	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Anbaufeld, 2250 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, 6 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Anbaufeld, 2250 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, 6 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalflossen bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 • schraubloses Stecksystem • aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2250 mm • Breite: 750 mm • Tiefe: 400 mm • serienmäßig mit Sockelblende • mit Rückwand • 7 Fachböden / 6 Ordnerhöhen • Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar • Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 60 kg • optional mit Türen 1900 mm hoch • optional mit Seitenverblendungen • Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand= Nenntiefe + 40 mm		750	400	2250	lichtgrau	26,73				
42-43	9572	50957211	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Anbaufeld, 2250 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, 6 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Anbaufeld, 2250 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, 6 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalflossen bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 • schraubloses Stecksystem • aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2250 mm • Breite: 750 mm • Tiefe: 600 mm • serienmäßig mit Sockelblende • mit Rückwand • 7 Fachböden / 6 Ordnerhöhen • Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar • Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 60 kg • optional mit Türen 1900 mm hoch • optional mit Seitenverblendungen • Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand= Nenntiefe + 40 mm		750	600	2250	lichtgrau	36,64				
42-43	9414	50941411	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Grundfeld, 2600 mm hoch, 960 mm breit, 300 mm tief, 8 Fachböden, 7 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Grundfeld, 2600 mm hoch, 960 mm breit, 300 mm tief, 8 Fachböden, 7 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalflossen bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 • schraubloses Stecksystem • aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2600 mm • Breite: 960 mm • Tiefe: 300 mm • serienmäßig mit Sockelblende • mit Rückwand • 8 Fachböden / 7 Ordnerhöhen • Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar • Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 60 kg • optional mit Türen 1900 mm hoch • optional mit Seitenverblendungen • Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand= Nenntiefe + 40 mm		960	300	2600	lichtgrau	40,87				
42-43	9417	50941711	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Grundfeld, 2600 mm hoch, 960 mm breit, 400 mm tief, 8 Fachböden, 7 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Grundfeld, 2600 mm hoch, 960 mm breit, 400 mm tief, 8 Fachböden, 7 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalflossen bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 • schraubloses Stecksystem • aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2600 mm • Breite: 960 mm • Tiefe: 400 mm • serienmäßig mit Sockelblende • mit Rückwand • 8 Fachböden / 7 Ordnerhöhen • Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar • Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 60 kg • optional mit Türen 1900 mm hoch • optional mit Seitenverblendungen • Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand= Nenntiefe + 40 mm		960	400	2600	lichtgrau	43,88				

Seite	Art.-Nr. alt	Art.-Nr. neu	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	
42-43	9423	50942311	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Grundfeld, 2600 mm hoch, 960 mm breit, 600 mm tief, 8 Fachböden, 7 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Grundfeld, 2600 mm hoch, 960 mm breit, 600 mm tief, 8 Fachböden, 7 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalflossen bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder graffgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 960 mm - Tiefe: 600 mm - serienmäßig mit Sockelblende - mit Rückwand - 8 Fachböden / 7 Ordnerhöhen - Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 60 kg - optional mit Türen 1900 mm hoch - optional mit Seitenverblendungen - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand= Nenntiefe + 40 mm		960	600	2600	lichtgrau	59,57				
42-43	9514	50951411	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Grundfeld, 2600 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 8 Fachböden, 7 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Grundfeld, 2600 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 8 Fachböden, 7 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalflossen bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder graffgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 300 mm - serienmäßig mit Sockelblende - mit Rückwand - 8 Fachböden / 7 Ordnerhöhen - Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 60 kg - optional mit Türen 1900 mm hoch - optional mit Seitenverblendungen - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand= Nenntiefe + 40 mm										
42-43	9517	50951711	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Grundfeld, 2600 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 8 Fachböden, 7 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Grundfeld, 2600 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 8 Fachböden, 7 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalflossen bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder graffgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 400 mm - serienmäßig mit Sockelblende - mit Rückwand - 8 Fachböden / 7 Ordnerhöhen - Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 60 kg - optional mit Türen 1900 mm hoch - optional mit Seitenverblendungen - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand= Nenntiefe + 40 mm		750	300	2600	lichtgrau	32,52				
42-43	9523	50952311	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Grundfeld, 2600 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 8 Fachböden, 7 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Grundfeld, 2600 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 8 Fachböden, 7 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalflossen bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder graffgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 600 mm - serienmäßig mit Sockelblende - mit Rückwand - 8 Fachböden / 7 Ordnerhöhen - Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 60 kg - optional mit Türen 1900 mm hoch - optional mit Seitenverblendungen - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand= Nenntiefe + 40 mm		750	400	2600	lichtgrau	36,33				
42-43	9464	50946411	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Anbaufeld, 2600 mm hoch, 960 mm breit, 300 mm tief, 8 Fachböden, 7 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Anbaufeld, 2600 mm hoch, 960 mm breit, 300 mm tief, 8 Fachböden, 7 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalflossen bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder graffgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 960 mm - Tiefe: 300 mm - serienmäßig mit Sockelblende - mit Rückwand - 8 Fachböden / 7 Ordnerhöhen - Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 60 kg - optional mit Türen 1900 mm hoch - optional mit Seitenverblendungen - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand= Nenntiefe + 40 mm		960	300	2600	lichtgrau	48,27				
42-43	9467	50946711	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Anbaufeld, 2600 mm hoch, 960 mm breit, 400 mm tief, 8 Fachböden, 7 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Anbaufeld, 2600 mm hoch, 960 mm breit, 400 mm tief, 8 Fachböden, 7 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalflossen bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder graffgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 960 mm - Tiefe: 400 mm - serienmäßig mit Sockelblende - mit Rückwand - 8 Fachböden / 7 Ordnerhöhen - Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 60 kg - optional mit Türen 1900 mm hoch - optional mit Seitenverblendungen - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand= Nenntiefe + 40 mm		960	400	2600	lichtgrau	37,88				

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	
42-43	9473	50947311	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Anbaufeld, 2600 mm hoch, 960 mm breit, 600 mm tief, 8 Fachböden, 7 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Anbaufeld, 2600 mm hoch, 960 mm breit, 600 mm tief, 8 Fachböden, 7 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstabilis Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalposten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verbindungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder graffgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 • schraubloses Stecksystem • aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2600 mm • Breite: 960 mm • Tiefe: 600 mm • serienmäßig mit Sockelblende • mit Rückwand • 8 Fachböden / 7 Ordnerhöhen • Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar • Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 80 kg • optional mit Türen 1900 mm hoch • optional mit Seitenverbindungen • Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		960	600	2600	lichtgrau	53,00				
42-43	9564	50956411	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Anbaufeld, 2600 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 8 Fachböden, 7 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Anbaufeld, 2600 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 8 Fachböden, 7 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstabilis Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalposten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verbindungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder graffgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 • schraubloses Stecksystem • aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2600 mm • Breite: 750 mm • Tiefe: 300 mm • serienmäßig mit Sockelblende • mit Rückwand • 8 Fachböden / 7 Ordnerhöhen • Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar • Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 60 kg • optional mit Türen 1900 mm hoch • optional mit Seitenverbindungen • Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	300	2600	lichtgrau	26,35				
42-43	9567	50956711	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Anbaufeld, 2600 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 8 Fachböden, 7 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Anbaufeld, 2600 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 8 Fachböden, 7 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstabilis Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalposten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verbindungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder graffgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 • schraubloses Stecksystem • aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2600 mm • Breite: 750 mm • Tiefe: 400 mm • serienmäßig mit Sockelblende • mit Rückwand • 8 Fachböden / 7 Ordnerhöhen • Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar • Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 60 kg • optional mit Türen 1900 mm hoch • optional mit Seitenverbindungen • Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	400	2600	lichtgrau	30,33				
42-43	9573	50957311	Büro-Komplett-Regal Progress 500	Büro-Komplett-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Anbaufeld, 2600 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 8 Fachböden, 7 Ordnerhöhen, mit Rückwand	Büro-Komplett-Regal Progress 500 Anbaufeld, 2600 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 8 Fachböden, 7 Ordnerhöhen, mit Rückwand Dauerstabilis Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalposten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verbindungen geschlossen werden. Das Regal verfügt über eine Rückwand und kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder graffgrau ergänzt werden. Die Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Komplett-Regal Progress 500 • schraubloses Stecksystem • aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2600 mm • Breite: 750 mm • Tiefe: 600 mm • serienmäßig mit Sockelblende • mit Rückwand • 8 Fachböden / 7 Ordnerhöhen • Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar • Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 80 kg • optional mit Türen 1900 mm hoch • optional mit Seitenverbindungen • Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	600	2600	lichtgrau	41,70				
42-43	9436	50943611	Büro-Leer-Regal Progress 500	Büro-Leer-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem für die individuelle Einrichtung Grundfeld, 1900 mm hoch, 960 mm breit, 300 mm tief, mit Kopf- und Sockelboden, mit Rückwand, ohne Fachböden	Büro-Leer-Regal Progress 500 Grundfeld, 1900 mm hoch, 960 mm breit, 300 mm tief, mit Kopf- und Sockelboden, mit Rückwand, ohne Fachböden Dauerstabilis Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Rückwand, einem Kopf- und Sockelboden und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalposten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verbindungen geschlossen werden. Das Regal kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder graffgrau ergänzt werden. Optional verfügbar sind Fachböden (30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar), Pendelhefferschienen sowie eine Garderobenstange.	Büro-Leer-Regal Progress 500 • schraubloses Stecksystem • aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 1900 mm • Breite: 960 mm • Tiefe: 300 mm • serienmäßig mit Rückwand, Kopf- und Sockelboden und bodenbündigen Sockelblende • optional mit Seitenverbindungen • optional mit Türen 1900 mm hoch • optional mit Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt • optional mit Pendelhefferschiene • optional mit Garderobenstange • Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm • Tragkraft pro Regalfeld 500 kg		960	300	1900	lichtgrau	23,42				
42-43	9439	50943911	Büro-Leer-Regal Progress 500	Büro-Leer-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem für die individuelle Einrichtung Grundfeld, 1900 mm hoch, 960 mm breit, 400 mm tief, mit Kopf- und Sockelboden, mit Rückwand, ohne Fachböden	Büro-Leer-Regal Progress 500 Grundfeld, 1900 mm hoch, 960 mm breit, 400 mm tief, mit Kopf- und Sockelboden, mit Rückwand, ohne Fachböden Dauerstabilis Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Rückwand, einem Kopf- und Sockelboden und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalposten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verbindungen geschlossen werden. Das Regal kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder graffgrau ergänzt werden. Optional verfügbar sind Fachböden (30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar), Pendelhefferschienen sowie eine Garderobenstange.	Büro-Leer-Regal Progress 500 • schraubloses Stecksystem • aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 1900 mm • Breite: 960 mm • Tiefe: 400 mm • serienmäßig mit Rückwand, Kopf- und Sockelboden und bodenbündigen Sockelblende • optional mit Seitenverbindungen • optional mit Türen 1900 mm hoch • optional mit Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt • optional mit Pendelhefferschiene • optional mit Garderobenstange • Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm • Tragkraft pro Regalfeld 500 kg		960	400	1900	lichtgrau	24,03				

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu		Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
42-43	9498	50949811		Büro-Leer-Regal Progress 500 Büro-Leer-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem für die individuelle Einrichtung Anbaufeld, 2250 mm hoch, 960 mm breit, 600 mm tief, mit Kopf- und Sockelboden, mit Rückwand, ohne Fachböden	Büro-Leer-Regal Progress 500 Anbaufeld, 2250 mm hoch, 960 mm breit, 600 mm tief, mit Kopf- und Sockelboden, mit Rückwand, ohne Fachböden Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Rückwand, einem Kopf- und Sockelboden und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalposten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verbindungen geschlossen werden. Das Regal kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder graffgrau ergänzt werden. Optional verfügbar sind Fachböden (30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar), Pendelhefterschienen sowie eine Garderobenstange.	Büro-Leer-Regal Progress 500 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 960 mm - Tiefe: 600 mm - serienmäßig mit Rückwand, Kopf- und Sockelboden und bodenbündigen Sockelblende - optional mit Seitenverbindungen - optional mit Türen 1900 mm hoch - optional mit Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - optional mit Pendelhefterschienen - optional mit Garderobenstange - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nennstiefe + 40 mm		960	600	2250	lichtgrau	26,15				
42-43	9587	50958711		Büro-Leer-Regal Progress 500 Büro-Leer-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem für die individuelle Einrichtung Anbaufeld, 2250 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, mit Kopf- und Sockelboden, mit Rückwand, ohne Fachböden	Büro-Leer-Regal Progress 500 Anbaufeld, 2250 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, mit Kopf- und Sockelboden, mit Rückwand, ohne Fachböden Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Rückwand, einem Kopf- und Sockelboden und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalposten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verbindungen geschlossen werden. Das Regal kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder graffgrau ergänzt werden. Optional verfügbar sind Fachböden (30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar), Pendelhefterschienen sowie eine Garderobenstange.	Büro-Leer-Regal Progress 500 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 300 mm - serienmäßig mit Rückwand, Kopf- und Sockelboden und bodenbündigen Sockelblende - optional mit Seitenverbindungen - optional mit Türen 1900 mm hoch - optional mit Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - optional mit Pendelhefterschienen - optional mit Garderobenstange - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nennstiefe + 40 mm		750	300	2250	lichtgrau	17,05				
42-43	9590	50959011		Büro-Leer-Regal Progress 500 Büro-Leer-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem für die individuelle Einrichtung Anbaufeld, 2250 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, mit Kopf- und Sockelboden, mit Rückwand, ohne Fachböden	Büro-Leer-Regal Progress 500 Anbaufeld, 2250 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, mit Kopf- und Sockelboden, mit Rückwand, ohne Fachböden Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Rückwand, einem Kopf- und Sockelboden und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalposten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verbindungen geschlossen werden. Das Regal kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder graffgrau ergänzt werden. Optional verfügbar sind Fachböden (30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar), Pendelhefterschienen sowie eine Garderobenstange.	Büro-Leer-Regal Progress 500 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 400 mm - serienmäßig mit Rückwand, Kopf- und Sockelboden und bodenbündigen Sockelblende - optional mit Seitenverbindungen - optional mit Türen 1900 mm hoch - optional mit Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - optional mit Pendelhefterschienen - optional mit Garderobenstange - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nennstiefe + 40 mm - Tragkraft pro Regalfeld 500 kg		750	400	2250	lichtgrau	17,98				
42-43	9596	50959611		Büro-Leer-Regal Progress 500 Büro-Leer-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem für die individuelle Einrichtung Anbaufeld, 2250 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, mit Kopf- und Sockelboden, mit Rückwand, ohne Fachböden	Büro-Leer-Regal Progress 500 Anbaufeld, 2250 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, mit Kopf- und Sockelboden, mit Rückwand, ohne Fachböden Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Rückwand, einem Kopf- und Sockelboden und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalposten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verbindungen geschlossen werden. Das Regal kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder graffgrau ergänzt werden. Optional verfügbar sind Fachböden (30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar), Pendelhefterschienen sowie eine Garderobenstange.	Büro-Leer-Regal Progress 500 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 600 mm - serienmäßig mit Rückwand, Kopf- und Sockelboden und bodenbündigen Sockelblende - optional mit Seitenverbindungen - optional mit Türen 1900 mm hoch - optional mit Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - optional mit Pendelhefterschienen - optional mit Garderobenstange - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nennstiefe + 40 mm		750	600	2250	lichtgrau	21,49				
42-43	9438	50943811		Büro-Leer-Regal Progress 500 Büro-Leer-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem für die individuelle Einrichtung Grundfeld, 2600 mm hoch, 960 mm breit, 300 mm tief, mit Kopf- und Sockelboden, mit Rückwand, ohne Fachböden	Büro-Leer-Regal Progress 500 Grundfeld, 2600 mm hoch, 960 mm breit, 300 mm tief, mit Kopf- und Sockelboden, mit Rückwand, ohne Fachböden Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Rückwand, einem Kopf- und Sockelboden und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalposten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verbindungen geschlossen werden. Das Regal kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder graffgrau ergänzt werden. Optional verfügbar sind Fachböden (30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar), Pendelhefterschienen sowie eine Garderobenstange.	Büro-Leer-Regal Progress 500 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 960 mm - Tiefe: 300 mm - serienmäßig mit Rückwand, Kopf- und Sockelboden und bodenbündigen Sockelblende - optional mit Seitenverbindungen - optional mit Türen 1900 mm hoch - optional mit Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - optional mit Pendelhefterschienen - optional mit Garderobenstange - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nennstiefe + 40 mm		960	300	2600	lichtgrau	29,59				
42-43	9441	50944111		Büro-Leer-Regal Progress 500 Büro-Leer-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem für die individuelle Einrichtung Grundfeld, 2600 mm hoch, 960 mm breit, 400 mm tief, mit Kopf- und Sockelboden, mit Rückwand, ohne Fachböden	Büro-Leer-Regal Progress 500 Grundfeld, 2600 mm hoch, 960 mm breit, 400 mm tief, mit Kopf- und Sockelboden, mit Rückwand, ohne Fachböden Dauerstabiles Büoregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Rückwand, einem Kopf- und Sockelboden und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalposten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verbindungen geschlossen werden. Das Regal kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder graffgrau ergänzt werden. Optional verfügbar sind Fachböden (30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar), Pendelhefterschienen sowie eine Garderobenstange.	Büro-Leer-Regal Progress 500 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 960 mm - Tiefe: 400 mm - serienmäßig mit Rückwand, Kopf- und Sockelboden und bodenbündigen Sockelblende - optional mit Seitenverbindungen - optional mit Türen 1900 mm hoch - optional mit Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - optional mit Pendelhefterschienen - optional mit Garderobenstange - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nennstiefe + 40 mm		960	400	2600	lichtgrau	30,08				

Seite	Art.-Nr. alt	Art.-Nr. neu	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
42-43	9497	50649711	Büro-Leer-Regal Progress 500	Büro-Leer-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem für die individuelle Einrichtung Anbaufeld, 2600 mm hoch, 960 mm breit, 600 mm tief, mit Kopf- und Sockelboden, mit Rückwand, ohne Fachböden	Büro-Leer-Regal Progress 500 Anbaufeld, 2600 mm hoch, 960 mm breit, 600 mm tief, mit Kopf- und Sockelboden, mit Rückwand, ohne Fachböden Dauerstabiles Büroregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Rückwand, einem Kopf- und Sockelboden und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalpfosten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verbindungen geschlossen werden. Das Regal kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafitgrau ergänzt werden. Optional verfügbar sind Fachböden (30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar), Pendelhefterschienen sowie eine Garderobenstange.	Büro-Leer-Regal Progress 500 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 960 mm - Tiefe: 600 mm - serienmäßig mit Rückwand, Kopf- und Sockelboden und bodenbündigen Sockelblende - optional mit Seitenverbindungen - optional mit Türen 1900 mm hoch - optional mit Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - optional mit Pendelhefterschienen - optional mit Garderobenstange - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm - Tragkraft pro Regalfeld 500 kg		960	600	2600	lichtgrau	28,83			
42-43	9588	50658811	Büro-Leer-Regal Progress 500	Büro-Leer-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem für die individuelle Einrichtung Anbaufeld, 2600 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, mit Kopf- und Sockelboden, mit Rückwand, ohne Fachböden	Büro-Leer-Regal Progress 500 Anbaufeld, 2600 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, mit Kopf- und Sockelboden, mit Rückwand, ohne Fachböden Dauerstabiles Büroregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Rückwand, einem Kopf- und Sockelboden und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalpfosten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verbindungen geschlossen werden. Das Regal kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafitgrau ergänzt werden. Optional verfügbar sind Fachböden (30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar), Pendelhefterschienen sowie eine Garderobenstange.	Büro-Leer-Regal Progress 500 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 300 mm - serienmäßig mit Rückwand, Kopf- und Sockelboden und bodenbündigen Sockelblende - optional mit Seitenverbindungen - optional mit Türen 1900 mm hoch - optional mit Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - optional mit Pendelhefterschienen - optional mit Garderobenstange - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm - Tragkraft pro Regalfeld 500 kg		750	300	2600	lichtgrau	18,87			
42-43	9591	50659111	Büro-Leer-Regal Progress 500	Büro-Leer-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem für die individuelle Einrichtung Anbaufeld, 2600 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, mit Kopf- und Sockelboden, mit Rückwand, ohne Fachböden	Büro-Leer-Regal Progress 500 Anbaufeld, 2600 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, mit Kopf- und Sockelboden, mit Rückwand, ohne Fachböden Dauerstabiles Büroregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Rückwand, einem Kopf- und Sockelboden und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalpfosten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verbindungen geschlossen werden. Das Regal kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafitgrau ergänzt werden. Optional verfügbar sind Fachböden (30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar), Pendelhefterschienen sowie eine Garderobenstange.	Büro-Leer-Regal Progress 500 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 400 mm - serienmäßig mit Rückwand, Kopf- und Sockelboden und bodenbündigen Sockelblende - optional mit Seitenverbindungen - optional mit Türen 1900 mm hoch - optional mit Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - optional mit Pendelhefterschienen - optional mit Garderobenstange - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm - Tragkraft pro Regalfeld 500 kg		750	400	2600	lichtgrau	19,83			
42-43	9597	50659711	Büro-Leer-Regal Progress 500	Büro-Leer-Regal Progress 500 aus Stahl als schraubloses Stecksystem für die individuelle Einrichtung Anbaufeld, 2600 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, mit Kopf- und Sockelboden, mit Rückwand, ohne Fachböden	Büro-Leer-Regal Progress 500 Anbaufeld, 2600 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, mit Kopf- und Sockelboden, mit Rückwand, ohne Fachböden Dauerstabiles Büroregal aus hochwertigem Möbelstahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Rückwand, einem Kopf- und Sockelboden und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalpfosten bestehen aus Kastenprofilen mit glatten Fronten. Die Regalseiten können durch Verbindungen geschlossen werden. Das Regal kann durch Türen (H 1900 mm) in den Farben lichtgrau oder grafitgrau ergänzt werden. Optional verfügbar sind Fachböden (30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar), Pendelhefterschienen sowie eine Garderobenstange.	Büro-Leer-Regal Progress 500 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 600 mm - serienmäßig mit Rückwand, Kopf- und Sockelboden und bodenbündigen Sockelblende - optional mit Seitenverbindungen - optional mit Türen 1900 mm hoch - optional mit Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - optional mit Pendelhefterschienen - optional mit Garderobenstange - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm - Tragkraft pro Regalfeld 500 kg		750	600	2600	lichtgrau	23,53			
42-43	8406	50640611	Seitensteg Progress 500	Zubehör Seitensteg Progress 500, 300 mm tief zum Einsatz in der Regalleiter als Ordneranschlag	Seitensteg Progress 500 Zum Einsatz in der Regalleiter als Ordneranschlag für 300 mm tiefe Böden. Aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035.	Seitensteg Progress 500 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035		300		lichtgrau	0,27				
42-43	8407	50640711	Seitensteg Progress 500	Zubehör Seitensteg Progress 500, 400 mm tief zum Einsatz in der Regalleiter als Ordneranschlag	Seitensteg Progress 500 Zum Einsatz in der Regalleiter als Ordneranschlag für 400 mm tiefe Böden. Aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035.	Seitensteg Progress 500 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035		400		lichtgrau	0,35				
42-43	8408	50640811	Seitensteg Progress 500	Zubehör Seitensteg Progress 500, 600 mm tief zum Einsatz in der Regalleiter als Ordneranschlag	Seitensteg Progress 500 Zum Einsatz in der Regalleiter als Ordneranschlag für 600 mm tiefe Böden. Aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035.	Seitensteg Progress 500 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035		600		lichtgrau	0,54				
42-43	5937	50593785	Trennsteg Progress 500	Zubehör Trennsteg Progress 500, 960 mm breit, 600 mm tief für doppelseitige Ordnerhöhe	Trennsteg Progress 500 960 mm breit für 600 mm tiefe Böden als Ordneranschlag für doppelseitige Ordnerbestückungen	Trennsteg Progress 500 - 960 mm breit - 600 mm tief	960			verzinkt	0,30				
42-43	5936	50593685	Trennsteg Progress 500	Zubehör Trennsteg Progress 500, 750 mm breit, 600 mm tief für doppelseitige Ordnerhöhe	Trennsteg Progress 500 750 mm breit für 600 mm tiefe Böden als Ordneranschlag für doppelseitige Ordnerbestückungen	Trennsteg Progress 500 - 750 mm breit - 600 mm tief	750			verzinkt	0,20				
42-43	8719	50671911	Verschiebarer Fachteiler Progress 500	Zubehör Verschiebarer Fachteiler Progress 500, 300 mm tief	Verschiebarer Fachteiler Progress 500 300 mm tief, 155 mm hoch. Aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035, z.B. als Ordnerstütze	Verschiebarer Fachteiler Progress 500 - 300 mm tief - 155 mm hoch - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035		300	155	lichtgrau	0,47				
42-43	8448	50644811	Verschiebarer Fachteiler Progress 500	Zubehör Verschiebarer Fachteiler Progress 500, 400 mm tief	Verschiebarer Fachteiler Progress 500 400 mm tief, 155 mm hoch. Aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035, z.B. als Ordnerstütze	Verschiebarer Fachteiler Progress 500 - 400 mm tief - 155 mm hoch - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035		400	155	lichtgrau	0,64				
42-43	8472	50647211	Verschiebarer Fachteiler Progress 500	Zubehör Verschiebarer Fachteiler Progress 500, 600 mm tief	Verschiebarer Fachteiler Progress 500 600 mm tief, 155 mm hoch. Aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035, z.B. als Ordnerstütze	Verschiebarer Fachteiler Progress 500 - 600 mm tief - 155 mm hoch - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035		600	155	lichtgrau	1,11				
42-43	8400	50640011	Fachboden Progress 500	Zubehör Fachboden Progress 500, 960 mm breit, 300 mm tief	Fachboden Progress 500 960 mm breit, 300 mm tief. Für Leer-Regale oder als zusätzliche Böden für Komplett-Regale. Aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035.	Fachboden Progress 500 - 960 mm breit - 300 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035	960	300		lichtgrau	2,05				
42-43	8401	50640111	Fachboden Progress 500	Zubehör Fachboden Progress 500, 750 mm breit, 300 mm tief	Fachboden Progress 500 750 mm breit, 300 mm tief. Für Leer-Regale oder als zusätzliche Böden für Komplett-Regale. Aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035.	Fachboden Progress 500 - 750 mm breit - 300 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035	750	300		lichtgrau	1,23				

Seite	Art.-Nr. alt	Art.-Nr. neu			Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
42-43	8417	50841711	Fachboden Progress 500	Zubehör	Fachboden Progress 500, 960 mm breit, 400 mm tief	Fachboden Progress 500 960 mm breit, 400 mm tief. Für Leer-Regale oder als zusätzliche Böden für Komplett-Regale. Aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035.	Fachboden Progress 500 - 960 mm breit - 400 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet - in lichtgrau RAL 7035		960	400		lichtgrau	2,30				
42-43	8418	50841811	Fachboden Progress 500	Zubehör	Fachboden Progress 500, 750 mm breit, 400 mm tief	Fachboden Progress 500 750 mm breit, 400 mm tief. Für Leer-Regale oder als zusätzliche Böden für Komplett-Regale. Aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035.	Fachboden Progress 500 - 750 mm breit - 400 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet - in lichtgrau RAL 7035		750	400		lichtgrau	1,75				
42-43	8424	50842411	Fachboden Progress 500	Zubehör	Fachboden Progress 500, 960 mm breit, 600 mm tief	Fachboden Progress 500 960 mm breit, 600 mm tief. Für Leer-Regale oder als zusätzliche Böden für Komplett-Regale. Aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035.	Fachboden Progress 500 - 960 mm breit - 600 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet - in lichtgrau RAL 7035		960	600		lichtgrau	4,03				
42-43	8425	50842511	Fachboden Progress 500	Zubehör	Fachboden Progress 500, 750 mm breit, 600 mm tief	Fachboden Progress 500 750 mm breit, 600 mm tief. Für Leer-Regale oder als zusätzliche Böden für Komplett-Regale. Aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035.	Fachboden Progress 500 - 750 mm breit - 600 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet - in lichtgrau RAL 7035		750	600		lichtgrau	3,03				
42-43	5426	59542600	Pendelhefterschiene Progress 500	Zubehör	Pendelhefterschiene Progress 500, 960 mm breit, 400 mm tief	Pendelhefterschiene Progress 500 960 mm breit, für Regaltiefe 400 mm, System Leitz / Elba	Pendelhefterschiene Progress 500 - 960 mm breit - 400 mm tief		960	400		verzinkt	1,50				
42-43	5425	59542500	Pendelhefterschiene Progress 500	Zubehör	Pendelhefterschiene Progress 500, 750 mm breit, 400 mm tief	Pendelhefterschiene Progress 500 750 mm breit, für Regaltiefe 400 mm, System Leitz / Elba	Pendelhefterschiene Progress 500 - 750 mm breit - 400 mm tief		750	400		verzinkt	1,00				
42-43	5413	50541311	Garderobenstange Progress 500	Zubehör	Garderobenstange Progress 500, 750 mm breit, 300 mm tief, mit (Hüt-) Ablageböden	Garderobenstange Progress 500 750 mm breit, 300 mm tief, mit (Hüt-) Ablageböden	Garderobenstange Progress 500 - 750 mm breit - 300 mm tief - (Hüt-) Ablageböden			300		verzinkt	2,50				
42-43	5414	50541411	Garderobenstange Progress 500	Zubehör	Garderobenstange Progress 500, 750 mm breit, 400 mm tief, mit (Hüt-) Ablageböden	Garderobenstange Progress 500 750 mm breit, 400 mm tief, mit (Hüt-) Ablageböden	Garderobenstange Progress 500 - 750 mm breit - 400 mm tief - (Hüt-) Ablageböden			400		verzinkt	2,60				
42-43	8403	50840311	Seiten-Blende Progress 500	Zubehör	Seiten-Blende Progress 500, 1900 mm hoch, 300 mm tief	Seiten-Blende Progress 500 1900 mm hoch, 300 mm tief. Die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seiten-Blende Progress 500 - 1900 mm hoch - 300 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - für Regalanfang und -ende			300	1900	lichtgrau	2,85				
42-43	8413	50841311	Seiten-Blende Progress 500	Zubehör	Seiten-Blende Progress 500, 1900 mm hoch, 400 mm tief	Seiten-Blende Progress 500 1900 mm hoch, 400 mm tief. Die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seiten-Blende Progress 500 - 1900 mm hoch - 400 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - für Regalanfang und -ende			400	1900	lichtgrau	3,69				
42-43	8437	50843711	Seiten-Blende Progress 500	Zubehör	Seiten-Blende Progress 500, 1900 mm hoch, 600 mm tief	Seiten-Blende Progress 500 1900 mm hoch, 600 mm tief. Die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seiten-Blende Progress 500 - 1900 mm hoch - 600 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - für Regalanfang und -ende			600	1900	lichtgrau	6,73				
42-43	8409	50840911	Seiten-Blende Progress 500	Zubehör	Seiten-Blende Progress 500, 2250 mm hoch, 300 mm tief	Seiten-Blende Progress 500 2250 mm hoch, 300 mm tief. Die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seiten-Blende Progress 500 - 2250 mm hoch - 300 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - für Regalanfang und -ende			300	2250	lichtgrau	3,65				
42-43	8411	50841111	Seiten-Blende Progress 500	Zubehör	Seiten-Blende Progress 500, 2250 mm hoch, 400 mm tief	Seiten-Blende Progress 500 2250 mm hoch, 400 mm tief. Die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seiten-Blende Progress 500 - 2250 mm hoch - 400 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - für Regalanfang und -ende			400	2250	lichtgrau	4,51				
42-43	8438	50843811	Seiten-Blende Progress 500	Zubehör	Seiten-Blende Progress 500, 2250 mm hoch, 600 mm tief	Seiten-Blende Progress 500 2250 mm hoch, 600 mm tief. Die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seiten-Blende Progress 500 - 2250 mm hoch - 600 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - für Regalanfang und -ende			600	2250	lichtgrau	8,03				
42-43	8410	50841011	Seiten-Blende Progress 500	Zubehör	Seiten-Blende Progress 500, 2600 mm hoch, 300 mm tief	Seiten-Blende Progress 500 2600 mm hoch, 300 mm tief. Die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seiten-Blende Progress 500 - 2600 mm hoch - 300 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - für Regalanfang und -ende			300	2600	lichtgrau	4,26				
42-43	8412	50841211	Seiten-Blende Progress 500	Zubehör	Seiten-Blende Progress 500, 2600 mm hoch, 400 mm tief	Seiten-Blende Progress 500 2600 mm hoch, 400 mm tief. Die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seiten-Blende Progress 500 - 2600 mm hoch - 400 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - für Regalanfang und -ende			400	2600	lichtgrau	5,30				
42-43	8439	50843911	Seiten-Blende Progress 500	Zubehör	Seiten-Blende Progress 500, 2600 mm hoch, 600 mm tief	Seiten-Blende Progress 500 2600 mm hoch, 600 mm tief. Die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seiten-Blende Progress 500 - 2600 mm hoch - 600 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - für Regalanfang und -ende			600	2600	lichtgrau	9,29				
42-43	8414	50841411	Flügelüren-Anbausatz Progress 500	Zubehör	Flügelüren-Anbausatz Progress 500, 960 mm breit, lichtgrau	Flügelüren-Anbausatz Progress 500 960 mm breit, lichtgrau Zur Gestaltung von Regalen, als abschließbare Schrankelemente. Optional ist der Einsatz von Zwischenwänden, als seitlicher Abschluss möglich.	Flügelüren-Anbausatz Progress 500 - 960 mm breit - lichtgrau RAL 7035 - abschließbar - optional mit Zwischenwänden / seitlicher Abschluss	960		1900	lichtgrau	17,48					
42-43	8435	50843511	Flügelüren-Anbausatz Progress 500	Zubehör	Flügelüren-Anbausatz Progress 500, 750 mm breit, lichtgrau	Flügelüren-Anbausatz Progress 500 750 mm breit, lichtgrau Zur Gestaltung von Regalen, als abschließbare Schrankelemente. Optional ist der Einsatz von Zwischenwänden, als seitlicher Abschluss möglich.	Flügelüren-Anbausatz Progress 500 - 750 mm breit - lichtgrau RAL 7035 - abschließbar - optional mit Zwischenwänden / seitlicher Abschluss	750		1900	lichtgrau	15,46					
42-43	8415	50841511	Zwischenwand Progress 500	Zubehör	Zwischenwand Progress 500, 300 mm tief	Zwischenwand Progress 500 300 mm tief, lichtgrau, als seitlicher Abschluss bei Einsatz von Flügelüren	Zwischenwand Progress 500 - 300 mm tief - lichtgrau RAL 7035 - seitlicher Abschluss bei Einsatz von Türen			300	1900	lichtgrau	3,40				
42-43	8416	50841611	Zwischenwand Progress 500	Zubehör	Zwischenwand Progress 500, 400 mm tief	Zwischenwand Progress 500 400 mm tief, lichtgrau, als seitlicher Abschluss bei Einsatz von Flügelüren	Zwischenwand Progress 500 - 400 mm tief - lichtgrau RAL 7035 - seitlicher Abschluss bei Einsatz von Türen			400	1900	lichtgrau	4,20				
42-43	8426	50842611	Zwischenwand Progress 500	Zubehör	Zwischenwand Progress 500, 600 mm tief	Zwischenwand Progress 500 600 mm tief, lichtgrau, als seitlicher Abschluss bei Einsatz von Flügelüren	Zwischenwand Progress 500 - 600 mm tief - lichtgrau RAL 7035 - seitlicher Abschluss bei Einsatz von Türen			600	1900	lichtgrau	6,18				

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)			
44-45			Büro-Regal Progress 2000	Tragstarkes Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem	Büro-Regal Progress 2000 Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 oder silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreben. Es sind zwei Kombireihen, drei Höhen und vier Tiefen, sowie Eckregale für die optimale Raumnutzung verfügbar. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Alle Regale sind auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit Kopf- und bodenbündigen Sockelblenden ausgestattet. Die Regalseiten können durch Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar. Die Regale können durch Rückwände ergänzt werden.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem, ohne Diagonalkreuz - aus pulverbeschichtetem Stahl - Rahmenfarbe schwarz RAL 9011 oder silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreben - in 3 Höhen: 1900, 2250 und 2600 mm - in 2 Breiten: 960 und 1750 mm - in 4 Tiefen: 300, 400, 500 und 600 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - mit und ohne Rückwand - Böden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Böden auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden bis 400 mm tief = 100 kg, ab 500 mm tief = 120 kg, mit Unterzügen bis 200 kg - Tragkraft pro Regalfeld 1000 kg - optional mit Seitenverblendungen - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm												
44-45	2111	50211115	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreben. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 300 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 100 kg - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm												
44-45	2900	50290014	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreben. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl pulverbeschichtet, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 300 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 100 kg - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm	1000	300	1900	schwarz/lichtgrau	22,59							
44-45	2112	50211215	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreben. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 400 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 100 kg - optional mit Unterzügen zur Traghafterhöhung - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm	1000	300	1900	silber/lichtgrau	22,59							
44-45	2901	50290114	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreben. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 400 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 100 kg - optional mit Unterzügen zur Traghafterhöhung - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm	1000	400	1900	schwarz/lichtgrau	25,81							
44-45	2113	50211315	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreben. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 500 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 120 kg - optional mit Unterzügen zur Traghafterhöhung - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm	1000	500	1900	schwarz/lichtgrau	30,26							

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	
44-45	2902	50290214	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 5 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 500 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 120 kg - optional mit Unterzügen zur Traghafterhöhung - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm		1000	500	1900	silber/lichtgrau	30,26				
44-45	2114	50211415	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 600 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 120 kg - optional mit Unterzügen zur Traghafterhöhung - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm		1000	600	1900	schwarz/lichtgrau	33,74				
44-45	2903	50290314	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 600 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 120 kg - optional mit Unterzügen zur Traghafterhöhung - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm		1000	600	1900	silber/lichtgrau	33,74				
44-45	2115	50211515	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 300 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 100 kg - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm		750	300	1900	schwarz/lichtgrau	16,90				
44-45	2904	50290414	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 300 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 100 kg - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm		750	300	1900	schwarz/lichtgrau	16,90				
44-45	2116	50211615	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 400 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 100 kg - optional mit Unterzügen zur Traghafterhöhung - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm		750	400	1900	schwarz/lichtgrau	19,22				

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu		Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
44-45	2905	50290514	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 400 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 100 kg - optional mit Unterzügen zur Traghalterhöhung - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	400	1900	silber/lichtgrau	19,22				
44-45	2117	50211715	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 500 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 500 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 500 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 120 kg - optional mit Unterzügen zur Traghalterhöhung - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	500	1900	schwarz/lichtgrau	22,57				
44-45	2906	50290614	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 500 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 500 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 500 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 120 kg - optional mit Unterzügen zur Traghalterhöhung - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	500	1900	silber/lichtgrau	22,57				
44-45	2118	50211815	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 600 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 120 kg - optional mit Unterzügen zur Traghalterhöhung - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	600	1900	schwarz/lichtgrau	25,05				
44-45	2907	50290714	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 600 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 120 kg - optional mit Unterzügen zur Traghalterhöhung - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	600	1900	schwarz/lichtgrau	25,05				
44-45	2181	50218115	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Eckfeld 1900 mm hoch, 670 mm breit, Frontbreite 505 mm, 300 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Eckfeld 1900 mm hoch, 670 mm breit, Frontbreite 505 mm, 300 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - Eckfeld - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 670 mm - Tiefe: 300 mm - Frontbreite: 505 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt		750	600	1900	silber/lichtgrau	25,05				
									300	1900	schwarz/lichtgrau	25,30				

Seite	Art.-Nr. alt	Art.-Nr. neu	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)		
44-45	2088	50208815	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 1900 mm hoch, 300 mm tief, für 5 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 1900 mm hoch, 300 mm tief, für 5 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Tiefe: 300 mm - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - für 5 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		300	1900	schwarz/lichtgrau	4,33						
44-45	2010	50201014	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 1900 mm hoch, 300 mm tief, für 5 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 1900 mm hoch, 300 mm tief, für 5 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Tiefe: 300 mm - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - für 5 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		300	1900	silber/lichtgrau	4,33						
44-45	2089	50208915	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 1900 mm hoch, 400 mm tief, für 5 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 1900 mm hoch, 400 mm tief, für 5 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Tiefe: 400 mm - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - für 5 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		400	1900	schwarz/lichtgrau	4,50						
44-45	2011	50201114	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 1900 mm hoch, 400 mm tief, für 5 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 1900 mm hoch, 400 mm tief, für 5 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus Stahl pulverbeschichtet, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Tiefe: 400 mm - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - für 5 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar	RAL	400	1900	schwarz/lichtgrau	4,50						
44-45	2090	50209015	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 1900 mm hoch, 500 mm tief, für 5 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 1900 mm hoch, 500 mm tief, für 5 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Tiefe: 500 mm - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - für 5 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		500	1900	schwarz/lichtgrau	4,70						
44-45	2012	50201214	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 1900 mm hoch, 500 mm tief, für 5 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 1900 mm hoch, 500 mm tief, für 5 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Tiefe: 500 mm - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - für 5 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		500	1900	silber/lichtgrau	4,70						
44-45	2091	50209115	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 1900 mm hoch, 600 mm tief, für 5 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 1900 mm hoch, 600 mm tief, für 5 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Tiefe: 600 mm - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - für 5 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		600	1900	schwarz/lichtgrau	4,88						
44-45	2013	50201314	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 1900 mm hoch, 600 mm tief, für 5 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 1900 mm hoch, 600 mm tief, für 5 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Tiefe: 600 mm - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - für 5 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		600	1900	silber/lichtgrau	4,88						
44-45	2131	50213115	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbüdigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalelemente können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 300 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 100 kg - Breite pro Regalfeld = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalfeld = Nenntiefe + 40 mm - Tragkraft pro Regalfeld 1200 kg		600	1900	silber/lichtgrau	4,88						
44-45	2912	50291214	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbüdigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalelemente können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 300 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 100 kg - Breite pro Regalfeld = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalfeld = Nenntiefe + 40 mm - Tragkraft pro Regalfeld 1200 kg		1000	300	2250	schwarz/lichtgrau	26,01					

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	
44-45	2132	50213215	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 400 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 100 kg - optional mit Unterzügen zur Traghalterhöhung - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand= Nennbreite + 40 mm		1000	400	2250	schwarz/lichtgrau	29,93				
44-45	2913	50291314	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 400 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 100 kg - optional mit Unterzügen zur Traghalterhöhung - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand= Nennbreite + 40 mm										
44-45	2133	50213315	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 500 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 120 kg - optional mit Unterzügen zur Traghalterhöhung - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand= Nennbreite + 40 mm		1000	400	2250	silber/lichtgrau	29,93				
44-45	2914	50291414	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 500 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 120 kg - optional mit Unterzügen zur Traghalterhöhung - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand= Nennbreite + 40 mm		1000	500	2250	schwarz/lichtgrau	35,32				
44-45	2134	50213415	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 600 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 120 kg - optional mit Unterzügen zur Traghalterhöhung - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand= Nennbreite + 40 mm		1000	500	2250	silber/lichtgrau	35,32				
44-45	2915	50291514	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 600 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 120 kg - optional mit Unterzügen zur Traghalterhöhung - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand= Nennbreite + 40 mm		1000	600	2250	schwarz/lichtgrau	39,55				

Seite	Art.-Nr. alt	Art.-Nr. neu	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)		
44-45	2138	50213815	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2250 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2250 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreubungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 600 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 120 kg - optional mit Unterzügen zur Tragflafterhöhung - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	600	2250	schwarz/lichtgrau	29,54					
44-45	2919	50291914	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2250 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2250 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreubungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 600 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 120 kg - optional mit Unterzügen zur Tragflafterhöhung - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	600	2250	silber/lichtgrau	29,54					
44-45	2185	50218515	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Eckfeld 2250 mm hoch, 670 mm breit, Frontbreite 505 mm, 300 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Eckfeld 2250 mm hoch, 670 mm breit, Frontbreite 505 mm, 300 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreubungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - Eckfeld - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 670 mm - Tiefe: 300 mm - Frontbreite: 505 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt			300	2250	schwarz/lichtgrau	28,99					
44-45	2920	50292014	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Eckfeld 2250 mm hoch, 670 mm breit, Frontbreite 505 mm, 300 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Eckfeld 2250 mm hoch, 670 mm breit, Frontbreite 505 mm, 300 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreubungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - Eckfeld - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 670 mm - Tiefe: 300 mm - Frontbreite: 505 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt			300	2250	silber/lichtgrau	28,99					
44-45	2188	50218815	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Eckfeld 2250 mm hoch, 770 mm breit, Frontbreite 505 mm, 400 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Eckfeld 2250 mm hoch, 770 mm breit, Frontbreite 505 mm, 400 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreubungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - Eckfeld - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 770 mm - Tiefe: 400 mm - Frontbreite: 505 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt			300	2250	schwarz/lichtgrau	36,26					
44-45	2921	50292114	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Eckfeld 2250 mm hoch, 770 mm breit, Frontbreite 505 mm, 400 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Eckfeld 2250 mm hoch, 770 mm breit, Frontbreite 505 mm, 400 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreubungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - Eckfeld - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 770 mm - Tiefe: 400 mm - Frontbreite: 505 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt			300	2250	silber/lichtgrau	36,26					
44-45	2187	50218715	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Eckfeld 2250 mm hoch, 670 mm breit, Frontbreite 505 mm, 500 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Eckfeld 2250 mm hoch, 670 mm breit, Frontbreite 505 mm, 500 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreubungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - Eckfeld - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 670 mm - Tiefe: 500 mm - Frontbreite: 505 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt			400	2250	schwarz/lichtgrau	42,72					

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu		Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
44-45	2922	50292214		Büro-Regal Progress 2000 Eckfeld 2250 mm hoch, 870 mm breit, Frontbreite 505 mm, 500 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Eckfeld 2250 mm hoch, 870 mm breit, Frontbreite 505 mm, 500 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - Eckfeld - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 870 mm - Tiefe: 500 mm - Frontbreite: 505 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt			500	2250	silber/lichtgrau	42,72				
44-45	2188	50218815		Büro-Regal Progress 2000 Eckfeld 2250 mm hoch, 970 mm breit, Frontbreite 505 mm, 600 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Eckfeld 2250 mm hoch, 970 mm breit, Frontbreite 505 mm, 600 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - Eckfeld - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 970 mm - Tiefe: 600 mm - Frontbreite: 505 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt						49,82				
44-45	2923	50292314		Büro-Regal Progress 2000 Eckfeld 2250 mm hoch, 970 mm breit, Frontbreite 505 mm, 600 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Eckfeld 2250 mm hoch, 970 mm breit, Frontbreite 505 mm, 600 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - Eckfeld - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 970 mm - Tiefe: 600 mm - Frontbreite: 505 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt			600	2250	schwarz/lichtgrau	49,82				
44-45	2092	50209215		Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2250 mm hoch, 300 mm tief, für 6 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2250 mm hoch, 300 mm tief, für 6 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011 und Verstreibungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstreibungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Tiefe: 300 mm - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - für 6 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			300	2250	schwarz/lichtgrau	5,18				
44-45	2014	50201414		Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2250 mm hoch, 300 mm tief, für 6 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2250 mm hoch, 300 mm tief, für 6 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstreibungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstreibungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Tiefe: 300 mm - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - für 6 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar						5,18				
44-45	2093	50209315		Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2250 mm hoch, 400 mm tief, für 6 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2250 mm hoch, 400 mm tief, für 6 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011 und Verstreibungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstreibungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Tiefe: 400 mm - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - für 6 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar						5,44				
44-45	2015	50201514		Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2250 mm hoch, 400 mm tief, für 6 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2250 mm hoch, 400 mm tief, für 6 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstreibungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstreibungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Tiefe: 400 mm - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - für 6 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			400	2250	schwarz/lichtgrau	5,44				
44-45	2094	50209415		Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2250 mm hoch, 500 mm tief, für 6 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2250 mm hoch, 500 mm tief, für 6 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011 und Verstreibungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstreibungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Tiefe: 500 mm - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - für 6 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar						5,73				
44-45	2016	50201614		Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2250 mm hoch, 500 mm tief, für 6 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2250 mm hoch, 500 mm tief, für 6 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstreibungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstreibungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Tiefe: 500 mm - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - für 6 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			500	2250	schwarz/lichtgrau	5,73				
44-45	2095	50209515		Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2250 mm hoch, 600 mm tief, für 6 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2250 mm hoch, 600 mm tief, für 6 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011 und Verstreibungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstreibungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Tiefe: 600 mm - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - für 6 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			600	2250	schwarz/lichtgrau	6,00				

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
44-45	2017	50201714	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 2250 mm hoch, 600 mm tief, für 6 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2250 mm hoch, 600 mm tief, für 6 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Tiefe: 600 mm - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - für 6 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		600	2250	silber/lichtgrau	6,00				
44-45	2151	50215115	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 300 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 100 kg - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm - Tragkraft pro Regalfeld 1000 kg		1000	300	2600	schwarz/lichtgrau	29,77			
44-45	2924	50292414	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 300 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 100 kg - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm - Tragkraft pro Regalfeld 1000 kg	RAL	1000	300	2600	schwarz/lichtgrau	29,77			
44-45	2152	50215215	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 400 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 100 kg - optional mit Unterzügen zur Traghalterhöhung - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm - Tragkraft pro Regalfeld 1000 kg		1000	300	2600	silber/lichtgrau	29,77			
44-45	2925	50292514	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 400 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 100 kg - optional mit Unterzügen zur Traghalterhöhung - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm - Tragkraft pro Regalfeld 1000 kg		1000	400	2600	schwarz/lichtgrau	35,00			
44-45	2153	50215315	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 500 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 120 kg - optional mit Unterzügen zur Traghalterhöhung - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm - Tragkraft pro Regalfeld 1000 kg		1000	400	2600	silber/lichtgrau	35,00			
44-45	2926	50292614	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 500 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - ohne Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 120 kg - optional mit Unterzügen zur Traghalterhöhung - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm - Tragkraft pro Regalfeld 1000 kg		1000	500	2600	schwarz/lichtgrau	41,26			

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)		
44-45	2154	50215415	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordreithöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 • schraubloses Stecksystem • aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2600 mm • Breite: 1000 mm • Tiefe: 600 mm • serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende • ohne Rückwand • optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 • 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordreithöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 120 kg • optional mit Unterzügen zur Traghafterhöhung • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm		1000	600	2600	schwarz/lichtgrau	46,15					
44-45	2927	50292714	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordreithöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 • schraubloses Stecksystem • aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2600 mm • Breite: 1000 mm • Tiefe: 600 mm • serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende • ohne Rückwand • optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 • 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordreithöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 120 kg • optional mit Unterzügen zur Traghafterhöhung • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm				2600	schwarz/lichtgrau						
44-45	2155	50215515	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2600 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2600 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordreithöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 • schraubloses Stecksystem • aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2600 mm • Breite: 750 mm • Tiefe: 300 mm • serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende • ohne Rückwand • optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 • 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordreithöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 100 kg • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm • Tragkraft pro Regalfeld 1000 kg		1000	600	2600	silber/lichtgrau	46,15					
44-45	2928	50292814	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2600 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2600 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordreithöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 • schraubloses Stecksystem • aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2600 mm • Breite: 750 mm • Tiefe: 300 mm • serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende • ohne Rückwand • optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 • 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordreithöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 100 kg • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm • Tragkraft pro Regalfeld 1000 kg		750	300	2600	schwarz/lichtgrau	23,00					
44-45	2156	50215615	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2600 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2600 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordreithöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 • schraubloses Stecksystem • aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2600 mm • Breite: 750 mm • Tiefe: 400 mm • serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende • ohne Rückwand • optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 • 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordreithöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 100 kg • optional mit Unterzügen zur Traghafterhöhung • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm		750	300	2600	silber/lichtgrau	23,00					
44-45	2929	50292914	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2600 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2600 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordreithöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Ein Diagonalkreuz ist nicht vorhanden, somit ist das Regal beidseitig bestückbar.	Büro-Regal Progress 2000 • schraubloses Stecksystem • aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2600 mm • Breite: 750 mm • Tiefe: 400 mm • serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende • ohne Rückwand • optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 • 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordreithöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 100 kg • optional mit Unterzügen zur Traghafterhöhung • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm		750	400	2600	schwarz/lichtgrau	26,29					
							750	400	2600	silber/lichtgrau	26,29						

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu	Büro-Regal Progress 2000	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	
44-45	2020	50202014	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 2600 mm hoch, 500 mm tief, für 7 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2600 mm hoch, 500 mm tief, für 7 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Tiefe: 500 mm - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - für 7 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			500	2600	silber/lichtgrau	6,29					
44-45	2099	50209915	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 2600 mm hoch, 600 mm tief, für 7 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2600 mm hoch, 600 mm tief, für 7 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Tiefe: 600 mm - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - für 7 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			600	2600	schwarz/lichtgrau	6,56					
44-45	2021	50202114	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 2600 mm hoch, 600 mm tief, für 7 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2600 mm hoch, 600 mm tief, für 7 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Tiefe: 600 mm - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - für 7 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			600	2600	schwarz/lichtgrau	6,56					
44-45	2211	50221115	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 300 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 100 kg - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm - Tragkraft pro Boden 120 kg		1000	300	1900	schwarz/lichtgrau	29,94					
44-45	2800	50280014	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 300 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 100 kg - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm - Tragkraft pro Boden 120 kg		1000	300	1900	silber/lichtgrau	29,94					
44-45	2212	50221215	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 400 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 100 kg - optional mit Unterzügen zur Traghalterhöhung - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm - Tragkraft pro Boden 120 kg		1000	300	1900	silber/lichtgrau	29,94					
44-45	2801	50280114	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 400 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 100 kg - optional mit Unterzügen zur Traghalterhöhung - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm - Tragkraft pro Boden 120 kg		1000	400	1900	schwarz/lichtgrau	33,16					
44-45	2213	50221315	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 500 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 120 kg - optional mit Unterzügen zur Traghalterhöhung - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm - Tragkraft pro Boden 100 kg		1000	500	1900	schwarz/lichtgrau	37,61					

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	
44-45	2802	50280214	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 5 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreubungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 • schraubloses Stecksystem • aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 1900 mm • Breite: 1000 mm • Tiefe: 500 mm • serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende • serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand • optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 • 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 120 kg • optional mit Unterzügen zur Traghafterhöhung • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm		1000	500	1900	silber/lichtgrau	37,61				
44-45	2214	50221415	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreubungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 • schraubloses Stecksystem • aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 1900 mm • Breite: 1000 mm • Tiefe: 600 mm • serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende • serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand • optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 • 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 120 kg • optional mit Unterzügen zur Traghafterhöhung • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm		1000	600	1900	schwarz/lichtgrau	41,09				
44-45	2803	50280314	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreubungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 • schraubloses Stecksystem • aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 1900 mm • Breite: 1000 mm • Tiefe: 600 mm • serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende • serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand • optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 • 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 120 kg • optional mit Unterzügen zur Traghafterhöhung • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm		1000	600	1900	silber/lichtgrau	41,09				
44-45	2215	50221515	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreubungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 • schraubloses Stecksystem • aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 1900 mm • Breite: 750 mm • Tiefe: 300 mm • serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende • serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand • optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 • 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 100 kg • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm		750	300	1900	schwarz/lichtgrau	22,44				
44-45	2804	50280414	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreubungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 • schraubloses Stecksystem • aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 1900 mm • Breite: 750 mm • Tiefe: 300 mm • serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende • serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand • optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 • 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 100 kg • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm		750	300	1900	silber/lichtgrau	22,44				
44-45	2216	50221615	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreubungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 • schraubloses Stecksystem • aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 1900 mm • Breite: 750 mm • Tiefe: 400 mm • serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende • serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand • optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 • 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 100 kg • optional mit Unterzügen zur Traghafterhöhung • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm		750	400	1900	schwarz/lichtgrau	24,76				

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	
44-45	2805	50280514	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 400 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 100 kg - optional mit Unterzügen zur Traghafterhöhung - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	400	1900	silber/lichtgrau	24,76				
44-45	2217	50221715	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 500 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 500 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 500 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 120 kg - optional mit Unterzügen zur Traghafterhöhung - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	500	1900	schwarz/lichtgrau	28,11				
44-45	2806	50280614	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 500 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 500 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 500 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 120 kg - optional mit Unterzügen zur Traghafterhöhung - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	500	1900	schwarz/lichtgrau	28,11				
44-45	2218	50221815	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 600 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 120 kg - optional mit Unterzügen zur Traghafterhöhung - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	600	1900	schwarz/lichtgrau	30,59				
44-45	2807	50280714	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 1900 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 600 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 120 kg - optional mit Unterzügen zur Traghafterhöhung - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	600	1900	schwarz/lichtgrau	30,59				
44-45	2281	50228115	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Eckfeld 1900 mm hoch, 670 mm breit, Frontbreite 505 mm, 300 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Eckfeld 1900 mm hoch, 670 mm breit, Frontbreite 505 mm, 300 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - Eckfeld - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Breite: 670 mm - Tiefe: 300 mm - Frontbreite: 505 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 5 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt		300	1900	schwarz/lichtgrau	35,30					

Seite	Art.-Nr. alt	Art.-Nr. neu	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)		
44-45	2088	50208815	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 1900 mm hoch, 300 mm tief, für 5 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 1900 mm hoch, 300 mm tief, für 5 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Tiefe: 300 mm - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - für 5 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		300	1900	schwarz/lichtgrau	4,33						
44-45	2010	50201014	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 1900 mm hoch, 300 mm tief, für 5 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 1900 mm hoch, 300 mm tief, für 5 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Tiefe: 300 mm - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - für 5 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		300	1900	silber/lichtgrau	4,33						
44-45	2089	50208915	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 1900 mm hoch, 400 mm tief, für 5 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 1900 mm hoch, 400 mm tief, für 5 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Tiefe: 400 mm - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - für 5 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		400	1900	schwarz/lichtgrau	4,50						
44-45	2011	50201114	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 1900 mm hoch, 400 mm tief, für 5 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 1900 mm hoch, 400 mm tief, für 5 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Tiefe: 400 mm - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - für 5 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		400	1900	silber/lichtgrau	4,50						
44-45	2090	50209015	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 1900 mm hoch, 500 mm tief, für 5 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 1900 mm hoch, 500 mm tief, für 5 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Tiefe: 500 mm - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - für 5 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		500	1900	schwarz/lichtgrau	4,70						
44-45	2012	50201214	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 1900 mm hoch, 500 mm tief, für 5 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 1900 mm hoch, 500 mm tief, für 5 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Tiefe: 500 mm - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - für 5 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		500	1900	silber/lichtgrau	4,70						
44-45	2091	50209115	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 1900 mm hoch, 600 mm tief, für 5 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 1900 mm hoch, 600 mm tief, für 5 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Tiefe: 600 mm - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - für 5 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		600	1900	schwarz/lichtgrau	4,88						
44-45	2013	50201314	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 1900 mm hoch, 600 mm tief, für 5 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 1900 mm hoch, 600 mm tief, für 5 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Tiefe: 600 mm - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - für 5 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		600	1900	silber/lichtgrau	4,88						
44-45	2231	50223115	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es modular aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbindigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regaleisen können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 300 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 100 kg - Breite pro Regalfeld = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalfeld = Nenntiefe + 40 mm - Tragkraft pro Regalfeld 1000 kg		1000	300	2250	schwarz/lichtgrau	34,81					
44-45	2812	50281214	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es modular aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbindigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regaleisen können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 300 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 100 kg - Breite pro Regalfeld = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalfeld = Nenntiefe + 40 mm - Tragkraft pro Regalfeld 1000 kg		1000	300	2250	silber/lichtgrau	34,81					

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	
44-45	2232	50223215	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 400 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 100 kg - optional mit Unterzügen zur Traghalterhöhung - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		1000	400	2250	schwarz/lichtgrau	38,73				
44-45	2813	50281314	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 400 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 100 kg - optional mit Unterzügen zur Traghalterhöhung - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		1000	400	2250	silber/lichtgrau	38,73				
44-45	2233	50223315	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 500 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 120 kg - optional mit Unterzügen zur Traghalterhöhung - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		1000	500	2250	schwarz/lichtgrau	44,12				
44-45	2814	50281414	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 500 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 120 kg - optional mit Unterzügen zur Traghalterhöhung - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		1000	500	2250	silber/lichtgrau	44,12				
44-45	2234	50223415	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 600 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 120 kg - optional mit Unterzügen zur Traghalterhöhung - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		1000	600	2250	schwarz/lichtgrau	48,35				
44-45	2815	50281514	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 600 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 120 kg - optional mit Unterzügen zur Traghalterhöhung - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		1000	600	2250	silber/lichtgrau	48,35				

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
44-45	2235	50223515	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2250 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2250 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreubungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 300 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 100 kg - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm Tragkraft pro Regalwand 1000 kg		750	300	2250	schwarz/lichtgrau	26,20				
44-45	2816	50281614	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2250 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2250 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreubungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 300 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 100 kg - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm Tragkraft pro Regalwand 1000 kg		750	300	2250	silber/lichtgrau	26,20				
44-45	2238	50223815	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2250 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2250 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreubungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 400 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 100 kg - optional mit Unterzügen zur Traghafterhöhung - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm Tragkraft pro Regalwand 1000 kg		750	400	2250	schwarz/lichtgrau	29,00				
44-45	2817	50281714	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2250 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2250 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreubungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 400 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 100 kg - optional mit Unterzügen zur Traghafterhöhung - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm Tragkraft pro Regalwand 1000 kg		750	400	2250	silber/lichtgrau	29,00				
44-45	2237	50223715	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2250 mm hoch, 750 mm breit, 500 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2250 mm hoch, 750 mm breit, 500 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreubungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 500 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 120 kg - optional mit Unterzügen zur Traghafterhöhung - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm Tragkraft pro Regalwand 1000 kg		750	500	2250	schwarz/lichtgrau	33,11				
44-45	2818	50281814	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2250 mm hoch, 750 mm breit, 500 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2250 mm hoch, 750 mm breit, 500 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreubungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 500 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 120 kg - optional mit Unterzügen zur Traghafterhöhung - Breite pro Regalwand= Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm Tragkraft pro Regalwand 1000 kg		750	500	2250	silber/lichtgrau	33,11				

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	
44-45	2822	50282214	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Eckfeld 2250 mm hoch, 870 mm breit, Frontbreite 505 mm, 500 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Eckfeld 2250 mm hoch, 870 mm breit, Frontbreite 505 mm, 500 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenlang aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblenden geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - Eckfeld - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 870 mm - Tiefe: 500 mm - Frontbreite: 505 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblenden in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt										
44-45	2288	50228815	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Eckfeld 2250 mm hoch, 970 mm breit, Frontbreite 505 mm, 600 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Eckfeld 2250 mm hoch, 970 mm breit, Frontbreite 505 mm, 600 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenlang aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblenden geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - Eckfeld - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 970 mm - Tiefe: 600 mm - Frontbreite: 505 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblenden in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt		500	2250	silber/lichtgrau	51,68					
44-45	2823	50282314	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Eckfeld 2250 mm hoch, 970 mm breit, Frontbreite 505 mm, 600 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Eckfeld 2250 mm hoch, 970 mm breit, Frontbreite 505 mm, 600 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minutenlang aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblenden geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - Eckfeld - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Breite: 970 mm - Tiefe: 600 mm - Frontbreite: 505 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblenden in lichtgrau RAL 7035 - 6 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt		600	2250	schwarz/lichtgrau	67,06					
44-45	2092	50209215	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 2250 mm hoch, 300 mm tief, für 6 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2250 mm hoch, 300 mm tief, für 6 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Tiefe: 300 mm - optional mit Seitenverblenden in lichtgrau RAL 7035 - für 6 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		600	2250	silber/lichtgrau	67,06					
44-45	2014	50201414	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 2250 mm hoch, 300 mm tief, für 6 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2250 mm hoch, 300 mm tief, für 6 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Tiefe: 300 mm - optional mit Seitenverblenden in lichtgrau RAL 7035 - für 6 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		300	2250	schwarz/lichtgrau	5,18					
44-45	2093	50209315	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 2250 mm hoch, 400 mm tief, für 6 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2250 mm hoch, 400 mm tief, für 6 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Tiefe: 400 mm - optional mit Seitenverblenden in lichtgrau RAL 7035 - für 6 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		300	2250	silber/lichtgrau	5,18					
44-45	2015	50201514	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 2250 mm hoch, 400 mm tief, für 6 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2250 mm hoch, 400 mm tief, für 6 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Tiefe: 400 mm - optional mit Seitenverblenden in lichtgrau RAL 7035 - für 6 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		400	2250	schwarz/lichtgrau	5,44					
44-45	2094	50209415	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 2250 mm hoch, 500 mm tief, für 6 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2250 mm hoch, 500 mm tief, für 6 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Tiefe: 500 mm - optional mit Seitenverblenden in lichtgrau RAL 7035 - für 6 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		400	2250	silber/lichtgrau	5,44					
44-45	2016	50201614	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 2250 mm hoch, 500 mm tief, für 6 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2250 mm hoch, 500 mm tief, für 6 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Tiefe: 500 mm - optional mit Seitenverblenden in lichtgrau RAL 7035 - für 6 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		500	2250	schwarz/lichtgrau	5,73					
44-45	2095	50209515	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 2250 mm hoch, 600 mm tief, für 6 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2250 mm hoch, 600 mm tief, für 6 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Tiefe: 600 mm - optional mit Seitenverblenden in lichtgrau RAL 7035 - für 6 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		500	2250	silber/lichtgrau	5,73					
								600	2250	schwarz/lichtgrau	6,00					

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
44-45	2017	50201714	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 2250 mm hoch, 600 mm tief, für 6 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2250 mm hoch, 600 mm tief, für 6 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 • Endseite • schraubloses Stecksystem • aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2250 mm • Tiefe: 600 mm • optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 • für 6 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		600	2250	silber/lichtgrau	6,00				
44-45	2251	50225115	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 • schraubloses Stecksystem • aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2600 mm • Breite: 1000 mm • Tiefe: 300 mm • serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende • serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand • optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 • 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 100 kg • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm	1000	300	2600	schwarz/lichtgrau	40,14				
44-45	2824	50282414	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 • schraubloses Stecksystem • aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2600 mm • Breite: 1000 mm • Tiefe: 300 mm • serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende • serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand • optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 • 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 100 kg • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm	1000	300	2600	schwarz/lichtgrau	40,14				
44-45	2252	50225215	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 • schraubloses Stecksystem • aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2600 mm • Breite: 1000 mm • Tiefe: 400 mm • serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende • serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand • optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 • 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 100 kg • optional mit Unterzügen zur Traghafterhöhung • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm	1000	300	2600	silber/lichtgrau	40,14				
44-45	2825	50282514	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 • schraubloses Stecksystem • aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2600 mm • Breite: 1000 mm • Tiefe: 400 mm • serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende • serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand • optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 • 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 100 kg • optional mit Unterzügen zur Traghafterhöhung • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm	1000	400	2600	schwarz/lichtgrau	45,42				
44-45	2253	50225315	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 • schraubloses Stecksystem • aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2600 mm • Breite: 1000 mm • Tiefe: 500 mm • serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende • serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand • optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 • 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 120 kg • optional mit Unterzügen zur Traghafterhöhung • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm	1000	400	2600	silber/lichtgrau	45,42				
44-45	2826	50282614	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstrebungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minuterschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 • schraubloses Stecksystem • aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2600 mm • Breite: 1000 mm • Tiefe: 500 mm • serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende • serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand • optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 • 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 120 kg • optional mit Unterzügen zur Traghafterhöhung • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm	1000	500	2600	schwarz/lichtgrau	51,66				

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	
44-45	2254	50225415	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreubungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 • schraubloses Stecksystem • aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011. • Fachböden in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2600 mm • Breite: 1000 mm • Tiefe: 600 mm • serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende • serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand • optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 • 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 120 kg • optional mit Unterzügen zur Traghafterhöhung • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		1000	600	2600	schwarz/lichtgrau	56,55				
44-45	2827	50282714	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreubungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 • schraubloses Stecksystem • aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006. • Fachböden in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2600 mm • Breite: 1000 mm • Tiefe: 600 mm • serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende • serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand • optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 • 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 120 kg • optional mit Unterzügen zur Traghafterhöhung • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		1000	600	2600	silber/lichtgrau	56,55				
44-45	2255	50225515	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2600 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2600 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreubungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 • schraubloses Stecksystem • aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011. • Fachböden in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2600 mm • Breite: 750 mm • Tiefe: 300 mm • serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende • serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand • optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 • 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 100 kg • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	300	2600	schwarz/lichtgrau	30,85				
44-45	2828	50282814	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2600 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2600 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreubungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 • schraubloses Stecksystem • aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006. • Fachböden in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2600 mm • Breite: 750 mm • Tiefe: 300 mm • serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende • serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand • optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 • 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 100 kg • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	300	2600	silber/lichtgrau	30,85				
44-45	2256	50225615	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2600 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2600 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreubungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 • schraubloses Stecksystem • aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011. • Fachböden in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2600 mm • Breite: 750 mm • Tiefe: 400 mm • serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende • serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand • optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 • 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 100 kg • optional mit Unterzügen zur Traghafterhöhung • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	400	2600	schwarz/lichtgrau	34,12				
44-45	2829	50282914	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2600 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2600 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreubungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verbindungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 • schraubloses Stecksystem • aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006. • Fachböden in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2600 mm • Breite: 750 mm • Tiefe: 400 mm • serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende • serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand • optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 • 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt • Tragkraft pro Boden 100 kg • optional mit Unterzügen zur Traghafterhöhung • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm • Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	400	2600	silber/lichtgrau	34,12				

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	
44-45	2257	50225715	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2600 mm hoch, 750 mm breit, 500 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2600 mm hoch, 750 mm breit, 500 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011 - Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 500 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 120 kg - optional mit Unterzügen zur Traghalterhöhung - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	500	2600	schwarz/lichtgrau	38,82				
44-45	2830	50283014	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2600 mm hoch, 750 mm breit, 500 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2600 mm hoch, 750 mm breit, 500 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006 - Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 500 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 120 kg - optional mit Unterzügen zur Traghalterhöhung - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	500	2600	schwarz/lichtgrau	38,82				
44-45	2258	50225815	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2600 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2600 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011 - Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 600 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 120 kg - optional mit Unterzügen zur Traghalterhöhung - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	600	2600	schwarz/lichtgrau	42,31				
44-45	2831	50283114	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Regalfeld 2600 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Regalfeld 2600 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006 - Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 600 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt - Tragkraft pro Boden 120 kg - optional mit Unterzügen zur Traghalterhöhung - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	600	2600	schwarz/lichtgrau	42,31				
44-45	2289	50228915	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Eckfeld 2600 mm hoch, 670 mm breit, Frontbreite 505 mm, 300 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Eckfeld 2600 mm hoch, 670 mm breit, Frontbreite 505 mm, 300 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - Eckfeld - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 670 mm - Tiefe: 300 mm - Frontbreite: 505 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt		750	600	2600	silber/lichtgrau	42,31				
44-45	2832	50283214	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Eckfeld 2600 mm hoch, 670 mm breit, Frontbreite 505 mm, 300 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Eckfeld 2600 mm hoch, 670 mm breit, Frontbreite 505 mm, 300 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - Eckfeld - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 670 mm - Tiefe: 300 mm - Frontbreite: 505 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt		300	2600	silber/lichtgrau	47,24					

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
44-45	2290	50229015	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Eckfeld 2600 mm hoch, 770 mm breit, Frontbreite 505 mm, 400 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Eckfeld 2600 mm hoch, 770 mm breit, Frontbreite 505 mm, 400 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - Eckfeld - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 770 mm - Tiefe: 400 mm - Frontbreite: 505 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt									
44-45	2833	50283314	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Eckfeld 2600 mm hoch, 770 mm breit, Frontbreite 505 mm, 400 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Eckfeld 2600 mm hoch, 770 mm breit, Frontbreite 505 mm, 400 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - Eckfeld - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 770 mm - Tiefe: 400 mm - Frontbreite: 505 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt		400	2600	schwarz/lichtgrau	56,70				
44-45	2291	50229115	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Eckfeld 2600 mm hoch, 870 mm breit, Frontbreite 505 mm, 500 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Eckfeld 2600 mm hoch, 870 mm breit, Frontbreite 505 mm, 500 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - Eckfeld - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 870 mm - Tiefe: 500 mm - Frontbreite: 505 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt									
44-45	2834	50283414	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Eckfeld 2600 mm hoch, 870 mm breit, Frontbreite 505 mm, 500 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Eckfeld 2600 mm hoch, 870 mm breit, Frontbreite 505 mm, 500 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - Eckfeld - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 870 mm - Tiefe: 500 mm - Frontbreite: 505 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt		500	2600	schwarz/lichtgrau	68,17				
44-45	2292	50229215	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Eckfeld 2600 mm hoch, 970 mm breit, Frontbreite 505 mm, 600 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Eckfeld 2600 mm hoch, 970 mm breit, Frontbreite 505 mm, 600 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist schwarz RAL 9011 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - Eckfeld - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 970 mm - Tiefe: 600 mm - Frontbreite: 505 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt									
44-45	2835	50283514	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Eckfeld 2600 mm hoch, 970 mm breit, Frontbreite 505 mm, 600 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Eckfeld 2600 mm hoch, 970 mm breit, Frontbreite 505 mm, 600 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Dauerstabiles, tragstarkes Büroregal aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Rahmenfarbe ist silber RAL 9006 mit lichtgrauen RAL 7035 Verstreibungen. Durch das schraublose Stecksystem kann es minütenschnell aufgebaut werden. Das Regal ist auf Ordnerhöhe abgestimmt und serienmäßig mit einer Kopf- und einer bodenbündigen Sockelblende sowie einer lichtgrauen Rückwand ausgestattet. Die Regalseiten können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden. Die lichtgrauen Fachböden sind 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Büro-Regal Progress 2000 - Eckfeld - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Fachböden in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Breite: 970 mm - Tiefe: 600 mm - Frontbreite: 505 mm - serienmäßig mit Kopf- und Sockelblende - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - 7 Fachböden 30 mm hoch und im Raster von 59 mm höhenverstellbar, auf Ordnerhöhe abgestimmt		600	2600	schwarz/lichtgrau	77,72				
44-45	2096	50209615	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 2600 mm hoch, 300 mm tief, für 7 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2600 mm hoch, 300 mm tief, für 7 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011 und Verstreibungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstreibungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Tiefe: 300 mm - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - für 7 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar									
44-45	2018	50201814	Büro-Regal Progress 2000	Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 2600 mm hoch, 300 mm tief, für 7 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2600 mm hoch, 300 mm tief, für 7 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstreibungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstreibungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Tiefe: 300 mm - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - für 7 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar									
								300	2600	schwarz/lichtgrau	5,73				
								300	2600	silber/lichtgrau	5,73				

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu		Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	
44-45	2097	50209715		Büro-Regal Progress 2000 Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 2600 mm hoch, 400 mm tief, für 7 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2600 mm hoch, 400 mm tief, für 7 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Tiefe: 400 mm - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - für 7 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		400	2600	schwarz/lichtgrau	6,00						
44-45	2019	50201914		Büro-Regal Progress 2000 Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 2600 mm hoch, 400 mm tief, für 7 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2600 mm hoch, 400 mm tief, für 7 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Tiefe: 400 mm - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - für 7 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		400	2600	silber/lichtgrau	6,00						
44-45	2098	50209815		Büro-Regal Progress 2000 Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 2600 mm hoch, 500 mm tief, für 7 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2600 mm hoch, 500 mm tief, für 7 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Tiefe: 500 mm - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - für 7 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		500	2600	schwarz/lichtgrau	6,29						
44-45	2020	50202014		Büro-Regal Progress 2000 Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 2600 mm hoch, 500 mm tief, für 7 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2600 mm hoch, 500 mm tief, für 7 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Tiefe: 500 mm - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - für 7 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		500	2600	schwarz/lichtgrau	6,29						
44-45	2099	50209915		Büro-Regal Progress 2000 Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 2600 mm hoch, 600 mm tief, für 7 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2600 mm hoch, 600 mm tief, für 7 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Tiefe: 600 mm - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - für 7 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		600	2600	schwarz/lichtgrau	6,56						
44-45	2021	50202114		Büro-Regal Progress 2000 Büro-Regal Progress 2000 aus Stahl als schraubloses Stecksystem Endseite 2600 mm hoch, 600 mm tief, für 7 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Büro-Regal Progress 2000 Endseite 2600 mm hoch, 600 mm tief, für 7 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Büro-Regal Progress 2000 - Endseite - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2600 mm - Tiefe: 600 mm - optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 - für 7 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		600	2600	schwarz/lichtgrau	6,56						
44-45	5987	50598700	Zubehör	Fachboden Unterzug Progress 2000 Fachboden Unterzug Progress 2000 für die Tragkrafterhöhung des Fachbodens, 400 mm tief	Fachboden Unterzug Progress 2000 400 mm tief, für die Tragkrafterhöhung des Fachbodens um 40 kg je Unterzug, max. 2 Stück pro Fachboden	Fachboden Unterzug Progress 2000 - 400 mm tief - Tragkrafterhöhung um 40 kg je Unterzug - max. 2 Stück pro Fachboden		400			0,40						
44-45	5988	50598800	Zubehör	Fachboden Unterzug Progress 2000 Fachboden Unterzug Progress 2000 für die Tragkrafterhöhung des Fachbodens, 500 mm tief	Fachboden Unterzug Progress 2000 500 mm tief, für die Tragkrafterhöhung des Fachbodens um 40 kg je Unterzug, max. 2 Stück pro Fachboden	Fachboden Unterzug Progress 2000 - 500 mm tief - Tragkrafterhöhung um 40 kg je Unterzug - max. 2 Stück pro Fachboden		500			0,50						
44-45	5989	50598900	Zubehör	Fachboden Unterzug Progress 2000 Fachboden Unterzug Progress 2000 für die Tragkrafterhöhung des Fachbodens, 600 mm tief	Fachboden Unterzug Progress 2000 600 mm tief, für die Tragkrafterhöhung des Fachbodens um 40 kg je Unterzug, max. 2 Stück pro Fachboden	Fachboden Unterzug Progress 2000 - 600 mm tief - Tragkrafterhöhung um 40 kg je Unterzug - max. 2 Stück pro Fachboden		600			0,44						
44-45	5963	50596311	Zubehör	Fachteller Progress 2000 Fachteller Progress 2000, 300 mm tief, verschiebbar	Fachteller Progress 2000 300 mm tief, 300 mm hoch, aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035, verschiebbar, z.B. als Ordnerstütze	Fachteller Progress 2000 - 300 mm tief - 300 mm hoch - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - verschiebbar		300	300	lichtgrau	1,15						
44-45	5964	50596411	Zubehör	Fachteller Progress 2000 Fachteller Progress 2000, 400 mm tief, verschiebbar	Fachteller Progress 2000 400 mm tief, 300 mm hoch, aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035, verschiebbar, z.B. als Ordnerstütze	Fachteller Progress 2000 - 400 mm tief - 300 mm hoch - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - verschiebbar		400	300	lichtgrau	1,46						
44-45	5965	50596511	Zubehör	Fachteller Progress 2000 Fachteller Progress 2000, 500 mm tief, verschiebbar	Fachteller Progress 2000 500 mm tief, 300 mm hoch, aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035, verschiebbar, z.B. als Ordnerstütze	Fachteller Progress 2000 - 500 mm tief - 300 mm hoch - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - verschiebbar		500	300	lichtgrau	1,75						
44-45	5966	50596611	Zubehör	Fachteller Progress 2000 Fachteller Progress 2000, 600 mm tief, verschiebbar	Fachteller Progress 2000 600 mm tief, 300 mm hoch, aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035, verschiebbar, z.B. als Ordnerstütze	Fachteller Progress 2000 - 600 mm tief - 300 mm hoch - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - verschiebbar		600	300	lichtgrau	2,00						
44-45	8406	50840611	Zubehör	Seitensteg Progress 2000 Seitensteg Progress 2000, 300 mm tief, zum Einsatz in der Regalleiter als Ordneranschlag	Seitensteg Progress 2000 300 mm tief, zum Einsatz in der Regalleiter als Ordneranschlag. Aus pulverbeschichtetem Stahl in lichtgrau RAL 7035.	Seitensteg Progress 2000 - 300 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet - lichtgrau RAL 7035		300			0,27						
44-45	8407	50840711	Zubehör	Seitensteg Progress 2000 Seitensteg Progress 2000, 400 mm tief, zum Einsatz in der Regalleiter als Ordneranschlag	Seitensteg Progress 2000 400 mm tief, zum Einsatz in der Regalleiter als Ordneranschlag. Aus pulverbeschichtetem Stahl in lichtgrau RAL 7035.	Seitensteg Progress 2000 - 400 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet - lichtgrau RAL 7035		400			0,35						
44-45	8476	50847611	Zubehör	Seitensteg Progress 2000 Seitensteg Progress 2000, 500 mm tief, zum Einsatz in der Regalleiter als Ordneranschlag	Seitensteg Progress 2000 500 mm tief, zum Einsatz in der Regalleiter als Ordneranschlag. Aus pulverbeschichtetem Stahl in lichtgrau RAL 7035.	Seitensteg Progress 2000 - 500 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet - lichtgrau RAL 7035		500			0,45						
44-45	8408	50840811	Zubehör	Seitensteg Progress 2000 Seitensteg Progress 2000, 600 mm tief, zum Einsatz in der Regalleiter als Ordneranschlag	Seitensteg Progress 2000 600 mm tief, zum Einsatz in der Regalleiter als Ordneranschlag. Aus pulverbeschichtetem Stahl in lichtgrau RAL 7035.	Seitensteg Progress 2000 - 600 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet - lichtgrau RAL 7035		600			0,54						

Seite	Art.-Nr. alt	Art.-Nr. neu			Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
44-45	5943	50594311	Fachboden Progress 2000	Zubehör	Fachboden Progress 2000, 1000 mm breit, 300 mm tief	Fachboden Progress 2000 1000 mm breit, 300 mm tief, aus pulverbeschichtetem Stahl in lichtgrau RAL 7035.	Fachboden Progress 2000 - 1000 mm breit - 300 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet - lichtgrau RAL 7035		1000	300		lichtgrau	2,54				
44-45	5944	50594411	Fachboden Progress 2000	Zubehör	Fachboden Progress 2000, 1000 mm breit, 400 mm tief	Fachboden Progress 2000 1000 mm breit, 400 mm tief, aus pulverbeschichtetem Stahl in lichtgrau RAL 7035.	Fachboden Progress 2000 - 1000 mm breit - 400 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet - lichtgrau RAL 7035		1000	400		lichtgrau	3,15				
44-45	5945	50594511	Fachboden Progress 2000	Zubehör	Fachboden Progress 2000, 1000 mm breit, 500 mm tief	Fachboden Progress 2000 1000 mm breit, 500 mm tief, aus pulverbeschichtetem Stahl in lichtgrau RAL 7035.	Fachboden Progress 2000 - 1000 mm breit - 500 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet - lichtgrau RAL 7035		1000	500		lichtgrau	4,00				
44-45	5946	50594611	Fachboden Progress 2000	Zubehör	Fachboden Progress 2000, 1000 mm breit, 600 mm tief	Fachboden Progress 2000 1000 mm breit, 600 mm tief, aus pulverbeschichtetem Stahl in lichtgrau RAL 7035.	Fachboden Progress 2000 - 1000 mm breit - 600 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet - lichtgrau RAL 7035		1000	600		lichtgrau	4,66				
44-45	5947	50594711	Fachboden Progress 2000	Zubehör	Fachboden Progress 2000, 750 mm breit, 300 mm tief	Fachboden Progress 2000 750 mm breit, 300 mm tief, aus pulverbeschichtetem Stahl in lichtgrau RAL 7035.	Fachboden Progress 2000 - 750 mm breit - 300 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet - lichtgrau RAL 7035		750	300		lichtgrau	1,82				
44-45	5948	50594811	Fachboden Progress 2000	Zubehör	Fachboden Progress 2000, 750 mm breit, 400 mm tief	Fachboden Progress 2000 750 mm breit, 400 mm tief, aus pulverbeschichtetem Stahl in lichtgrau RAL 7035.	Fachboden Progress 2000 - 750 mm breit - 400 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet - lichtgrau RAL 7035		750	400		lichtgrau	2,25				
44-45	5949	50594911	Fachboden Progress 2000	Zubehör	Fachboden Progress 2000, 750 mm breit, 500 mm tief	Fachboden Progress 2000 750 mm breit, 500 mm tief, aus pulverbeschichtetem Stahl in lichtgrau RAL 7035.	Fachboden Progress 2000 - 750 mm breit - 500 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet - lichtgrau RAL 7035		750	500		lichtgrau	2,88				
44-45	5950	50595011	Fachboden Progress 2000	Zubehör	Fachboden Progress 2000, 750 mm breit, 600 mm tief	Fachboden Progress 2000 750 mm breit, 600 mm tief, aus pulverbeschichtetem Stahl in lichtgrau RAL 7035.	Fachboden Progress 2000 - 750 mm breit - 600 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet - lichtgrau RAL 7035		750	600		lichtgrau	4,46				
44-45	5957	50595711	Eckboden Progress 2000	Zubehör	Eckboden Progress 2000, 300 mm tief	Eckboden Progress 2000 für 300 mm tiefe Fachböden, aus pulverbeschichtetem Stahl in lichtgrau RAL 7035.	Eckboden Progress 2000 - für 300 mm tiefe Fachböden - Frontbreite 505 mm - aus Stahl, pulverbeschichtet - lichtgrau RAL 7035			300		lichtgrau	3,52				
44-45	5958	51595811	Eckboden Progress 2000	Zubehör	Eckboden Progress 2000, 400 mm tief	Eckboden Progress 2000 für 400 mm tiefe Fachböden, aus pulverbeschichtetem Stahl in lichtgrau RAL 7035.	Eckboden Progress 2000 - für 400 mm tiefe Fachböden - Frontbreite 505 mm - aus Stahl, pulverbeschichtet - lichtgrau RAL 7035			400		lichtgrau	4,50				
44-45	5959	51595911	Eckboden Progress 2000	Zubehör	Eckboden Progress 2000, 500 mm tief	Eckboden Progress 2000 für 500 mm tiefe Fachböden, aus pulverbeschichtetem Stahl in lichtgrau RAL 7035.	Eckboden Progress 2000 - für 500 mm tiefe Fachböden - Frontbreite 505 mm - aus Stahl, pulverbeschichtet - lichtgrau RAL 7035			500		lichtgrau	5,78				
44-45	5960	51596011	Eckboden Progress 2000	Zubehör	Eckboden Progress 2000, 600 mm tief	Eckboden Progress 2000 für 600 mm tiefe Fachböden, aus pulverbeschichtetem Stahl in lichtgrau RAL 7035.	Eckboden Progress 2000 - für 600 mm tiefe Fachböden - Frontbreite 505 mm - aus Stahl, pulverbeschichtet - lichtgrau RAL 7035			600		lichtgrau	6,70				
44-45	5938	50593885	Trennsteg Progress 2000	Zubehör	Trennsteg Progress 2000, 1000 mm breit, 600 mm tief, für doppelseitige Ordnerbestückung	Trennsteg Progress 2000 1000 mm breit, für 600 mm tiefe Böden als Ordneranschlag für doppelseitige Ordnerbestückung	Trennsteg Progress 2000 - 1000 mm breit - 600 mm tief		1000	600		verzinkt	0,30				
44-45	5938	50593885	Trennsteg Progress 2000	Zubehör	Trennsteg Progress 2000, 750 mm breit, 600 mm tief, für doppelseitige Ordnerbestückung	Trennsteg Progress 2000 750 mm breit, für 600 mm tiefe Böden als Ordneranschlag für doppelseitige Ordnerbestückung	Trennsteg Progress 2000 - 750 mm breit - 600 mm tief		750	600		verzinkt	0,20				
44-45	5133	59513300	Beschriftungsleiste Progress 2000	Zubehör	Beschriftungsleiste Progress 2000, Kunststoff, transparent mit Selbstkleberücken und weißem Etikettstreifen	Beschriftungsleiste Progress 2000 Kunststoff, transparent mit Selbstkleberücken und weißem Etikettstreifen		917	3	29		transparent	0,10				
44-45	8403	50640311	Seitenblende Progress 2000	Zubehör	Seitenblende Progress 2000, 1900 mm hoch, 300 mm tief	Seitenblende Progress 2000 1900 mm hoch, 300 mm tief, die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seitenblende Progress 2000 - 1900 mm hoch - 300 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - für Regalanfang und -ende			300	1900	lichtgrau	2,85				
44-45	8413	50641311	Seitenblende Progress 2000	Zubehör	Seitenblende Progress 2000, 1900 mm hoch, 400 mm tief	Seitenblende Progress 2000 1900 mm hoch, 400 mm tief, die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seitenblende Progress 2000 - 1900 mm hoch - 400 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - für Regalanfang und -ende			400	1900	lichtgrau	3,69				
44-45	8460	50646011	Seitenblende Progress 2000	Zubehör	Seitenblende Progress 2000, 1900 mm hoch, 500 mm tief	Seitenblende Progress 2000 1900 mm hoch, 500 mm tief, die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seitenblende Progress 2000 - 1900 mm hoch - 500 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - für Regalanfang und -ende			500	1900	lichtgrau	5,65				
44-45	8437	50643711	Seitenblende Progress 2000	Zubehör	Seitenblende Progress 2000, 1900 mm hoch, 600 mm tief	Seitenblende Progress 2000 1900 mm hoch, 600 mm tief, die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seitenblende Progress 2000 - 1900 mm hoch - 600 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - für Regalanfang und -ende			600	1900	lichtgrau	6,73				
44-45	8409	50640911	Seitenblende Progress 2000	Zubehör	Seitenblende Progress 2000, 2250 mm hoch, 300 mm tief	Seitenblende Progress 2000 2250 mm hoch, 300 mm tief, die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seitenblende Progress 2000 - 2250 mm hoch - 300 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - für Regalanfang und -ende			300	2250	lichtgrau	3,65				
44-45	8411	50641111	Seitenblende Progress 2000	Zubehör	Seitenblende Progress 2000, 2250 mm hoch, 400 mm tief	Seitenblende Progress 2000 2250 mm hoch, 400 mm tief, die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seitenblende Progress 2000 - 2250 mm hoch - 400 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - für Regalanfang und -ende			400	2250	lichtgrau	4,51				
44-45	8467	50646711	Seitenblende Progress 2000	Zubehör	Seitenblende Progress 2000, 2250 mm hoch, 500 mm tief	Seitenblende Progress 2000 2250 mm hoch, 500 mm tief, die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seitenblende Progress 2000 - 2250 mm hoch - 500 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - für Regalanfang und -ende			500	2250	lichtgrau	6,73				

Seite	Art.-Nr. alt	Art.-Nr. neu		Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
44-45	8438	50843811	Seitenblende Progress 2000	Zubehör	Seitenblende Progress 2000, 2250 mm hoch, 600 mm tief	Seitenblende Progress 2000 2250 mm hoch, die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seitenblende Progress 2000 - 2250 mm hoch - 600 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - für Regalanfang und -ende		600	2250	lichtgrau	8,03				
44-45	8410	50841011	Seitenblende Progress 2000	Zubehör	Seitenblende Progress 2000, 2800 mm hoch, 300 mm tief	Seitenblende Progress 2000 2800 mm hoch, die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seitenblende Progress 2000 - 2800 mm hoch - 300 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - für Regalanfang und -ende		300	2800	lichtgrau	4,26				
44-45	8412	50841211	Seitenblende Progress 2000	Zubehör	Seitenblende Progress 2000, 2600 mm hoch, 400 mm tief	Seitenblende Progress 2000 2600 mm hoch, die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seitenblende Progress 2000 - 2600 mm hoch - 400 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - für Regalanfang und -ende		400	2600	lichtgrau	5,30				
44-45	8468	50846811	Seitenblende Progress 2000	Zubehör	Seitenblende Progress 2000, 2600 mm hoch, 500 mm tief	Seitenblende Progress 2000 2600 mm hoch, die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seitenblende Progress 2000 - 2600 mm hoch - 500 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - für Regalanfang und -ende		500	2600	lichtgrau	7,80				
44-45	8439	50843911	Seitenblende Progress 2000	Zubehör	Seitenblende Progress 2000, 2800 mm hoch, 600 mm tief	Seitenblende Progress 2000 2800 mm hoch, die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seitenblende Progress 2000 - 2800 mm hoch - 600 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - für Regalanfang und -ende		600	2800	lichtgrau	9,29				
46-47			Freiarm-Regal Univers		Freiarm-Regal Univers aus Stahl als schraubloses Stecksystem mit vielfältigen Einrichtungsvarianten.	Freiarm-Regal Univers Freiarm-Regale haben keine störenden Vorderposten. Sie sind im modernen Stecksystem minutenschnell aufgebaut. Die Fachbodeneinheiten lassen sich mit einem einzigen Handgriff im Raster von 16 mm austauschen und umsetzen. In jedem Regalfeld lassen sich Facheneinheiten unterschiedlicher Tiefe und Konstruktion einsetzen. Es sind einseitige oder auch doppelseitige Regale verfügbar. Durch die Kombination von 1000 und 750 mm breiten Feldern lässt sich jede Raumgröße optimal nutzen. Alle Teile sind aus stabilem Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035, ausgenommen die Schiebetrümpfen. Diese sind aus E1-Gütespan mit Melaminharzoberflächen und abschließbar durch ein Druck-Zylinderschloss.	Freiarm-Regal Univers - einseitiges oder doppelseitiges Regal verfügbar - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035 - Höhen: 2000 und 2500 mm - Breiten: 1000 und 750 mm - Tiefen: 250, 300, 400 und 500 mm - Böden im Raster von 16 mm höhenverstellbar - Schiebetrümpfen aus E1-Gütespan mit Melaminharzoberflächen, abschließbar - Tragkraft pro Boden bis 300 mm tief = 80 kg, ab 400 mm tief = 100 kg - Tragkraft pro Regalfeld einseitig = 400 kg, doppelseitig = 800 kg									
46-47	8802	52880211	Freiarm-Regal Univers		Freiarm-Regal Univers aus Stahl als schraubloses Stecksystem mit vielfältigen Einrichtungsvarianten. Grundfeld, einseitig, 2000 mm hoch, 1000 mm breit, 250 mm tief, 5 Böden	Freiarm-Regal Univers Grundfeld, einseitig, 2000 mm hoch, 1000 mm breit, 250 mm tief, 5 Böden Freiarm-Regale haben keine störenden Vorderposten. Sie sind im modernen Stecksystem minutenschnell aufgebaut. Die Fachbodeneinheiten lassen sich mit einem einzigen Handgriff im Raster von 16 mm austauschen und umsetzen. Optional können weitere Facheneinheiten unterschiedlicher Tiefe und Konstruktion eingesetzt werden. Alle Teile sind aus stabilem Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035.	Freiarm-Regal Univers - schraubloses Stecksystem - einseitiges Komplett-Regal - aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2000 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 250 mm - 5 Böden im Raster von 16 mm höhenverstellbar - Tragkraft pro Boden 80 kg - Tragkraft pro Regalfeld 400 kg		1000	250	2000	lichtgrau	34,42			
46-47	8812	52881211	Freiarm-Regal Univers		Freiarm-Regal Univers aus Stahl als schraubloses Stecksystem mit vielfältigen Einrichtungsvarianten. Grundfeld, einseitig, 2000 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 5 Böden	Freiarm-Regal Univers Grundfeld, einseitig, 2000 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 5 Böden Freiarm-Regale haben keine störenden Vorderposten. Sie sind im modernen Stecksystem minutenschnell aufgebaut. Die Fachbodeneinheiten lassen sich mit einem einzigen Handgriff im Raster von 16 mm austauschen und umsetzen. Optional können weitere Facheneinheiten unterschiedlicher Tiefe und Konstruktion eingesetzt werden. Alle Teile sind aus stabilem Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035.	Freiarm-Regal Univers - schraubloses Stecksystem - einseitiges Komplett-Regal - aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2000 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 300 mm - 5 Böden im Raster von 16 mm höhenverstellbar - Tragkraft pro Boden 80 kg - Tragkraft pro Regalfeld 400 kg		1000	300	2000	lichtgrau	35,22			
46-47	8822	52882211	Freiarm-Regal Univers		Freiarm-Regal Univers aus Stahl als schraubloses Stecksystem mit vielfältigen Einrichtungsvarianten. Grundfeld, einseitig, 2000 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 5 Böden	Freiarm-Regal Univers Grundfeld, einseitig, 2000 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 5 Böden Freiarm-Regale haben keine störenden Vorderposten. Sie sind im modernen Stecksystem minutenschnell aufgebaut. Die Fachbodeneinheiten lassen sich mit einem einzigen Handgriff im Raster von 16 mm austauschen und umsetzen. Optional können weitere Facheneinheiten unterschiedlicher Tiefe und Konstruktion eingesetzt werden. Alle Teile sind aus stabilem Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035.	Freiarm-Regal Univers - schraubloses Stecksystem - einseitiges Komplett-Regal - aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2000 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 400 mm - 5 Böden im Raster von 16 mm höhenverstellbar - Tragkraft pro Boden 100 kg - Tragkraft pro Regalfeld 400 kg		1000	400	2000	lichtgrau	43,06			
46-47	8832	52883211	Freiarm-Regal Univers		Freiarm-Regal Univers aus Stahl als schraubloses Stecksystem mit vielfältigen Einrichtungsvarianten. Grundfeld, einseitig, 2000 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 5 Böden	Freiarm-Regal Univers Grundfeld, einseitig, 2000 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 5 Böden Freiarm-Regale haben keine störenden Vorderposten. Sie sind im modernen Stecksystem minutenschnell aufgebaut. Die Fachbodeneinheiten lassen sich mit einem einzigen Handgriff im Raster von 16 mm austauschen und umsetzen. Optional können weitere Facheneinheiten unterschiedlicher Tiefe und Konstruktion eingesetzt werden. Alle Teile sind aus stabilem Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035.	Freiarm-Regal Univers - schraubloses Stecksystem - einseitiges Komplett-Regal - aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2000 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 500 mm - 5 Böden im Raster von 16 mm höhenverstellbar - Tragkraft pro Boden 100 kg - Tragkraft pro Regalfeld 400 kg		1000	500	2000	lichtgrau	50,72			
46-47	8808	52880811	Freiarm-Regal Univers		Freiarm-Regal Univers aus Stahl als schraubloses Stecksystem mit vielfältigen Einrichtungsvarianten. Grundfeld, einseitig, 2000 mm hoch, 750 mm breit, 250 mm tief, 5 Böden	Freiarm-Regal Univers Grundfeld, einseitig, 2000 mm hoch, 750 mm breit, 250 mm tief, 5 Böden Freiarm-Regale haben keine störenden Vorderposten. Sie sind im modernen Stecksystem minutenschnell aufgebaut. Die Fachbodeneinheiten lassen sich mit einem einzigen Handgriff im Raster von 16 mm austauschen und umsetzen. Optional können weitere Facheneinheiten unterschiedlicher Tiefe und Konstruktion eingesetzt werden. Alle Teile sind aus stabilem Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035.	Freiarm-Regal Univers - schraubloses Stecksystem - einseitiges Komplett-Regal - aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2000 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 250 mm - 5 Böden im Raster von 16 mm höhenverstellbar - Tragkraft pro Boden 80 kg - Tragkraft pro Regalfeld 400 kg		750	250	2000	lichtgrau	29,80			
46-47	8818	52881811	Freiarm-Regal Univers		Freiarm-Regal Univers aus Stahl als schraubloses Stecksystem mit vielfältigen Einrichtungsvarianten. Grundfeld, einseitig, 2000 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 5 Böden	Freiarm-Regal Univers Grundfeld, einseitig, 2000 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 5 Böden Freiarm-Regale haben keine störenden Vorderposten. Sie sind im modernen Stecksystem minutenschnell aufgebaut. Die Fachbodeneinheiten lassen sich mit einem einzigen Handgriff im Raster von 16 mm austauschen und umsetzen. Optional können weitere Facheneinheiten unterschiedlicher Tiefe und Konstruktion eingesetzt werden. Alle Teile sind aus stabilem Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035.	Freiarm-Regal Univers - schraubloses Stecksystem - einseitiges Komplett-Regal - aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2000 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 300 mm - 5 Böden im Raster von 16 mm höhenverstellbar - Tragkraft pro Boden 80 kg - Tragkraft pro Regalfeld 400 kg		750	300	2000	lichtgrau	30,60			

Seite	Art.-Nr. alt	Art.-Nr. neu		Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
46-47	8739	52873911	Freiarm-Regal Univers	Freiarm-Regal Univers aus Stahl als schraubloses Stecksystem. Doppelseitiger Regal-Ständer zur individuellen Einrichtung. Anbaufeld, 2500 mm hoch, 1000 mm breit	Freiarm-Regal Univers Doppelseitiger Regal-Ständer, Anbaufeld, 2500 mm hoch, 1000 mm breit Der doppelseitige Regal-Ständer kann individuell eingerichtet werden. Aufgrund des modernen Stecksystems ist das Regal minuterschnell aufgebaut. Freiarm-Regale haben keine störenden Vorderfüße. Die Fachbodeneinheiten lassen sich mit einem einzigen Handgriff im Raster von 16 mm auswechseln und umsetzen. Der Ständer ist aus stabilem Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035.	Freiarm-Regal Univers • schraubloses Stecksystem • doppelseitiger Regal-Ständer • zur individuellen Einrichtung • aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2500 mm • Breite: 1000 mm		1000		2500	lichtgrau	12,38				
46-47	8747	52874711	Freiarm-Regal Univers	Freiarm-Regal Univers aus Stahl als schraubloses Stecksystem. Doppelseitiger Regal-Ständer zur individuellen Einrichtung. Anbaufeld, 2000 mm hoch, 750 mm breit	Freiarm-Regal Univers Doppelseitiger Regal-Ständer, Anbaufeld, 2000 mm hoch, 750 mm breit Der doppelseitige Regal-Ständer kann individuell eingerichtet werden. Aufgrund des modernen Stecksystems ist das Regal minuterschnell aufgebaut. Freiarm-Regale haben keine störenden Vorderfüße. Die Fachbodeneinheiten lassen sich mit einem einzigen Handgriff im Raster von 16 mm auswechseln und umsetzen. Der Ständer ist aus stabilem Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035.	Freiarm-Regal Univers • schraubloses Stecksystem • doppelseitiger Regal-Ständer • zur individuellen Einrichtung • aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2000 mm • Breite: 750 mm		750		2000	lichtgrau	9,30				
46-47	8749	52874911	Freiarm-Regal Univers	Freiarm-Regal Univers aus Stahl als schraubloses Stecksystem. Doppelseitiger Regal-Ständer zur individuellen Einrichtung. Anbaufeld, 2250 mm hoch, 750 mm breit	Freiarm-Regal Univers Doppelseitiger Regal-Ständer, Anbaufeld, 2250 mm hoch, 750 mm breit Der doppelseitige Regal-Ständer kann individuell eingerichtet werden. Aufgrund des modernen Stecksystems ist das Regal minuterschnell aufgebaut. Freiarm-Regale haben keine störenden Vorderfüße. Die Fachbodeneinheiten lassen sich mit einem einzigen Handgriff im Raster von 16 mm auswechseln und umsetzen. Der Ständer ist aus stabilem Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035.	Freiarm-Regal Univers • schraubloses Stecksystem • doppelseitiger Regal-Ständer • zur individuellen Einrichtung • aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2250 mm • Breite: 750 mm		750		2250	lichtgrau	10,40				
46-47	8751	52875111	Freiarm-Regal Univers	Freiarm-Regal Univers aus Stahl als schraubloses Stecksystem. Doppelseitiger Regal-Ständer zur individuellen Einrichtung. Anbaufeld, 2500 mm hoch, 750 mm breit	Freiarm-Regal Univers Doppelseitiger Regal-Ständer, Anbaufeld, 2500 mm hoch, 750 mm breit Der doppelseitige Regal-Ständer kann individuell eingerichtet werden. Aufgrund des modernen Stecksystems ist das Regal minuterschnell aufgebaut. Freiarm-Regale haben keine störenden Vorderfüße. Die Fachbodeneinheiten lassen sich mit einem einzigen Handgriff im Raster von 16 mm auswechseln und umsetzen. Der Ständer ist aus stabilem Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035.	Freiarm-Regal Univers • schraubloses Stecksystem • doppelseitiger Regal-Ständer • zur individuellen Einrichtung • aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035 • Höhe: 2500 mm • Breite: 750 mm		750		2500	lichtgrau	12,20				
46-47	8697	14869711	Bücherwagen Univers	Bücherwagen Univers, drei Etagen mit Mittelsteg	Bücherwagen 900 mm breit, 600 mm tief, 1100 mm hoch lichtgrau, drei Etagen mit Mittelsteg, hellgraue Vollgummi-Lenkkrollen Ø 125 mm	Bücherwagen • 3 Etagen mit Mittelsteg • lichtgrau • hellgraue Vollgummi-Lenkkrollen Ø 125 mm • Höhe: 1100 mm • Breite: 900 mm • Tiefe: 600 mm • Tragkraft insg. 75 kg, pro Boden 25 kg		900	600	1100	lichtgrau	49,00				
46-47	8770	52877011	Fachboden mit Seitenstützen Univers	Zubehör Fachboden mit Seitenstützen Univers, 1000 mm breit, 250 mm tief	Fachboden mit Seitenstützen Univers 1000 mm breit, 250 mm tief, aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035	Fachboden mit Seitenstützen Univers • 1000 mm breit • 250 mm tief • aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet • lichtgrau RAL 7035		1000	250		lichtgrau	2,80				
46-47	8771	52877111	Fachboden mit Seitenstützen Univers	Zubehör Fachboden mit Seitenstützen Univers, 1000 mm breit, 300 mm tief	Fachboden mit Seitenstützen Univers 1000 mm breit, 300 mm tief, aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035	Fachboden mit Seitenstützen Univers • 1000 mm breit • 300 mm tief • aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet • lichtgrau RAL 7035		1000	300		lichtgrau	3,50				
46-47	8772	52877211	Fachboden mit Seitenstützen Univers	Zubehör Fachboden mit Seitenstützen Univers, 1000 mm breit, 400 mm tief	Fachboden mit Seitenstützen Univers 1000 mm breit, 400 mm tief, aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035	Fachboden mit Seitenstützen Univers • 1000 mm breit • 400 mm tief • aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet • lichtgrau RAL 7035		1000	400		lichtgrau	5,53				
46-47	8773	52877311	Fachboden mit Seitenstützen Univers	Zubehör Fachboden mit Seitenstützen Univers, 1000 mm breit, 500 mm tief	Fachboden mit Seitenstützen Univers 1000 mm breit, 500 mm tief, aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035	Fachboden mit Seitenstützen Univers • 1000 mm breit • 500 mm tief • aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet • lichtgrau RAL 7035		1000	500		lichtgrau	6,70				
46-47	8976	52897611	Fachboden mit Seitenstützen Univers	Zubehör Fachboden mit Seitenstützen Univers, 750 mm breit, 250 mm tief	Fachboden mit Seitenstützen Univers 750 mm breit, 250 mm tief, aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035	Fachboden mit Seitenstützen Univers • 750 mm breit • 250 mm tief • aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet • lichtgrau RAL 7035		750	250		lichtgrau	2,50				
46-47	8977	52897711	Fachboden mit Seitenstützen Univers	Zubehör Fachboden mit Seitenstützen Univers, 750 mm breit, 300 mm tief	Fachboden mit Seitenstützen Univers 750 mm breit, 300 mm tief, aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035	Fachboden mit Seitenstützen Univers • 750 mm breit • 300 mm tief • aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet • lichtgrau RAL 7035		750	300		lichtgrau	2,70				
46-47	8978	52897811	Fachboden mit Seitenstützen Univers	Zubehör Fachboden mit Seitenstützen Univers, 750 mm breit, 400 mm tief	Fachboden mit Seitenstützen Univers 750 mm breit, 400 mm tief, aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035	Fachboden mit Seitenstützen Univers • 750 mm breit • 400 mm tief • aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet • lichtgrau RAL 7035		750	400		lichtgrau	4,63				
46-47	8979	52897911	Fachboden mit Seitenstützen Univers	Zubehör Fachboden mit Seitenstützen Univers, 750 mm breit, 500 mm tief	Fachboden mit Seitenstützen Univers 750 mm breit, 500 mm tief, aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035	Fachboden mit Seitenstützen Univers • 750 mm breit • 500 mm tief • aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet • lichtgrau RAL 7035		750	500		lichtgrau	5,60				
46-47	8911	52891111	Fachboden mit Konsolen Univers	Zubehör Fachboden mit Konsolen Univers, 1000 mm breit, 250 mm tief	Fachboden mit Konsolen Univers 1000 mm breit, 250 mm tief, aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035	Fachboden mit Konsolen Univers • 1000 mm breit • 250 mm tief • aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet • lichtgrau RAL 7035		1000	250		lichtgrau	2,20				
46-47	8912	52891211	Fachboden mit Konsolen Univers	Zubehör Fachboden mit Konsolen Univers, 1000 mm breit, 300 mm tief	Fachboden mit Konsolen Univers 1000 mm breit, 300 mm tief, aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035	Fachboden mit Konsolen Univers • 1000 mm breit • 300 mm tief • aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet • lichtgrau RAL 7035		1000	300		lichtgrau	2,90				

Seite	Art.-Nr. alt	Art.-Nr. neu			Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
46-47	8913	52891311	Fachboden mit Konsolen Univers	Zubehör	Fachboden mit Konsolen Univers, 1000 mm breit, 400 mm tief	Fachboden mit Konsolen Univers 1000 mm breit, 400 mm tief, aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035	Fachboden mit Konsolen Univers + 1000 mm breit + 400 mm tief + aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet + lichtgrau RAL 7035		1000	400		lichtgrau	4,60				
46-47	8914	52891411	Fachboden mit Konsolen Univers	Zubehör	Fachboden mit Konsolen Univers, 1000 mm breit, 500 mm tief	Fachboden mit Konsolen Univers 1000 mm breit, 500 mm tief, aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035	Fachboden mit Konsolen Univers + 1000 mm breit + 500 mm tief + aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet + lichtgrau RAL 7035		1000	500		lichtgrau	5,70				
46-47	8926	52892611	Fachboden mit Konsolen Univers	Zubehör	Fachboden mit Konsolen Univers, 750 mm breit, 250 mm tief	Fachboden mit Konsolen Univers 750 mm breit, 250 mm tief, aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035	Fachboden mit Konsolen Univers + 750 mm breit + 250 mm tief + aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet + lichtgrau RAL 7035		750	250		lichtgrau	1,90				
46-47	8927	52892711	Fachboden mit Konsolen Univers	Zubehör	Fachboden mit Konsolen Univers, 750 mm breit, 300 mm tief	Fachboden mit Konsolen Univers 750 mm breit, 300 mm tief, aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035	Fachboden mit Konsolen Univers + 750 mm breit + 300 mm tief + aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet + lichtgrau RAL 7035		750	300		lichtgrau	2,10				
46-47	8928	52892811	Fachboden mit Konsolen Univers	Zubehör	Fachboden mit Konsolen Univers, 750 mm breit, 400 mm tief	Fachboden mit Konsolen Univers 750 mm breit, 400 mm tief, aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035	Fachboden mit Konsolen Univers + 750 mm breit + 400 mm tief + aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet + lichtgrau RAL 7035		750	400		lichtgrau	3,90				
46-47	8929	52892911	Fachboden mit Konsolen Univers	Zubehör	Fachboden mit Konsolen Univers, 750 mm breit, 500 mm tief	Fachboden mit Konsolen Univers 750 mm breit, 500 mm tief, aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035	Fachboden mit Konsolen Univers + 750 mm breit + 500 mm tief + aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet + lichtgrau RAL 7035		750	500		lichtgrau	4,60				
46-47	8638	52863511	Sockelboden mit Seitenstützen Univers	Zubehör	Sockelboden mit Seitenstützen Univers, 1000 mm breit, 350 mm tief	Sockelboden mit Seitenstützen Univers 1000 mm breit, 350 mm tief, aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035	Sockelboden mit Seitenstützen Univers + 1000 mm breit + 350 mm tief + aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet + lichtgrau RAL 7035		1000	350		lichtgrau	6,90				
46-47	8737	52873711	Sockelboden mit Seitenstützen Univers	Zubehör	Sockelboden mit Seitenstützen Univers, 1000 mm breit, 500 mm tief	Sockelboden mit Seitenstützen Univers 1000 mm breit, 500 mm tief, aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035	Sockelboden mit Seitenstützen Univers + 1000 mm breit + 500 mm tief + aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet + lichtgrau RAL 7035		1000	500		lichtgrau	9,60				
46-47	8636	52863611	Sockelboden mit Seitenstützen Univers	Zubehör	Sockelboden mit Seitenstützen Univers, 750 mm breit, 350 mm tief	Sockelboden mit Seitenstützen Univers 750 mm breit, 350 mm tief, aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035	Sockelboden mit Seitenstützen Univers + 750 mm breit + 350 mm tief + aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet + lichtgrau RAL 7035		750	350		lichtgrau	5,60				
46-47	8638	52863811	Sockelboden mit Seitenstützen Univers	Zubehör	Sockelboden mit Seitenstützen Univers, 750 mm breit, 500 mm tief	Sockelboden mit Seitenstützen Univers 750 mm breit, 500 mm tief, aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035	Sockelboden mit Seitenstützen Univers + 750 mm breit + 500 mm tief + aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet + lichtgrau RAL 7035		750	500		lichtgrau	8,90				
46-47	8648	52864811	Sockelboden mit Konsolen Univers	Zubehör	Sockelboden mit Konsolen Univers, 1000 mm breit, 350 mm tief	Sockelboden mit Konsolen Univers 1000 mm breit, 350 mm tief, aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035	Sockelboden mit Konsolen Univers + 1000 mm breit + 350 mm tief + aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet + lichtgrau RAL 7035		1000	350		lichtgrau	6,30				
46-47	8648	52864811	Sockelboden mit Konsolen Univers	Zubehör	Sockelboden mit Konsolen Univers, 1000 mm breit, 500 mm tief	Sockelboden mit Konsolen Univers 1000 mm breit, 500 mm tief, aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035	Sockelboden mit Konsolen Univers + 1000 mm breit + 500 mm tief + aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet + lichtgrau RAL 7035		1000	500		lichtgrau	8,40				
46-47	8647	52864711	Sockelboden mit Konsolen Univers	Zubehör	Sockelboden mit Konsolen Univers, 750 mm breit, 350 mm tief	Sockelboden mit Konsolen Univers 750 mm breit, 350 mm tief, aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035	Sockelboden mit Konsolen Univers + 750 mm breit + 350 mm tief + aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet + lichtgrau RAL 7035		750	350		lichtgrau	5,00				
46-47	8649	52864911	Sockelboden mit Konsolen Univers	Zubehör	Sockelboden mit Konsolen Univers, 750 mm breit, 500 mm tief	Sockelboden mit Konsolen Univers 750 mm breit, 500 mm tief, aus Stahl, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035	Sockelboden mit Konsolen Univers + 750 mm breit + 500 mm tief + aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet + lichtgrau RAL 7035		750	500		lichtgrau	7,70				
46-47	8761	52876111	Schrägboden Univers	Zubehör	Schrägboden Univers, 60 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief	Schrägboden Univers 1000 mm breit, 300 mm tief, 45°Kante, 60 mm hoch, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035	Schrägboden Univers + 1000 mm breit + 300 mm tief + Kante 45°, 60 mm hoch + aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet + lichtgrau RAL 7035		1000	300	60	lichtgrau	2,60				
46-47	8863	52886311	Schrägboden Univers	Zubehör	Schrägboden Univers, 60 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief	Schrägboden Univers 750 mm breit, 300 mm tief, 45°Kante, 60 mm hoch, Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035	Schrägboden Univers + 750 mm breit + 300 mm tief + Kante 45°, 60 mm hoch + aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet + lichtgrau RAL 7035		750	300	60	lichtgrau	2,00				
46-47	8743	52874311	Klappenboden Univers	Zubehör	Klappenboden Univers, 1000 mm breit, 300 mm tief	Klappenboden Univers 1000 mm breit, 300 mm tief 4 Klappen A4 je 250 mm breit mit transparenter Haftfolienabdeckung	Klappenboden Univers + 1000 mm breit + 300 mm tief + 4 Klappen A4 je 250 mm breit + mit transparenter Haftfolienabdeckung		1000	300		lichtgrau	4,92				
46-47	8658	52865811	Fachteiler Univers	Zubehör	Verschiebbarer Fachteiler Univers, 155 mm hoch, 250 mm tief	Verschiebbarer Fachteiler Univers 155 mm hoch, 250 mm tief	Verschiebbarer Fachteiler Univers + 155 mm hoch + 250 mm tief			250	155	lichtgrau	0,30				
46-47	8719	50871911	Fachteiler Univers	Zubehör	Verschiebbarer Fachteiler Univers, 155 mm hoch, 300 mm tief	Verschiebbarer Fachteiler Univers 155 mm hoch, 300 mm tief	Verschiebbarer Fachteiler Univers + 155 mm hoch + 300 mm tief			300	155	lichtgrau	0,47				
46-47	8448	50844811	Fachteiler Univers	Zubehör	Verschiebbarer Fachteiler Univers, 155 mm hoch, 400 mm tief	Verschiebbarer Fachteiler Univers 155 mm hoch, 400 mm tief	Verschiebbarer Fachteiler Univers + 155 mm hoch + 400 mm tief			400	155	lichtgrau	0,64				
46-47	8621	52862111	Fachteiler Univers	Zubehör	Verschiebbarer Fachteiler Univers, 155 mm hoch, 500 mm tief	Verschiebbarer Fachteiler Univers 155 mm hoch, 500 mm tief	Verschiebbarer Fachteiler Univers + 155 mm hoch + 500 mm tief			500	155	lichtgrau	0,80				
46-47	5191	52519111	Klemmbügel Univers	Zubehör	Klemmbügel Univers, 250 mm tief	Klemmbügel Univers 250 mm tief	Klemmbügel Univers + 250 mm tief			250		verzinkt	0,10				
46-47	5192	52519211	Klemmbügel Univers	Zubehör	Klemmbügel Univers, 300 mm tief	Klemmbügel Univers 300 mm tief	Klemmbügel Univers + 300 mm tief			300		verzinkt	0,10				

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu		Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)		
46-47	8765	52876511		Abchlussleisten Univers	Zubehör Abschlussleisten Univers, 1000 mm breit	Abschlussleisten Univers 1000 mm breit Damit die Dreher nicht an die Wand stoßen.												
46-47	8768	52876611		Abchlussleisten Univers	Zubehör Abschlussleisten Univers, 750 mm breit	Abschlussleisten Univers 750 mm breit Damit die Dreher nicht an die Wand stoßen.		1000			lichtgrau	0,80						
46-47	8920	52892011		Überbrückungen Univers	Zubehör Überbrückungen Univers, 1000 mm breit	Überbrückungen Univers 1000 mm breit Zur Überbrückung der Regalböden bei doppelseitigen Regalen.		750			lichtgrau	0,60						
46-47	8921	52892111		Überbrückungen Univers	Zubehör Überbrückungen Univers, 750 mm breit	Überbrückungen Univers 750 mm breit Zur Überbrückung der Regalböden bei doppelseitigen Regalen.		1000			lichtgrau	1,00						
46-47	8934	52893411		Begrenzungsbügel Univers	Zubehör Begrenzungsbügel Univers	Begrenzungsbügel Univers					lichtgrau	0,50						
46-47	8970	52897011		Gangschliff rechts Univers	Zubehör Gangschliff rechts Univers	Gangschliff rechts Univers					lichtgrau	-						
46-47	8980	52898011		Gangschliff links Univers	Zubehör Gangschliff links Univers	Gangschliff links Univers					lichtgrau	-						
46-47	5087	52508711		Wandverbinder Univers	Zubehör Wandverbinder Univers	Wandverbinder Univers Regale, die höher als 2 m sind, müssen aus Sicherheitsgründen mit der Wand, Decke oder untereinander verbunden werden.					lichtgrau	0,10						
46-47	8924	52892411		Deckenverbinder Univers	Zubehör Deckenverbinder Univers	Deckenverbinder Univers Regale, die höher als 2 m sind, müssen aus Sicherheitsgründen mit der Wand, Decke oder untereinander verbunden werden, Höhe max. 150 mm					lichtgrau	0,30						
46-47	8688	52868811		Regal-zu-Regal-Verbinder Univers	Zubehör Regal-zu-Regal-Verbinder Univers	Regal-zu-Regal-Verbinder Univers Regale, die höher als 2 m sind, müssen aus Gründen der Unfallverhütung mit der Wand, Decke oder untereinander verbunden werden, Breite max. 2500 mm					lichtgrau	1,00						
46-47	5133	59513300		Beschriftungsleisten Univers	Zubehör Beschriftungsleisten Univers	Beschriftungsleisten Univers Kunststoff mit Selbstkleberücken und Etikettentreflen		917	3	29	transparent	0,10						
48-49				Bibliotheks-Regal Libra	Bibliotheks-Regal Libra mit vielfältigen Ausstattungsvarianten	Bibliotheks-Regal Libra Bibliothekregal mit vielfältigen Ausstattungsvarianten. Durch Eckregale und Kombibrillen von 1000 und 750 mm sowie zwei verschiedenen Höhen und Tiefen lassen sich mit diesem System Räume optimal ausstatten. Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhennivellierschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gelocht. Die Böden bestehen aus E1-Holzgleitspan mit einer melaminharzbeschichteten Oberfläche in Buchedekor oder Stahlböden mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035. Die Anschlagkanten der Böden sind 40 mm hoch.	Bibliotheks-Regal Libra • Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 • 2 Höhen: 1930 mm und 2200 mm • 2 Breiten: 1000 mm und 750 mm • 2 Tiefen: 250 mm und 300 mm • Regale zu jedem Breitenmaß im Abstand von 250 mm kombinierbar • Holzböden aus E1-Holzgleitspan mit melaminharzbeschichteten Oberflächen in Buchedekor, mit Anschlagkante • Stahlböden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035, mit oder ohne Anschlagkante • Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar • Tragkraft pro Boden: 60 kg • Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg • Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief • Gesamtbreite pro Regalzeile = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm											
48-49	1410	52141011		Bibliotheks-Regal Libra	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 1000 mm breit, 250 mm tief, 5 Stahlböden in lichtgrau ohne Anschlagkante, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 1000 mm breit, 250 mm tief, 5 Stahlböden in lichtgrau ohne Anschlagkante, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhennivellierschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gelocht. Die Böden bestehen aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035.	Bibliotheks-Regal Libra • Regalfeld • Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 • Höhe: 1930 mm • Breite: 1000 mm • Tiefe: 250 mm • 5 Stahlböden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035, ohne Anschlagkante • Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar • Tragkraft pro Boden: 60 kg • Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg • Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief • Gesamtbreite pro Regalzeile = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm											
48-49	1430	52143011		Bibliotheks-Regal Libra	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 5 Stahlböden in lichtgrau ohne Anschlagkante, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 5 Stahlböden in lichtgrau ohne Anschlagkante, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhennivellierschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gelocht. Die Böden bestehen aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035.	Bibliotheks-Regal Libra • Regalfeld • Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 • Höhe: 1930 mm • Breite: 1000 mm • Tiefe: 300 mm • 5 Stahlböden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035, ohne Anschlagkante • Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar • Tragkraft pro Boden: 60 kg • Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg • Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief • Gesamtbreite pro Regalzeile = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm	1000	250	1930	lichtgrau	13,33						
48-49	1411	52141111		Bibliotheks-Regal Libra	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 750 mm breit, 250 mm tief, 5 Stahlböden in lichtgrau ohne Anschlagkante, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 750 mm breit, 250 mm tief, 5 Stahlböden in lichtgrau ohne Anschlagkante, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhennivellierschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gelocht. Die Böden bestehen aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035.	Bibliotheks-Regal Libra • Regalfeld • Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 • Höhe: 1930 mm • Breite: 750 mm • Tiefe: 250 mm • 5 Stahlböden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035, ohne Anschlagkante • Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar • Tragkraft pro Boden: 60 kg • Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg • Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief • Gesamtbreite pro Regalzeile = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm	1000	300	1930	lichtgrau	15,14						
								750	250	1930	lichtgrau	11,43						

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu		Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
48-49	1431	52143111		Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 5 Stahlböden in lichtgrau ohne Anschlagkante, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 5 Stahlböden in lichtgrau ohne Anschlagkante, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalausstellungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverstellerschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gekocht. Die Böden bestehen aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035.	Bibliotheks-Regal Libra - Regalfeld - Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 - Höhe: 1930 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 300 mm - 5 Stahlböden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035, ohne Anschlagkante - Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar - Tragkraft pro Boden: 60 kg - Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg - Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief - Gesamtbreite pro Regalzelle = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm		750	300	1930	lichtgrau	12,94				
48-49	1432	52143211		Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 1 Stahlboden in lichtgrau ohne Anschlagkante, 4 Schrägböden aus Stahl in lichtgrau, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 1 Stahlboden in lichtgrau ohne Anschlagkante, 4 Schrägböden aus Stahl in lichtgrau, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalausstellungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverstellerschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gekocht. Die Böden bestehen aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035.	Bibliotheks-Regal Libra - Regalfeld - Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 - Höhe: 1930 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 300 mm - 1 Stahlboden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035, ohne Anschlagkante - 4 Schrägböden aus Stahl mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar - Tragkraft pro Boden: 60 kg - Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg - Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief - Gesamtbreite pro Regalzelle = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm		1000	300	1930	lichtgrau	16,89				
48-49	1433	52143311		Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 1 Stahlboden in lichtgrau ohne Anschlagkante, 4 Schrägböden aus Stahl in lichtgrau, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 1 Stahlboden in lichtgrau ohne Anschlagkante, 4 Schrägböden aus Stahl in lichtgrau, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalausstellungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverstellerschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gekocht. Die Böden bestehen aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035.	Bibliotheks-Regal Libra - Regalfeld - Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 - Höhe: 1930 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 300 mm - 1 Stahlboden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035, ohne Anschlagkante - 4 Schrägböden aus Stahl mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar - Tragkraft pro Boden: 60 kg - Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg - Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief		750	300	1930	lichtgrau	14,25				
48-49	1118	52111815		Abschlussrahmen Libra Abschlussrahmen Libra für Regalende, 1930 mm hoch, 250 mm tief, Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Abschlussrahmen Libra für Regalende, 1930 mm hoch, 250 mm tief Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalausstellungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverstellerschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gekocht.	Abschlussrahmen Libra - Abschlussrahmen - Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 - Höhe: 1930 mm - Tiefe: 250 mm		250	1930	lichtgrau	4,77					
48-49	1138	52113815		Abschlussrahmen Libra Abschlussrahmen Libra für Regalende, 1930 mm hoch, 300 mm tief, Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Abschlussrahmen Libra für Regalende, 1930 mm hoch, 300 mm tief Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalausstellungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverstellerschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gekocht.	Abschlussrahmen Libra - Abschlussrahmen - Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 - Höhe: 1930 mm - Tiefe: 300 mm		300	1930	lichtgrau	4,87					
48-49	1119	52111911		Außenecke Libra Außenecke Libra für Doppelregale, 5 Stahlböden, 560 mm tief (2 x 250 mm Tiefe + 60 mm)	Außenecke Libra für Doppelregale mit je 250 mm Tiefe, 5 polyesterpulverbeschichtete gerade Stahlböden in lichtgrau RAL 7035, 560 mm tief (2 x 250 mm Tiefe + 60 mm)	Außenecke Libra - Außenecke für Doppelregale je 250 mm Tiefe - 5 gerade Stahlböden - polyesterpulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Tiefe: 560 mm (2 x 250 mm Tiefe + 60 mm)		560			lichtgrau	9,21				
48-49	1139	52113911		Außenecke Libra Außenecke Libra für Doppelregale, 5 Stahlböden, 660 mm tief (2 x 300 mm Tiefe + 60 mm)	Außenecke Libra für Doppelregale mit je 300 mm Tiefe, 5 polyesterpulverbeschichtete gerade Stahlböden in lichtgrau RAL 7035, 660 mm tief (2 x 300 mm Tiefe + 60 mm)	Außenecke Libra - Außenecke für Doppelregale je 300 mm Tiefe - 5 gerade Stahlböden - polyesterpulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Tiefe: 660 mm (2 x 300 mm Tiefe + 60 mm)		660			lichtgrau	13,08				
48-49	1420	52142011		Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 1000 mm breit, 250 mm tief, 6 Stahlböden in lichtgrau ohne Anschlagkante, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 1000 mm breit, 250 mm tief, 6 Stahlböden in lichtgrau ohne Anschlagkante, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalausstellungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverstellerschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gekocht. Die Böden bestehen aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035.	Bibliotheks-Regal Libra - Regalfeld - Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 - Höhe: 2300 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 250 mm - 6 Stahlböden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035, ohne Anschlagkante - Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar - Tragkraft pro Boden: 60 kg - Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg - Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief - Gesamtbreite pro Regalzelle = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm		1000	250	2300	lichtgrau	15,98				
48-49	1440	52144011		Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 6 Stahlböden in lichtgrau ohne Anschlagkante, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 6 Stahlböden in lichtgrau ohne Anschlagkante, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalausstellungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverstellerschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gekocht. Die Böden bestehen aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035.	Bibliotheks-Regal Libra - Regalfeld - Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 - Höhe: 2300 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 300 mm - 6 Stahlböden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035, ohne Anschlagkante - Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar - Tragkraft pro Boden: 60 kg - Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg - Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief - Gesamtbreite pro Regalzelle = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm		1000	300	2300	lichtgrau	18,18				

Seite	Art.-Nr. alt	Art.-Nr. neu		Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
48-49	1421	52142111		Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 750 mm breit, 250 mm tief, 6 Stahlböden in lichtgrau ohne Anschlagkante, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 750 mm breit, 250 mm tief, 6 Stahlböden in lichtgrau ohne Anschlagkante, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweiß sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverstellerschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gekocht. Die Böden bestehen aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035.	Bibliotheks-Regal Libra • Regalfeld • Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 • Höhe: 2300 mm • Breite: 750 mm • Tiefe: 250 mm • 6 Stahlböden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035, ohne Anschlagkante • Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar • Tragkraft pro Boden: 60 kg • Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg • Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief • Gesamtbreite pro Regalzelle = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm		750	250	2300	lichtgrau	13,70				
48-49	1441	52144111		Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 6 Stahlböden in lichtgrau ohne Anschlagkante, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 6 Stahlböden in lichtgrau ohne Anschlagkante, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweiß sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverstellerschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gekocht. Die Böden bestehen aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035.	Bibliotheks-Regal Libra • Regalfeld • Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 • Höhe: 2300 mm • Breite: 750 mm • Tiefe: 300 mm • 6 Stahlböden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035, ohne Anschlagkante • Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar • Tragkraft pro Boden: 60 kg • Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg • Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief • Gesamtbreite pro Regalzelle = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm		750	300	2300	lichtgrau	15,55				
48-49	1442	52144211		Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 1 Stahlboden in lichtgrau ohne Anschlagkante, 5 Schrägböden aus Stahl in lichtgrau, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 1 Stahlboden in lichtgrau ohne Anschlagkante, 5 Schrägböden aus Stahl in lichtgrau, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweiß sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverstellerschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gekocht. Die Böden bestehen aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035.	Bibliotheks-Regal Libra • Regalfeld • Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 • Höhe: 2300 mm • Breite: 1000 mm • Tiefe: 300 mm • 1 Stahlboden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035, ohne Anschlagkante • 5 Schrägböden aus Stahl mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035 • Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar • Tragkraft pro Boden: 60 kg • Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg • Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief • Gesamtbreite pro Regalzelle = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm		1000	300	2300	lichtgrau	20,37				
48-49	1443	52144311		Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 1 Stahlboden in lichtgrau ohne Anschlagkante, 5 Schrägböden aus Stahl in lichtgrau, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 1 Stahlboden in lichtgrau ohne Anschlagkante, 5 Schrägböden aus Stahl in lichtgrau, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweiß sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverstellerschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gekocht. Die Böden bestehen aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035.	Bibliotheks-Regal Libra • Regalfeld • Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 • Höhe: 2300 mm • Breite: 750 mm • Tiefe: 300 mm • 1 Stahlboden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035, ohne Anschlagkante • 5 Schrägböden aus Stahl mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035 • Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar • Tragkraft pro Boden: 60 kg • Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg • Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief • Gesamtbreite pro Regalzelle = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm		750	300	2300	lichtgrau	17,18				
48-49	1128	52112815		Abschlussrahmen Libra für Regalende, 2300 mm hoch, 250 mm tief, Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Abschlussrahmen Libra für Regalende, 2300 mm hoch, 250 mm tief Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweiß sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverstellerschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gekocht.	Abschlussrahmen Libra • Abschlussrahmen • Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 • Höhe: 2300 mm • Tiefe: 250 mm				250	2300	lichtgrau	5,72			
48-49	1148	52114815		Abschlussrahmen Libra für Regalende, 2300 mm hoch, 300 mm tief, Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Abschlussrahmen Libra für Regalende, 2300 mm hoch, 300 mm tief Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweiß sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverstellerschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gekocht.	Abschlussrahmen Libra • Abschlussrahmen • Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 • Höhe: 2300 mm • Tiefe: 300 mm				300	2300	lichtgrau	5,87			
48-49	1129	52112911		Außenecke Libra für Doppelregale, 6 Stahlböden, 560 mm tief (2 x 250 mm Tiefe + 60 mm)	Außenecke Libra für Doppelregale mit je 250 mm Tiefe, 6 polyesterpulverbeschichtete gerade Stahlböden in lichtgrau RAL 7035, 560 mm tief (2 x 250 mm Tiefe + 60 mm)	Außenecke Libra • Außenecke für Doppelregale je 250 mm Tiefe • 6 gerade Stahlböden • polyesterpulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 • Tiefe: 560 mm (2 x 250 mm Tiefe + 60 mm)			560		lichtgrau	11,05				
48-49	1149	52114911		Außenecke Libra für Doppelregale, 6 Stahlböden, 660 mm tief (2 x 300 mm Tiefe + 60 mm)	Außenecke Libra für Doppelregale mit je 300 mm Tiefe, 6 polyesterpulverbeschichtete gerade Stahlböden in lichtgrau RAL 7035, 660 mm tief (2 x 300 mm Tiefe + 60 mm)	Außenecke Libra • Außenecke für Doppelregale je 300 mm Tiefe • 6 gerade Stahlböden • polyesterpulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 • Tiefe: 660 mm (2 x 300 mm Tiefe + 60 mm)			660		lichtgrau	15,70				
48-49	1210	52121011		Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 1000 mm breit, 250 mm tief, 5 Stahlböden in lichtgrau mit Anschlagkante, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 1000 mm breit, 250 mm tief, 5 Stahlböden in lichtgrau mit Anschlagkante, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweiß sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverstellerschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gekocht. Die Böden bestehen aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035. Die Anschlagkanten der Böden sind 40 mm hoch.	Bibliotheks-Regal Libra • Regalfeld • Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 • Höhe: 1930 mm • Breite: 1000 mm • Tiefe: 250 mm • 5 Stahlböden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035, mit Anschlagkante • Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar • Tragkraft pro Boden: 60 kg • Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg • Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief • Gesamtbreite pro Regalzelle = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm		1000	250	1930	lichtgrau	14,73				

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu		Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
48-49	1230	52123011	Bibliotheks-Regal Libra	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 5 Stahlböden in lichtgrau mit Anschlagkante, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 5 Stahlböden in lichtgrau mit Anschlagkante, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalausstellungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverstellerschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gelocht. Die Böden bestehen aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035. Die Anschlagkanten der Böden sind 40 mm hoch.	Bibliotheks-Regal Libra - Regalfeld - Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 - Höhe: 1930 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 300 mm - 5 Stahlböden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035, mit Anschlagkante - Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar - Tragkraft pro Boden: 60 kg - Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg - Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief - Gesamtbreite pro Regalzelle = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm		1000	300	1930	lichtgrau	17,24				
48-49	1211	52121111	Bibliotheks-Regal Libra	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 750 mm breit, 250 mm tief, 5 Stahlböden in lichtgrau mit Anschlagkante, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 750 mm breit, 250 mm tief, 5 Stahlböden in lichtgrau mit Anschlagkante, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalausstellungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverstellerschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gelocht. Die Böden bestehen aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035. Die Anschlagkanten der Böden sind 40 mm hoch.	Bibliotheks-Regal Libra - Regalfeld - Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 - Höhe: 1930 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 250 mm - 5 Stahlböden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035, mit Anschlagkante - Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar - Tragkraft pro Boden: 60 kg - Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg - Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief - Gesamtbreite pro Regalzelle = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm		750	250	1930	lichtgrau	12,73				
48-49	1231	52123111	Bibliotheks-Regal Libra	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 5 Stahlböden in lichtgrau mit Anschlagkante, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 5 Stahlböden in lichtgrau mit Anschlagkante, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalausstellungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverstellerschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gelocht. Die Böden bestehen aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035. Die Anschlagkanten der Böden sind 40 mm hoch.	Bibliotheks-Regal Libra - Regalfeld - Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 - Höhe: 1930 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 300 mm - 5 Stahlböden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035, mit Anschlagkante - Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar - Tragkraft pro Boden: 60 kg - Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg - Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief - Gesamtbreite pro Regalzelle = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm		750	300	1930	lichtgrau	14,49				
48-49	1232	52123211	Bibliotheks-Regal Libra	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 1 Stahlboden in lichtgrau mit Anschlagkante, 4 Schrägböden aus Stahl in lichtgrau, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 1 Stahlboden in lichtgrau mit Anschlagkante, 4 Schrägböden aus Stahl in lichtgrau, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalausstellungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverstellerschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gelocht. Die Böden bestehen aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035. Die Anschlagkanten der Böden sind 40 mm hoch.	Bibliotheks-Regal Libra - Regalfeld - Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 - Höhe: 1930 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 300 mm - 1 Stahlboden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035, mit Anschlagkante - 4 Schrägböden aus Stahl mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar - Tragkraft pro Boden: 60 kg - Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg - Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief - Gesamtbreite pro Regalzelle = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm		1000	300	1930	lichtgrau	17,31				
48-49	1233	52123311	Bibliotheks-Regal Libra	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 1 Stahlboden in lichtgrau mit Anschlagkante, 4 Schrägböden aus Stahl in lichtgrau, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 1 Stahlboden in lichtgrau mit Anschlagkante, 4 Schrägböden aus Stahl in lichtgrau, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalausstellungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverstellerschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gelocht. Die Böden bestehen aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035. Die Anschlagkanten der Böden sind 40 mm hoch.	Bibliotheks-Regal Libra - Regalfeld - Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 - Höhe: 1930 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 300 mm - 1 Stahlboden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035, mit Anschlagkante - 4 Schrägböden aus Stahl mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar - Tragkraft pro Boden: 60 kg - Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg - Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief - Gesamtbreite pro Regalzelle = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm		750	300	1930	lichtgrau	14,56				
48-49	1118	52111815	Abschlussrahmen Libra	Abschlussrahmen Libra für Regalende, 1930 mm hoch, 250 mm tief, Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Abschlussrahmen Libra für Regalende, 1930 mm hoch, 250 mm tief Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalausstellungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverstellerschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gelocht.	Abschlussrahmen Libra - Abschlussrahmen - Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 - Höhe: 1930 mm - Tiefe: 250 mm			250	1930	lichtgrau	4,77				
48-49	1138	52113815	Abschlussrahmen Libra	Abschlussrahmen Libra für Regalende, 1930 mm hoch, 300 mm tief, Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Abschlussrahmen Libra für Regalende, 1930 mm hoch, 300 mm tief Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalausstellungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverstellerschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gelocht.	Abschlussrahmen Libra - Abschlussrahmen - Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 - Höhe: 1930 mm - Tiefe: 300 mm			300	1930	lichtgrau	4,87				
48-49	1119	52111911	Außencke Libra	Außencke Libra für Doppelregale, 5 Stahlböden, 560 mm tief (2 x 250 mm Tiefe + 60 mm)	Außencke Libra für Doppelregale mit je 250 mm Tiefe, 5 polyesterpulverbeschichtete gerade Stahlböden in lichtgrau RAL 7035, 560 mm tief (2 x 250 mm Tiefe + 60 mm)	Außencke Libra - Außencke für Doppelregale je 250 mm Tiefe - 5 gerade Stahlböden - polyesterpulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Tiefe: 560 mm (2 x 250 mm Tiefe + 60 mm)			560		lichtgrau	9,21				
48-49	1139	52113911	Außencke Libra	Außencke Libra für Doppelregale, 5 Stahlböden, 660 mm tief (2 x 300 mm Tiefe + 60 mm)	Außencke Libra für Doppelregale mit je 300 mm Tiefe, 5 polyesterpulverbeschichtete gerade Stahlböden in lichtgrau RAL 7035, 660 mm tief (2 x 300 mm Tiefe + 60 mm)	Außencke Libra - Außencke für Doppelregale je 300 mm Tiefe - 5 gerade Stahlböden - polyesterpulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Tiefe: 660 mm (2 x 300 mm Tiefe + 60 mm)			660		lichtgrau	13,08				

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu		Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	
48-49	1220	52122011		Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 1000 mm breit, 250 mm tief, 6 Stahlböden in lichtgrau mit Anschlagkante, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 1000 mm breit, 250 mm tief, 6 Stahlböden in lichtgrau mit Anschlagkante, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverstellerschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gekocht. Die Böden bestehen aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035. Die Anschlagkanten der Böden sind 40 mm hoch.	Bibliotheks-Regal Libra - Regalfeld - Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 - Höhe: 2300 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 250 mm - 6 Stahlböden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035, mit Anschlagkante - Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar - Tragkraft pro Boden: 60 kg - Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg - Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief - Gesamtbreite pro Regalzeile = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm.		1000	250	2300	lichtgrau	17,66					
48-49	1240	52124011		Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 6 Stahlböden in lichtgrau mit Anschlagkante, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 6 Stahlböden in lichtgrau mit Anschlagkante, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverstellerschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gekocht. Die Böden bestehen aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035. Die Anschlagkanten der Böden sind 40 mm hoch.	Bibliotheks-Regal Libra - Regalfeld - Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 - Höhe: 2300 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 300 mm - 6 Stahlböden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035, mit Anschlagkante - Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar - Tragkraft pro Boden: 60 kg - Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg - Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief - Gesamtbreite pro Regalzeile = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm.		1000	300	2300	lichtgrau	20,70					
48-49	1221	52122111		Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 750 mm breit, 250 mm tief, 6 Stahlböden in lichtgrau mit Anschlagkante, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 750 mm breit, 250 mm tief, 6 Stahlböden in lichtgrau mit Anschlagkante, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverstellerschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gekocht. Die Böden bestehen aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035. Die Anschlagkanten der Böden sind 40 mm hoch.	Bibliotheks-Regal Libra - Regalfeld - Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 - Höhe: 2300 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 250 mm - 6 Stahlböden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035, mit Anschlagkante - Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar - Tragkraft pro Boden: 60 kg - Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg - Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief - Gesamtbreite pro Regalzeile = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm.		750	250	2300	lichtgrau	15,26					
48-49	1241	52124111		Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 6 Stahlböden in lichtgrau mit Anschlagkante, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 6 Stahlböden in lichtgrau mit Anschlagkante, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverstellerschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gekocht. Die Böden bestehen aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035. Die Anschlagkanten der Böden sind 40 mm hoch.	Bibliotheks-Regal Libra - Regalfeld - Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 - Höhe: 2300 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 300 mm - 6 Stahlböden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035, mit Anschlagkante - Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar - Tragkraft pro Boden: 60 kg - Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg - Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief - Gesamtbreite pro Regalzeile = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm.		750	250	2300	lichtgrau	17,40					
48-49	1242	52124211		Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 1 Stahlboden in lichtgrau mit Anschlagkante, 5 Schrägböden in lichtgrau, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 1 Stahlboden in lichtgrau mit Anschlagkante, 5 Schrägböden in lichtgrau, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverstellerschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gekocht. Die Böden bestehen aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035. Die Anschlagkanten der Böden sind 40 mm hoch.	Bibliotheks-Regal Libra - Regalfeld - Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 - Höhe: 2300 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 300 mm - 1 Stahlboden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035, mit Anschlagkante - 5 Schrägböden aus Stahl mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar - Tragkraft pro Boden: 60 kg - Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg - Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief - Gesamtbreite pro Regalzeile = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm.		1000	300	2300	lichtgrau	20,79					
48-49	1243	52124311		Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 1 Stahlboden in lichtgrau mit Anschlagkante, 5 Schrägböden in lichtgrau, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 1 Stahlboden in lichtgrau mit Anschlagkante, 5 Schrägböden in lichtgrau, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverstellerschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gekocht. Die Böden bestehen aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035. Die Anschlagkanten der Böden sind 40 mm hoch.	Bibliotheks-Regal Libra - Regalfeld - Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 - Höhe: 2300 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 300 mm - 1 Stahlboden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035, mit Anschlagkante - 5 Schrägböden aus Stahl mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar - Tragkraft pro Boden: 60 kg - Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg - Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief - Gesamtbreite pro Regalzeile = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm.		750	300	2300	lichtgrau	17,49					
48-49	1128	52112815		Abschlussrahmen Libra Abschlussrahmen Libra für Regalende, 2300 mm hoch, 250 mm tief, Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Abschlussrahmen Libra für Regalende, 2300 mm hoch, 250 mm tief Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverstellerschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gekocht.	Abschlussrahmen Libra - Abschlussrahmen - Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 - Höhe: 2300 mm - Tiefe: 250 mm				2300	lichtgrau	5,72					
48-49	1148	52114815		Abschlussrahmen Libra Abschlussrahmen Libra für Regalende, 2300 mm hoch, 300 mm tief, Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Abschlussrahmen Libra für Regalende, 2300 mm hoch, 300 mm tief Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverstellerschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gekocht.	Abschlussrahmen Libra - Abschlussrahmen - Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 - Höhe: 2300 mm - Tiefe: 300 mm				300	2300	lichtgrau	5,87				

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu		Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	
48-49	1129	52112911		Außenecke Libra	Außenecke Libra für Doppelregale, 6 Stahlböden, 660 mm tief (2 x 250 mm Tiefe + 60 mm)	Außenecke Libra für Doppelregale mit je 250 mm Tiefe, 6 polyesterpulverbeschichtete gerade Stahlböden in lichtgrau RAL 7035, 660 mm tief (2 x 250 mm Tiefe + 60 mm)	Außenecke Libra -Außenecke für Doppelregale je 250 mm Tiefe -6 gerade Stahlböden -polyesterpulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 -Tiefe: 660 mm (2 x 250 mm Tiefe + 60 mm)			560	lichtgrau	11,05					
48-49	1149	52114911		Außenecke Libra	Außenecke Libra für Doppelregale, 6 Stahlböden, 660 mm tief (2 x 300 mm Tiefe + 60 mm)	Außenecke Libra für Doppelregale mit je 300 mm Tiefe, 6 polyesterpulverbeschichtete gerade Stahlböden in lichtgrau RAL 7035, 660 mm tief (2 x 300 mm Tiefe + 60 mm)	Außenecke Libra -Außenecke für Doppelregale je 300 mm Tiefe -6 gerade Stahlböden -polyesterpulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 -Tiefe: 660 mm (2 x 300 mm Tiefe + 60 mm)			660	lichtgrau	15,70					
48-49	1310	52131052		Bibliotheks-Regal Libra	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 1000 mm breit, 250 mm tief, 5 Holzböden in Buchedekor mit Anschlagkante, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 1000 mm breit, 250 mm tief, 5 Holzböden in Buchedekor mit Anschlagkante, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverlängerungen für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gelocht. Die Böden bestehen aus E1-Holzgütespan mit einer melaminharzbeschichteten Oberfläche in Buchedekor. Die Anschlagkanten der Böden sind 40 mm hoch.	Bibliotheks-Regal Libra -Regalfeld -Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 -Höhe: 1930 mm -Breite: 1000 mm -Tiefe: 250 mm -5 Holzböden aus E1-Holzgütespan mit melaminharzbeschichteten Oberflächen in Buchedekor, mit Anschlagkante -Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar -Tragkraft pro Boden: 60 kg -Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg -Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief -Gesamtbreite pro Regalzelle = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm			1000	250	1930	Buche	28,36			
48-49	1330	52133052		Bibliotheks-Regal Libra	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 5 Holzböden in Buchedekor mit Anschlagkante, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 5 Holzböden in Buchedekor mit Anschlagkante, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverlängerungen für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gelocht. Die Böden bestehen aus E1-Holzgütespan mit einer melaminharzbeschichteten Oberfläche in Buchedekor. Die Anschlagkanten der Böden sind 40 mm hoch.	Bibliotheks-Regal Libra -Regalfeld -Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 -Höhe: 1930 mm -Breite: 1000 mm -Tiefe: 300 mm -5 Holzböden aus E1-Holzgütespan mit melaminharzbeschichteten Oberflächen in Buchedekor, mit Anschlagkante -Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar -Tragkraft pro Boden: 60 kg -Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg -Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief -Gesamtbreite pro Regalzelle = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm			1000	300	1930	Buche	32,62			
48-49	1311	52131152		Bibliotheks-Regal Libra	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 750 mm breit, 250 mm tief, 5 Holzböden in Buchedekor mit Anschlagkante, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 750 mm breit, 250 mm tief, 5 Holzböden in Buchedekor mit Anschlagkante, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverlängerungen für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gelocht. Die Böden bestehen aus E1-Holzgütespan mit einer melaminharzbeschichteten Oberfläche in Buchedekor. Die Anschlagkanten der Böden sind 40 mm hoch.	Bibliotheks-Regal Libra -Regalfeld -Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 -Höhe: 1930 mm -Breite: 750 mm -Tiefe: 250 mm -5 Holzböden aus E1-Holzgütespan mit melaminharzbeschichteten Oberflächen in Buchedekor, mit Anschlagkante -Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar -Tragkraft pro Boden: 60 kg -Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg -Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief -Gesamtbreite pro Regalzelle = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm			750	250	1930	Buche	23,35			
48-49	1331	52133152		Bibliotheks-Regal Libra	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 5 Holzböden in Buchedekor mit Anschlagkante, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 5 Holzböden in Buchedekor mit Anschlagkante, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverlängerungen für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gelocht. Die Böden bestehen aus E1-Holzgütespan mit einer melaminharzbeschichteten Oberfläche in Buchedekor. Die Anschlagkanten der Böden sind 40 mm hoch.	Bibliotheks-Regal Libra -Regalfeld -Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 -Höhe: 1930 mm -Breite: 750 mm -Tiefe: 300 mm -5 Holzböden aus E1-Holzgütespan mit melaminharzbeschichteten Oberflächen in Buchedekor, mit Anschlagkante -Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar -Tragkraft pro Boden: 60 kg -Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg -Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief -Gesamtbreite pro Regalzelle = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm			750	300	1930	Buche	26,81			
48-49	1332	52133252		Bibliotheks-Regal Libra	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 1 Holzböden in Buchedekor mit Anschlagkante, 4 Schrägböden aus Holz in Buchedekor, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 1 Holzböden in Buchedekor mit Anschlagkante, 4 Schrägböden aus Holz in Buchedekor, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverlängerungen für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gelocht. Die Böden bestehen aus E1-Holzgütespan mit einer melaminharzbeschichteten Oberfläche in Buchedekor. Die Anschlagkanten der Böden sind 40 mm hoch.	Bibliotheks-Regal Libra -Regalfeld -Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 -Höhe: 1930 mm -Breite: 1000 mm -Tiefe: 300 mm -1 Holzböden aus E1-Holzgütespan mit melaminharzbeschichteten Oberflächen in Buchedekor, mit Anschlagkante -4 Schrägböden aus E1-Holzgütespan mit melaminharzbeschichteten Oberflächen in Buchedekor -Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar -Tragkraft pro Boden: 60 kg -Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg -Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief -Gesamtbreite pro Regalzelle = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm			1000	300	1930	Buche	32,69			
48-49	1333	52133352		Bibliotheks-Regal Libra	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 1 Holzböden in Buchedekor mit Anschlagkante, 4 Schrägböden aus Holz in Buchedekor, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 1930 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 1 Holzböden in Buchedekor mit Anschlagkante, 4 Schrägböden aus Holz in Buchedekor, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverlängerungen für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gelocht. Die Böden bestehen aus E1-Holzgütespan mit einer melaminharzbeschichteten Oberfläche in Buchedekor. Die Anschlagkanten der Böden sind 40 mm hoch.	Bibliotheks-Regal Libra -Regalfeld -Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 -Höhe: 1930 mm -Breite: 750 mm -Tiefe: 300 mm -1 Holzböden aus E1-Holzgütespan mit melaminharzbeschichteten Oberflächen in Buchedekor, mit Anschlagkante -4 Schrägböden aus E1-Holzgütespan mit melaminharzbeschichteten Oberflächen in Buchedekor -Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar -Tragkraft pro Boden: 60 kg -Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg -Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief -Gesamtbreite pro Regalzelle = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm			750	300	1930	Buche	26,88			

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu		Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
48-49	1118	52111815	Abchlussrahmen Libra	Abchlussrahmen Libra für Regalende, 1930 mm hoch, 250 mm tief, Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Abchlussrahmen Libra für Regalende, 1930 mm hoch, 250 mm tief Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhennivellierschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gekocht.	Abchlussrahmen Libra - Abschlussrahmen - Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 - Höhe: 1930 mm - Tiefe: 250 mm			250	1930	lichtgrau	4,77				
48-49	1138	52113815	Abchlussrahmen Libra	Abchlussrahmen Libra für Regalende, 1930 mm hoch, 300 mm tief, Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Abchlussrahmen Libra für Regalende, 1930 mm hoch, 300 mm tief Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhennivellierschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gekocht.	Abchlussrahmen Libra - Abschlussrahmen - Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 - Höhe: 1930 mm - Tiefe: 300 mm										
48-49	1319	52131952	Außenecke Libra	Außenecke Libra für Doppelregale, 5 Holzböden, 560 mm tief (2 x 250 mm Tiefe + 60 mm)	Außenecke Libra für Doppelregale mit je 250 mm Tiefe, 5 gerundete Holzböden aus E1-Holzgütespan mit einer melaminharzbeschichteten Oberfläche in Buchedekor, 560 mm tief (2 x 250 mm Tiefe + 60 mm)	Außenecke Libra - Außenecke für Doppelregale je 250 mm Tiefe - 5 gerundete Holzböden - E1-Holzgütespan mit einer melaminharzbeschichteten Oberfläche in Buchedekor - Tiefe: 560 mm (2 x 250 mm Tiefe + 60 mm)			300	1930	lichtbrau	4,87				
48-49	1339	52133952	Außenecke Libra	Außenecke Libra für Doppelregale, 5 Holzböden, 660 mm tief (2 x 300 mm Tiefe + 60 mm)	Außenecke Libra für Doppelregale mit je 300 mm Tiefe, 5 gerundete Holzböden aus E1-Holzgütespan mit einer melaminharzbeschichteten Oberfläche in Buchedekor, 660 mm tief (2 x 300 mm Tiefe + 60 mm)	Außenecke Libra - Außenecke für Doppelregale je 300 mm Tiefe - 5 gerundete Holzböden - E1-Holzgütespan mit einer melaminharzbeschichteten Oberfläche in Buchedekor - Tiefe: 660 mm (2 x 300 mm Tiefe + 60 mm)			560		Buche	21,72				
48-49	1320	52132052	Bibliotheks-Regal Libra	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 1000 mm breit, 250 mm tief, 6 Holzböden in Buchedekor mit Anschlagkarte, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 1000 mm breit, 250 mm tief, 6 Holzböden in Buchedekor mit Anschlagkarte, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhennivellierschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gekocht. Die Böden bestehen aus E1-Holzgütespan mit einer melaminharzbeschichteten Oberfläche in Buchedekor. Die Anschlagkanten der Böden sind 40 mm hoch.	Bibliotheks-Regal Libra - Regalfeld - Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 - Höhe: 2300 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 250 mm - 6 Holzböden aus E1-Holzgütespan mit melaminharzbeschichteten Oberflächen in Buchedekor, mit Anschlagkarte - Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar - Tragkraft pro Boden: 60 kg - Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg - Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief - Gesamtbreite pro Regalzelle = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm			660	Buche	29,54					
48-49	1340	52134052	Bibliotheks-Regal Libra	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 6 Holzböden in Buchedekor mit Anschlagkarte, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 6 Holzböden in Buchedekor mit Anschlagkarte, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhennivellierschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gekocht. Die Böden bestehen aus E1-Holzgütespan mit einer melaminharzbeschichteten Oberfläche in Buchedekor. Die Anschlagkanten der Böden sind 40 mm hoch.	Bibliotheks-Regal Libra - Regalfeld - Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 - Höhe: 2300 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 300 mm - 6 Holzböden aus E1-Holzgütespan mit melaminharzbeschichteten Oberflächen in Buchedekor, mit Anschlagkarte - Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar - Tragkraft pro Boden: 60 kg - Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg - Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief - Gesamtbreite pro Regalzelle = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm	1000		2300	Buche	34,00					
48-49	1321	52132152	Bibliotheks-Regal Libra	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 750 mm breit, 250 mm tief, 6 Holzböden in Buchedekor mit Anschlagkarte, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 750 mm breit, 250 mm tief, 6 Holzböden in Buchedekor mit Anschlagkarte, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhennivellierschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gekocht. Die Böden bestehen aus E1-Holzgütespan mit einer melaminharzbeschichteten Oberfläche in Buchedekor. Die Anschlagkanten der Böden sind 40 mm hoch.	Bibliotheks-Regal Libra - Regalfeld - Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 - Höhe: 2300 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 250 mm - 6 Holzböden aus E1-Holzgütespan mit melaminharzbeschichteten Oberflächen in Buchedekor, mit Anschlagkarte - Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar - Tragkraft pro Boden: 60 kg - Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg - Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief - Gesamtbreite pro Regalzelle = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm	1000		2300	Buche	39,16					
48-49	1341	52134152	Bibliotheks-Regal Libra	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 6 Holzböden in Buchedekor mit Anschlagkarte, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 6 Holzböden in Buchedekor mit Anschlagkarte, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhennivellierschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gekocht. Die Böden bestehen aus E1-Holzgütespan mit einer melaminharzbeschichteten Oberfläche in Buchedekor. Die Anschlagkanten der Böden sind 40 mm hoch.	Bibliotheks-Regal Libra - Regalfeld - Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 - Höhe: 2300 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 300 mm - 6 Holzböden aus E1-Holzgütespan mit melaminharzbeschichteten Oberflächen in Buchedekor, mit Anschlagkarte - Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar - Tragkraft pro Boden: 60 kg - Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg - Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief - Gesamtbreite pro Regalzelle = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm	750		2300	Buche	28,00					
48-49	1342	52134252	Bibliotheks-Regal Libra	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 1 Holzboden in Buchedekor mit Anschlagkarte, 5 Schrägböden aus Holz in Buchedekor, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 1 Holzboden in Buchedekor mit Anschlagkarte, 5 Schrägböden aus Holz in Buchedekor, 1 Seitenrahmen Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhennivellierschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gekocht. Die Böden bestehen aus E1-Holzgütespan mit einer melaminharzbeschichteten Oberfläche in Buchedekor. Die Anschlagkanten der Böden sind 40 mm hoch.	Bibliotheks-Regal Libra - Regalfeld - Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 - Höhe: 2300 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 300 mm - 1 Holzboden aus E1-Holzgütespan mit melaminharzbeschichteten Oberflächen in Buchedekor, mit Anschlagkarte - 5 Schrägböden aus E1-Holzgütespan mit melaminharzbeschichteten Oberflächen in Buchedekor - Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar - Tragkraft pro Boden: 60 kg - Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg - Schrankmaße: außen 355 mm tief, innen 300 mm tief - Gesamtbreite pro Regalzelle = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm	1000		2300	Buche	39,25					

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu		Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
48-49	1343	52134352		Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 1 Holzboden in Buchedekor mit Anschlagkante, 5 Schrägböden aus Holz in Buchedekor, 1 Seitenrahmen mit Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Bibliotheks-Regal Libra Regalfeld 2300 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 1 Holzboden in Buchedekor mit Anschlagkante, 5 Schrägböden aus Holz in Buchedekor, 1 Seitenrahmen mit bestimmtem Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverstellerschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gelocht. Die Böden bestehen aus E1-Holzgütespan mit einer melaminharzbeschichteten Oberfläche in Buchedekor. Die Anschlagkanten der Böden sind 40 mm hoch.	Bibliotheks-Regal Libra - Regalfeld - Seitenrahmen aus Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 - Höhe: 2300 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 300 mm - 1 Holzboden aus E1-Holzgütespan mit melaminharzbeschichteten Oberflächen in Buchedekor, mit Anschlagkante - 5 Schrägböden aus E1-Holzgütespan mit melaminharzbeschichteten Oberflächen in Buchedekor - Böden im Raster von 20 mm höhenverstellbar - Tragkraft pro Boden: 60 kg - Tragkraft pro Regalfeld: 400 kg - Schrankmaße außen 355 mm tief, innen 300 mm tief - Gesamtbreite pro Regalzelle = Summe Nennbreiten zzgl. 15 mm / Feld zzgl. 40 mm		750	2300	Buche	32,28					
48-49	1128	52112815		Abschlussrahmen Libra Abschlussrahmen Libra für Regalende, 2300 mm hoch, 250 mm tief, Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Abschlussrahmen Libra für Regalende: 2300 mm hoch, 250 mm tief Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverstellerschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gelocht.	Abschlussrahmen Libra - Abschlussrahmen - Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 - Höhe: 2300 mm - Tiefe: 250 mm		250	2300	lichtgrau	5,72					
48-49	1148	52114815		Abschlussrahmen Libra Abschlussrahmen Libra für Regalende, 2300 mm hoch, 300 mm tief, Polyesterpulverbeschichtung in schwarz	Abschlussrahmen Libra für Regalende, 2300 mm hoch, 300 mm tief Bestimmendes Element sind die leicht wirkenden, aber tragstarken Senkrechten aus drei Rundstahlprofilen, die mit Diagonalaussteifungen zu festen Seitenrahmen verschweißt sind. Die Rahmen sind polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 und haben Höhenverstellerschrauben für ein exaktes Ausrichten. Die äußeren Profile sind zur Aufnahme der Böden im Raster von 20 mm gelocht.	Abschlussrahmen Libra - Abschlussrahmen - Stahl, polyesterpulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 - Höhe: 2300 mm - Tiefe: 300 mm		300	2300	lichtgrau	5,87					
48-49	1329	52132952		Außenecke Libra für Doppelregale mit je 250 mm Tiefe, 6 gerundete Holzböden aus E1-Holzgütespan mit einer melaminharzbeschichteten Oberfläche in Buchedekor, 560 mm tief (2 x 250 mm Tiefe + 60 mm)	Außenecke Libra für Doppelregale mit je 250 mm Tiefe, 6 gerundete Holzböden aus E1-Holzgütespan mit einer melaminharzbeschichteten Oberfläche in Buchedekor, 560 mm tief (2 x 250 mm Tiefe + 60 mm)	Außenecke Libra - Außenecke für Doppelregale je 250 mm Tiefe - 6 gerundete Holzböden - E1-Holzgütespan mit einer melaminharzbeschichteten Oberfläche in Buchedekor - Tiefe: 560 mm (2 x 250 mm Tiefe + 60 mm)		560		Buche	26,06					
48-49	1349	52134952		Außenecke Libra für Doppelregale mit je 300 mm Tiefe, 6 gerundete Holzböden aus E1-Holzgütespan mit einer melaminharzbeschichteten Oberfläche in Buchedekor, 660 mm tief (2 x 300 mm Tiefe + 60 mm)	Außenecke Libra für Doppelregale mit je 300 mm Tiefe, 6 gerundete Holzböden aus E1-Holzgütespan mit einer melaminharzbeschichteten Oberfläche in Buchedekor, 660 mm tief (2 x 300 mm Tiefe + 60 mm)	Außenecke Libra - Außenecke für Doppelregale je 300 mm Tiefe - 6 gerundete Holzböden - E1-Holzgütespan mit einer melaminharzbeschichteten Oberfläche in Buchedekor - Tiefe: 660 mm (2 x 300 mm Tiefe + 60 mm)		660		Buche	35,44					
48-49	1185	52118500		Verbindungsschrauben Libra Zubehör Verbindungsschrauben Libra für Doppelregale, 1 Satz = 6 Stück	Verbindungsschrauben Libra für Doppelregale, 1 Satz = 6 Stück	Verbindungsschrauben Libra - Satz = 6 Stück										
48-49	1197	52119711		Stahlfachboden Libra ohne Anschlagkante Zubehör Stahlfachboden Libra ohne Anschlagkante, 1000 mm breit, 250 mm tief	Stahlfachboden Libra 1000 mm breit, 250 mm tief, ohne Anschlagkante Der Fachboden besteht aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035.	Stahlfachboden Libra - 1000 mm breit - 250 mm tief - Stahlboden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035 - ohne Anschlagkante		1000	250	lichtgrau	1,70					
48-49	1293	52129311		Stahlfachboden Libra ohne Anschlagkante Zubehör Stahlfachboden Libra ohne Anschlagkante, 1000 mm breit, 300 mm tief	Stahlfachboden Libra 1000 mm breit, 300 mm tief, ohne Anschlagkante Der Fachboden besteht aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035.	Stahlfachboden Libra - 1000 mm breit - 300 mm tief - Stahlboden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035 - ohne Anschlagkante		1000	300	lichtgrau	2,00					
48-49	1198	52119811		Stahlfachboden Libra ohne Anschlagkante Zubehör Stahlfachboden Libra ohne Anschlagkante, 750 mm breit, 250 mm tief	Stahlfachboden Libra 750 mm breit, 250 mm tief, ohne Anschlagkante Der Fachboden besteht aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035.	Stahlfachboden Libra - 750 mm breit - 250 mm tief - Stahlboden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035 - ohne Anschlagkante		750	250	lichtgrau	1,32					
48-49	1294	52129411		Stahlfachboden Libra ohne Anschlagkante Zubehör Stahlfachboden Libra ohne Anschlagkante, 750 mm breit, 300 mm tief	Stahlfachboden Libra 750 mm breit, 300 mm tief, ohne Anschlagkante Der Fachboden besteht aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035.	Stahlfachboden Libra - 750 mm breit - 300 mm tief - Stahlboden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035 - ohne Anschlagkante		750	300	lichtgrau	1,60					
48-49	1290	52129011		Stahlfachboden Libra mit Anschlagkante Zubehör Stahlfachboden Libra mit Anschlagkante, 1000 mm breit, 250 mm tief	Stahlfachboden Libra 1000 mm breit, 250 mm tief, mit Anschlagkante Der Fachboden besteht aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035. Die Anschlagkante ist 40 mm hoch.	Stahlfachboden Libra - 1000 mm breit - 250 mm tief - Stahlboden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035 - mit Anschlagkante, 40 mm hoch		1000	250	lichtgrau	2,00					
48-49	1295	52129511		Stahlfachboden Libra mit Anschlagkante Zubehör Stahlfachboden Libra mit Anschlagkante, 1000 mm breit, 300 mm tief	Stahlfachboden Libra 1000 mm breit, 300 mm tief, mit Anschlagkante Der Fachboden besteht aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035. Die Anschlagkante ist 40 mm hoch.	Stahlfachboden Libra - 1000 mm breit - 300 mm tief - Stahlboden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035 - mit Anschlagkante, 40 mm hoch		1000	300	lichtgrau	2,46					
48-49	1291	52129111		Stahlfachboden Libra mit Anschlagkante Zubehör Stahlfachboden Libra mit Anschlagkante, 750 mm breit, 250 mm tief	Stahlfachboden Libra 750 mm breit, 250 mm tief, mit Anschlagkante Der Fachboden besteht aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035. Die Anschlagkante ist 40 mm hoch.	Stahlfachboden Libra - 750 mm breit - 250 mm tief - Stahlboden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035 - mit Anschlagkante, 40 mm hoch		750	250	lichtgrau	1,58					
48-49	1296	52129611		Stahlfachboden Libra mit Anschlagkante Zubehör Stahlfachboden Libra mit Anschlagkante, 1000 mm breit, 300 mm tief	Stahlfachboden Libra 1000 mm breit, 300 mm tief, mit Anschlagkante Der Fachboden besteht aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035. Die Anschlagkante ist 40 mm hoch.	Stahlfachboden Libra - 1000 mm breit - 300 mm tief - Stahlboden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035 - mit Anschlagkante, 40 mm hoch		1000	300	lichtgrau	1,91					
48-49	1297	52129711		Stahlschrägböden Libra mit Anschlagkante Zubehör Stahlschrägböden Libra mit Anschlagkante, 1000 mm breit, 300 mm tief	Stahlschrägböden Libra 1000 mm breit, 300 mm tief, mit Anschlagkante Der Fachboden besteht aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035. Die Anschlagkante ist 40 mm hoch.	Stahlschrägböden Libra - 1000 mm breit - 300 mm tief - Stahlboden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035 - mit Anschlagkante, 40 mm hoch		1000	300	lichtgrau	2,48					
48-49	1298	52129811		Stahlschrägböden Libra mit Anschlagkante Zubehör Stahlschrägböden Libra mit Anschlagkante, 750 mm breit, 300 mm tief	Stahlschrägböden Libra 750 mm breit, 300 mm tief, mit Anschlagkante Der Fachboden besteht aus Stahl mit einer Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035. Die Anschlagkante ist 40 mm hoch.	Stahlschrägböden Libra - 750 mm breit - 300 mm tief - Stahlboden mit Polyesterpulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035 - mit Anschlagkante, 40 mm hoch		750	300	lichtgrau	1,93					

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu			Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	
48-49	1390	52139052	Holzboden Libra mit Anschlagkante	Zubehör	Holzfachboden Libra mit Anschlagkante, 1000 mm breit, 250 mm tief	Holzfachboden Libra 1000 mm breit, 250 mm tief, mit Anschlagkante Der Boden besteht aus E1-Holzgütespan mit einer melaminharzbeschichteten Oberfläche in Buchedekor. Die Anschlagkante ist 40 mm hoch.	Holzfachboden Libra + 1000 mm breit + 250 mm tief + Holzböden aus E1-Holzgütespan mit melaminharzbeschichteten Oberflächen in Buchedekor + mit Anschlagkante, 40 mm hoch		1000	250		Buche	4,71					
48-49	1395	52139552	Holzboden Libra mit Anschlagkante	Zubehör	Holzfachboden Libra mit Anschlagkante, 1000 mm breit, 300 mm tief	Holzfachboden Libra 1000 mm breit, 300 mm tief, mit Anschlagkante Der Boden besteht aus E1-Holzgütespan mit einer melaminharzbeschichteten Oberfläche in Buchedekor. Die Anschlagkante ist 40 mm hoch.	Holzfachboden Libra + 1000 mm breit + 300 mm tief + Holzböden aus E1-Holzgütespan mit melaminharzbeschichteten Oberflächen in Buchedekor + mit Anschlagkante, 40 mm hoch		1000	300		Buche	5,54					
48-49	1391	52139152	Holzboden Libra mit Anschlagkante	Zubehör	Holzfachboden Libra mit Anschlagkante, 750 mm breit, 250 mm tief	Holzfachboden Libra 750 mm breit, 250 mm tief, mit Anschlagkante Der Boden besteht aus E1-Holzgütespan mit einer melaminharzbeschichteten Oberfläche in Buchedekor. Die Anschlagkante ist 40 mm hoch.	Holzfachboden Libra + 750 mm breit + 250 mm tief + Holzböden aus E1-Holzgütespan mit melaminharzbeschichteten Oberflächen in Buchedekor		750	250		Buche	3,71					
48-49	1396	52139652	Holzboden Libra mit Anschlagkante	Zubehör	Holzfachboden Libra mit Anschlagkante, 750 mm breit, 300 mm tief	Holzfachboden Libra 750 mm breit, 300 mm tief, mit Anschlagkante Der Boden besteht aus E1-Holzgütespan mit einer melaminharzbeschichteten Oberfläche in Buchedekor. Die Anschlagkante ist 40 mm hoch.	Holzfachboden Libra + 750 mm breit + 300 mm tief + Holzböden aus E1-Holzgütespan mit melaminharzbeschichteten Oberflächen in Buchedekor + mit Anschlagkante, 40 mm hoch		750	300		Buche	4,38					
48-49	1397	52139752	Holzschrägboden Libra mit Anschlagkante	Zubehör	Holzschrägboden Libra mit Anschlagkante, 1000 mm breit, 300 mm tief	Holzschrägboden Libra 1000 mm breit, 300 mm tief, mit Anschlagkante Der Boden besteht aus E1-Holzgütespan mit einer melaminharzbeschichteten Oberfläche in Buchedekor. Die Anschlagkante ist 40 mm hoch.	Holzschrägboden Libra + 1000 mm breit + 300 mm tief + Holzböden aus E1-Holzgütespan mit melaminharzbeschichteten Oberflächen in Buchedekor + mit Anschlagkante, 40 mm hoch		1000	300		Buche	5,56					
48-49	1398	52139852	Holzschrägboden Libra mit Anschlagkante	Zubehör	Holzschrägboden Libra mit Anschlagkante, 750 mm breit, 300 mm tief	Holzschrägboden Libra 750 mm breit, 300 mm tief, mit Anschlagkante Der Boden besteht aus E1-Holzgütespan mit einer melaminharzbeschichteten Oberfläche in Buchedekor. Die Anschlagkante ist 40 mm hoch.	Holzschrägboden Libra + 750 mm breit + 300 mm tief + Holzböden aus E1-Holzgütespan mit melaminharzbeschichteten Oberflächen in Buchedekor + mit Anschlagkante, 40 mm hoch		750	300		Buche	4,40					
48-49	1182	52118215	Seitensteg Libra	Zubehör	Seitensteg Libra, 250 mm tief, zum Einsatz in der Regalreihe als Ordneranschlag	Seitensteg Libra 250 mm tief, zum Einsatz in der Regalreihe als Ordneranschlag	Seitensteg Libra + 250 mm tief			250		lichtgrau	0,07					
48-49	1183	52118315	Seitensteg Libra	Zubehör	Seitensteg Libra, 300 mm tief, zum Einsatz in der Regalreihe als Ordneranschlag	Seitensteg Libra 300 mm tief, zum Einsatz in der Regalreihe als Ordneranschlag	Seitensteg Libra + 300 mm tief			300		lichtgrau	0,08					
48-49	1194	52119411	Fachteiler Libra	Zubehör	Fachteiler Libra, 250 mm tief, für Stahlböden, verschiebbar und beschriftbar	Fachteiler Libra 250 mm tief, 155 mm hoch, für Stahlböden, beschriftbar und verschiebbar, z.B. als Ordnerstütze	Fachteiler Libra + 250 mm tief + 155 mm hoch + für Stahlböden			250		lichtgrau	0,32					
48-49	1199	52119911	Fachteiler Libra	Zubehör	Fachteiler Libra, 300 mm tief, für Stahlböden, verschiebbar und beschriftbar	Fachteiler Libra 300 mm tief, 155 mm hoch, für Stahlböden, beschriftbar und verschiebbar, z.B. als Ordnerstütze	Fachteiler Libra + 300 mm tief + 155 mm hoch + für Stahlböden			300		lichtgrau	0,37					
48-49	1394	52139415	Fachteiler Libra	Zubehör	Fachteiler Libra, 250 mm tief, für Holzböden, verschiebbar und beschriftbar	Fachteiler Libra 250 mm tief, 155 mm hoch, für Holzböden, beschriftbar und verschiebbar, z.B. als Ordnerstütze	Fachteiler Libra + 250 mm tief + 155 mm hoch + für Holzböden			250		schwarz	0,32					
48-49	1399	52139915	Fachteiler Libra	Zubehör	Fachteiler Libra, 300 mm tief, für Holzböden, verschiebbar und beschriftbar	Fachteiler Libra 300 mm tief, 155 mm hoch, für Holzböden, beschriftbar und verschiebbar, z.B. als Ordnerstütze	Fachteiler Libra + 300 mm tief + 155 mm hoch + für Holzböden			300		schwarz	0,37					
48-49	1180	52118015	Beschriftungsblende Libra	Zubehör	Beschriftungsblende Libra, 1000 mm breit	Beschriftungsblende Libra 1000 mm breit, 100 mm hoch aufsteckbar und geneigt	Beschriftungsblende Libra + 1000 mm breit + 100 mm hoch + aufsteckbar und geneigt		1000			schwarz	0,66					
48-49	1181	52118115	Beschriftungsblende Libra	Zubehör	Beschriftungsblende Libra, 750 mm breit	Beschriftungsblende Libra 750 mm breit, 100 mm hoch aufsteckbar und geneigt	Beschriftungsblende Libra + 750 mm breit + 100 mm hoch + aufsteckbar und geneigt		750			schwarz	0,52					
50-51			Regal Stora 100		Regal Stora 100 Optimale Raumnutzung durch viele Kombinationsmöglichkeiten und schneller Aufbau wegen des schraublosen Stecksystems. Für eine Fachlast bis 100 kg geeignet.	Regal Stora 100 Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems und optimale Raumnutzung durch die Regalkombination von 2 Breiten, 3 Höhen und 4 Tiefen, sowie Eckregalfeldern. Wahlweise mit Rückwänden, sowie mit Seitenblenden für den Regalangang und das Regalgende. Die Regalposten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in den Farben schwarz RAL 9011 oder silber RAL 9006 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Regal Stora 100 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet in schwarz RAL 9011 oder silber RAL 9006 + 3 Höhen: 1900, 2250 und 2600 mm + 2 Breiten: 1000 und 750 mm + 4 Tiefen: 300, 400, 500 und 600 mm + Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante + Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar + Fachlast bis 100 kg + Feldlast bis 600 kg + Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm, zzgl. 10 mm / Feld + Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm											
50-51	2401	51240115	Regalfeld Stora 100		Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand, schwarz / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalposten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Regalfeld Stora 100 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet, Posten in schwarz RAL 9011 + Höhe: 1900 mm + Breite: 1000 mm + Tiefe: 300 mm + ohne Rückwand + 5 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante + Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar + Fachlast bis 100 kg + Feldlast bis 600 kg + Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm, zzgl. 10 mm / Feld + Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm		1000	300	1900	schwarz/lichtgrau	19,89					

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu		Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
50-51	2409	51240915	Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 1900 mm hoch, 670 mm breit, 300 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand, schwarz / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 1900 mm hoch, 670 mm breit, 300 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 pulverestpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 pulverestpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Eckregalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in schwarz RAL 9011 - Höhe: 1900 mm - Breite: 670 mm - Tiefe: 300 mm - ohne Rückwand - 5 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			300	1900	schwarz/lichtgrau	25,30				
50-51	2487	51248714	Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 1900 mm hoch, 670 mm breit, 300 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand, silber / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 1900 mm hoch, 670 mm breit, 300 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 pulverestpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 pulverestpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Eckregalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in silber RAL 9006 - Höhe: 1900 mm - Breite: 670 mm - Tiefe: 300 mm - ohne Rückwand - 5 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			300	1900	silber/lichtgrau	25,30				
50-51	2410	51241015	Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 1900 mm hoch, 770 mm breit, 400 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand, schwarz / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 1900 mm hoch, 770 mm breit, 400 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 pulverestpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 pulverestpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Eckregalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in schwarz RAL 9011 - Höhe: 1900 mm - Breite: 770 mm - Tiefe: 400 mm - ohne Rückwand - 5 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			400	1900	schwarz/lichtgrau	30,47				
50-51	2621	51262114	Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 1900 mm hoch, 770 mm breit, 400 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand, silber / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 1900 mm hoch, 770 mm breit, 400 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 pulverestpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 pulverestpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Eckregalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in silber RAL 9006 - Höhe: 1900 mm - Breite: 770 mm - Tiefe: 400 mm - ohne Rückwand - 5 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			400	1900	silber/lichtgrau	30,47				
50-51	2411	51241115	Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 1900 mm hoch, 870 mm breit, 500 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand, schwarz / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 1900 mm hoch, 870 mm breit, 500 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 pulverestpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 pulverestpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Eckregalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in schwarz RAL 9011 - Höhe: 1900 mm - Breite: 870 mm - Tiefe: 500 mm - ohne Rückwand - 5 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			500	1900	schwarz/lichtgrau	35,86				
50-51	2641	51264114	Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 1900 mm hoch, 870 mm breit, 500 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand, silber / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 1900 mm hoch, 870 mm breit, 500 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 pulverestpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 pulverestpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Eckregalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in silber RAL 9006 - Höhe: 1900 mm - Breite: 870 mm - Tiefe: 500 mm - ohne Rückwand - 5 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			500	1900	silber/lichtgrau	35,86				
50-51	2412	51241215	Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 1900 mm hoch, 970 mm breit, 600 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand, schwarz / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 1900 mm hoch, 970 mm breit, 600 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 pulverestpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 pulverestpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Eckregalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in schwarz RAL 9011 - Höhe: 1900 mm - Breite: 970 mm - Tiefe: 600 mm - ohne Rückwand - 5 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			600	1900	schwarz/lichtgrau	42,94				
50-51	2661	51266114	Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 1900 mm hoch, 970 mm breit, 600 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand, silber / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 1900 mm hoch, 970 mm breit, 600 mm tief, 5 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 pulverestpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 pulverestpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Eckregalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in silber RAL 9006 - Höhe: 1900 mm - Breite: 970 mm - Tiefe: 600 mm - ohne Rückwand - 5 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			600	1900	silber/lichtgrau	42,94				
50-51	2413	51241315	Regalfeld Stora 100	Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand, schwarz / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 1900 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 pulverestpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 pulverestpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Regalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in schwarz RAL 9011 - Höhe: 1900 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 300 mm - seitenmäßig mit lichtgrauer Rückwand - 5 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Fachlast bis 100 kg - Feldlast bis 600 kg - Breite pro Regalfeld = Nennbreite + 30 mm, zzgl. 10 mm / Feld - Tiefe von Rückwand = Nennbreite + 40 mm			300	1900	schwarz/lichtgrau	27,24				

Seite	Art.-Nr. alt	Art.-Nr. neu		Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
50-51	2551	51255114		Regalfeld Stora 100 1900 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand, silber / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 1900 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalposten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Regalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Posten in silber RAL 9006 - Höhe: 1900 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 600 mm - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - 5 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Facillast bis 100 kg - Feldlast bis 600 kg - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm, zzgl. 10 mm / Feld - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	600	1900	silber/lichtgrau	28,57				
50-51	2421	51242115		Eckregalfeld Stora 100 1900 mm hoch, 670 mm breit, 300 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand, schwarz / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 1900 mm hoch, 670 mm breit, 300 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalposten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Eckregalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Posten in schwarz RAL 9011 - Höhe: 1900 mm - Breite: 670 mm - Tiefe: 300 mm - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - 5 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			300	1900	schwarz/lichtgrau	35,30				
50-51	2539	51253914		Eckregalfeld Stora 100 1900 mm hoch, 670 mm breit, 300 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand, silber / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 1900 mm hoch, 670 mm breit, 300 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalposten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Eckregalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Posten in silber RAL 9006 - Höhe: 1900 mm - Breite: 670 mm - Tiefe: 300 mm - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - 5 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			300	1900	schwarz/lichtgrau	35,30				
50-51	2422	51242215		Eckregalfeld Stora 100 1900 mm hoch, 770 mm breit, 400 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand, schwarz / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 1900 mm hoch, 770 mm breit, 400 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalposten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Eckregalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Posten in schwarz RAL 9011 - Höhe: 1900 mm - Breite: 770 mm - Tiefe: 400 mm - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - 5 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			400	1900	schwarz/lichtgrau	42,27				
50-51	2542	51254214		Eckregalfeld Stora 100 1900 mm hoch, 770 mm breit, 400 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand, silber / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 1900 mm hoch, 770 mm breit, 400 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalposten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Eckregalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Posten in silber RAL 9006 - Höhe: 1900 mm - Breite: 770 mm - Tiefe: 400 mm - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - 5 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			400	1900	schwarz/lichtgrau	42,27				
50-51	2423	51242315		Eckregalfeld Stora 100 1900 mm hoch, 870 mm breit, 500 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand, schwarz / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 1900 mm hoch, 870 mm breit, 500 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalposten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Eckregalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Posten in schwarz RAL 9011 - Höhe: 1900 mm - Breite: 870 mm - Tiefe: 500 mm - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - 5 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			500	1900	schwarz/lichtgrau	49,16				
50-51	2545	51254514		Eckregalfeld Stora 100 1900 mm hoch, 870 mm breit, 500 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand, silber / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 1900 mm hoch, 870 mm breit, 500 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalposten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Eckregalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Posten in silber RAL 9006 - Höhe: 1900 mm - Breite: 870 mm - Tiefe: 500 mm - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - 5 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			500	1900	schwarz/lichtgrau	49,16				
50-51	2424	51242415		Eckregalfeld Stora 100 1900 mm hoch, 970 mm breit, 600 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand, schwarz / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 1900 mm hoch, 970 mm breit, 600 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalposten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Eckregalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Posten in schwarz RAL 9011 - Höhe: 1900 mm - Breite: 970 mm - Tiefe: 600 mm - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - 5 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			600	1900	schwarz/lichtgrau	69,68				
50-51	2552	51255214		Eckregalfeld Stora 100 1900 mm hoch, 970 mm breit, 600 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand, silber / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 1900 mm hoch, 970 mm breit, 600 mm tief, 5 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalposten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Eckregalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Posten in silber RAL 9006 - Höhe: 1900 mm - Breite: 970 mm - Tiefe: 600 mm - serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand - 5 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			600	1900	silber/lichtgrau	69,68				

Seite	Art.-Nr. alt	Art.-Nr. neu		Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	
50-51	2425	51242515		Endseite Stora 100 Endseite Stora 100 als schraubloses Stecksystem 1900 mm hoch, 300 mm tief, für 5 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Endseite Stora 100 1900 mm hoch, 300 mm tief, für 5 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Endseite Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Tiefe: 300 mm - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - für 5 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		300	1900	schwarz/lichtgrau	4,33						
50-51	2488	51248814		Endseite Stora 100 Endseite Stora 100 als schraubloses Stecksystem 1900 mm hoch, 300 mm tief, für 5 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Endseite Stora 100 1900 mm hoch, 300 mm tief, für 5 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Endseite Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Tiefe: 300 mm - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - für 5 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		300	1900	silber/lichtgrau	4,33						
50-51	2426	51242615		Endseite Stora 100 Endseite Stora 100 als schraubloses Stecksystem 1900 mm hoch, 400 mm tief, für 5 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Endseite Stora 100 1900 mm hoch, 400 mm tief, für 5 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Endseite Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Tiefe: 400 mm - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - für 5 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		400	1900	schwarz/lichtgrau	4,50						
50-51	2622	51262214		Endseite Stora 100 Endseite Stora 100 als schraubloses Stecksystem 1900 mm hoch, 400 mm tief, für 5 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Endseite Stora 100 1900 mm hoch, 400 mm tief, für 5 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Endseite Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Tiefe: 400 mm - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - für 5 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		400	1900	silber/lichtgrau	4,50						
50-51	2427	51242715		Endseite Stora 100 Endseite Stora 100 als schraubloses Stecksystem 1900 mm hoch, 500 mm tief, für 5 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Endseite Stora 100 1900 mm hoch, 500 mm tief, für 5 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Endseite Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Tiefe: 500 mm - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - für 5 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		500	1900	schwarz/lichtgrau	4,70						
50-51	2642	51264214		Endseite Stora 100 Endseite Stora 100 als schraubloses Stecksystem 1900 mm hoch, 500 mm tief, für 5 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Endseite Stora 100 1900 mm hoch, 500 mm tief, für 5 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Endseite Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Tiefe: 500 mm - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - für 5 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		500	1900	silber/lichtgrau	4,70						
50-51	2428	51242815		Endseite Stora 100 Endseite Stora 100 als schraubloses Stecksystem 1900 mm hoch, 600 mm tief, für 5 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Endseite Stora 100 1900 mm hoch, 600 mm tief, für 5 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Endseite Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Tiefe: 600 mm - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - für 5 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		600	1900	schwarz/lichtgrau	4,88						
50-51	2662	51266214		Endseite Stora 100 Endseite Stora 100 als schraubloses Stecksystem 1900 mm hoch, 600 mm tief, für 5 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Endseite Stora 100 1900 mm hoch, 600 mm tief, für 5 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Endseite Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 1900 mm - Tiefe: 600 mm - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - für 5 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		600	1900	silber/lichtgrau	4,88						
50-51	2429	51242915		Regalfeld Stora 100 Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, schwarz / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Minsterschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalposten, aus Kasteprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Regalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in schwarz RAL 9011 - Höhe: 2250 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 300 mm - ohne Rückwand - 6 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Fachlast bis 100 kg - Feldlast bis 600 kg - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm, zzgl. 10 mm / Feld - Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm		1000	300	2250	schwarz/lichtgrau	23,31					
50-51	2490	51249014		Regalfeld Stora 100 Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, silber / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Minsterschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalposten, aus Kasteprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Regalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in silber RAL 9006 - Höhe: 2250 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 300 mm - ohne Rückwand - 6 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Fachlast bis 100 kg - Feldlast bis 600 kg - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm, zzgl. 10 mm / Feld - Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm		1000	300	2250	silber/lichtgrau	23,31					
50-51	2430	51243015		Regalfeld Stora 100 Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, schwarz / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Minsterschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalposten, aus Kasteprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Regalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in schwarz RAL 9011 - Höhe: 2250 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 400 mm - ohne Rückwand - 6 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Fachlast bis 100 kg - Feldlast bis 600 kg - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm, zzgl. 10 mm / Feld - Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm		1000	400	2250	schwarz/lichtgrau	27,23					

Seite	Art.-Nr. alt	Art.-Nr. neu	Regalfeld	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
50-51	2623	51282314	Regalfeld Stora 100	Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, silber / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 pulverestepulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Regalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in silber RAL 9006 - Höhe: 2250 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 400 mm - ohne Rückwand - 6 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Fachlast bis 100 kg - Feldlast bis 600 kg - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm, zzgl. 10 mm / Feld - Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm		1000	400	2250	silber/lichtgrau	27,23				
50-51	2431	51243115	Regalfeld Stora 100	Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, schwarz / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 pulverestepulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Regalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in schwarz RAL 9011 - Höhe: 2250 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 500 mm - ohne Rückwand - 6 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Fachlast bis 100 kg - Feldlast bis 600 kg - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm, zzgl. 10 mm / Feld - Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm		1000	500	2250	schwarz/lichtgrau	32,62				
50-51	2643	51264314	Regalfeld Stora 100	Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, silber / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 pulverestepulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Regalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in silber RAL 9006 - Höhe: 2250 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 500 mm - ohne Rückwand - 6 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Fachlast bis 100 kg - Feldlast bis 600 kg - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm, zzgl. 10 mm / Feld - Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm		1000	500	2250	schwarz/lichtgrau	32,62				
50-51	2432	51243215	Regalfeld Stora 100	Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, schwarz / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 pulverestepulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Regalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in schwarz RAL 9011 - Höhe: 2250 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 600 mm - ohne Rückwand - 6 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Fachlast bis 100 kg - Feldlast bis 600 kg - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm, zzgl. 10 mm / Feld - Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm		1000	600	2250	silber/lichtgrau	36,85				
50-51	2663	51266314	Regalfeld Stora 100	Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, silber / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 pulverestepulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Regalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in silber RAL 9006 - Höhe: 2250 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 600 mm - ohne Rückwand - 6 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Fachlast bis 100 kg - Feldlast bis 600 kg - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm, zzgl. 10 mm / Feld - Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm		1000	600	2250	schwarz/lichtgrau	36,85				
50-51	2433	51243315	Regalfeld Stora 100	Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, schwarz / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 2250 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 pulverestepulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Regalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in schwarz RAL 9011 - Höhe: 2250 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 300 mm - ohne Rückwand - 6 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Fachlast bis 100 kg - Feldlast bis 600 kg - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm, zzgl. 10 mm / Feld - Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm		750	300	2250	schwarz/lichtgrau	17,58				
50-51	2491	51249114	Regalfeld Stora 100	Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, silber / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 2250 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 pulverestepulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Regalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in silber RAL 9006 - Höhe: 2250 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 300 mm - ohne Rückwand - 6 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Fachlast bis 100 kg - Feldlast bis 600 kg - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm, zzgl. 10 mm / Feld - Tiefe pro Regalwand = Nennbreite + 40 mm		750	300	2250	silber/lichtgrau	17,58				

Seite	Art.-Nr. alt	Art.-Nr. neu		Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	
50-51	2438	51243815		Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 770 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, schwarz / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 2250 mm hoch, 770 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalfösten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Eckregalfeld Stora 100 -schraubloses Stecksystem -aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in schwarz RAL 9011 -Höhe: 2250 mm -Breite: 770 mm -Tiefe: 400 mm -ohne Rückwand -6 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante -Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 -Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar -Fachlast bis 100 kg -Feldlast bis 600 kg			400	2250	schwarz/lichtgrau	36,26				
50-51	2625	51262514		Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 770 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, silber / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 2250 mm hoch, 770 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalfösten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Eckregalfeld Stora 100 -schraubloses Stecksystem -aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in silber RAL 9006 -Höhe: 2250 mm -Breite: 770 mm -Tiefe: 400 mm -ohne Rückwand -6 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante -Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 -Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar -Fachlast bis 100 kg -Feldlast bis 600 kg			400	2250	silber/lichtgrau	36,26				
50-51	2439	51243915		Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 870 mm breit, 500 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, schwarz / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 2250 mm hoch, 870 mm breit, 500 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalfösten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Eckregalfeld Stora 100 -schraubloses Stecksystem -aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in schwarz RAL 9011 -Höhe: 2250 mm -Breite: 870 mm -Tiefe: 500 mm -ohne Rückwand -6 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante -Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 -Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar -Fachlast bis 100 kg -Feldlast bis 600 kg			400	2250	silber/lichtgrau	36,26				
50-51	2645	51264514		Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 870 mm breit, 500 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, silber / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 2250 mm hoch, 870 mm breit, 500 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalfösten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Eckregalfeld Stora 100 -schraubloses Stecksystem -aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in silber RAL 9006 -Höhe: 2250 mm -Breite: 870 mm -Tiefe: 500 mm -ohne Rückwand -6 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante -Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 -Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar -Fachlast bis 100 kg -Feldlast bis 600 kg			500	2250	schwarz/lichtgrau	42,72				
50-51	2440	51244015		Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 970 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, schwarz / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 2250 mm hoch, 970 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalfösten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Eckregalfeld Stora 100 -schraubloses Stecksystem -aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in schwarz RAL 9011 -Höhe: 2250 mm -Breite: 970 mm -Tiefe: 600 mm -ohne Rückwand -6 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante -Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 -Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar -Fachlast bis 100 kg -Feldlast bis 600 kg			500	2250	silber/lichtgrau	42,72				
50-51	2665	51266514		Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 970 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand, silber / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 2250 mm hoch, 970 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalfösten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Eckregalfeld Stora 100 -schraubloses Stecksystem -aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in silber RAL 9006 -Höhe: 2250 mm -Breite: 970 mm -Tiefe: 600 mm -ohne Rückwand -6 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante -Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 -Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar -Fachlast bis 100 kg -Feldlast bis 600 kg			600	2250	schwarz/lichtgrau	49,82				
50-51	2441	51244115		Regalfeld Stora 100	Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand, schwarz / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalfösten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Regalfeld Stora 100 -schraubloses Stecksystem -aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in schwarz RAL 9011 -Höhe: 2250 mm -Breite: 1000 mm -Tiefe: 300 mm -serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand -6 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante -Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 -Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar -Fachlast bis 100 kg -Feldlast bis 600 kg -Breite pro Regalfeld = Nennbreite + 30 mm, zzgl. 10 mm / Feld -Tiefe pro Regalfeld = Nennbreite + 40 mm			600	2250	silber/lichtgrau	49,82				
50-51	2560	51265014		Regalfeld Stora 100	Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand, silber / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 2250 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalfösten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Regalfeld Stora 100 -schraubloses Stecksystem -aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in silber RAL 9006 -Höhe: 2250 mm -Breite: 1000 mm -Tiefe: 300 mm -serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand -6 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante -Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 -Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar -Fachlast bis 100 kg -Feldlast bis 600 kg -Breite pro Regalfeld = Nennbreite + 30 mm, zzgl. 10 mm / Feld -Tiefe pro Regalfeld = Nennbreite + 40 mm		1000	300	2250	schwarz/lichtgrau	32,11				
								1000	300	2250	silber/lichtgrau	32,11					

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu		Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	
50-51	2562	51256214	Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 670 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand, silber / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 2250 mm hoch, 670 mm breit, 300 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Eckregalfeld Stora 100 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in silber RAL 9006 + Höhe: 2250 mm + Breite: 670 mm + Tiefe: 300 mm + serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand + 6 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante + Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			300	2250	silber/lichtgrau	40,99					
50-51	2450	51245015	Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 770 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand, schwarz / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 2250 mm hoch, 770 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Eckregalfeld Stora 100 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in schwarz RAL 9011 + Höhe: 2250 mm + Breite: 770 mm + Tiefe: 400 mm + serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand + 6 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante + Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			400	2250	schwarz/lichtgrau	50,16					
50-51	2565	51256514	Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 770 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand, silber / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 2250 mm hoch, 770 mm breit, 400 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Eckregalfeld Stora 100 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in silber RAL 9006 + Höhe: 2250 mm + Breite: 770 mm + Tiefe: 400 mm + serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand + 6 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante + Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			400	2250	silber/lichtgrau	50,16					
50-51	2451	51245115	Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 870 mm breit, 500 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand, schwarz / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 2250 mm hoch, 870 mm breit, 500 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Eckregalfeld Stora 100 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in schwarz RAL 9011 + Höhe: 2250 mm + Breite: 870 mm + Tiefe: 500 mm + serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand + 6 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante + Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			500	2250	schwarz/lichtgrau	51,68					
50-51	2568	51256814	Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 870 mm breit, 500 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand, silber / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 2250 mm hoch, 870 mm breit, 500 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Eckregalfeld Stora 100 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in silber RAL 9006 + Höhe: 2250 mm + Breite: 870 mm + Tiefe: 500 mm + serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand + 6 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante + Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			500	2250	silber/lichtgrau	51,68					
50-51	2452	51245215	Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 970 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand, schwarz / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 2250 mm hoch, 970 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Eckregalfeld Stora 100 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in schwarz RAL 9011 + Höhe: 2250 mm + Breite: 970 mm + Tiefe: 600 mm + serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand + 6 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante + Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			600	2250	schwarz/lichtgrau	67,06					
50-51	2592	51259214	Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 970 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand, silber / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 2250 mm hoch, 970 mm breit, 600 mm tief, 6 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Eckregalfeld Stora 100 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in silber RAL 9006 + Höhe: 2250 mm + Breite: 970 mm + Tiefe: 600 mm + serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand + 6 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante + Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			600	2250	silber/lichtgrau	67,06					
50-51	2453	51245315	Endseite Stora	Endseite Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 300 mm tief, für 6 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Endseite Stora 100 2250 mm hoch, 300 mm tief, für 6 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Endseite Stora 100 + schraubloses Stecksystem + aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 + Höhe: 2250 mm + Tiefe: 300 mm + optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 + für 6 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			300	2250	schwarz/lichtgrau	5,17					
50-51	2493	51249314	Endseite Stora	Endseite Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 300 mm tief, für 6 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Endseite Stora 100 2250 mm hoch, 300 mm tief, für 6 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Endseite Stora 100 + schraubloses Stecksystem + aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 + Höhe: 2250 mm + Tiefe: 300 mm + optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 + für 6 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			300	2250	silber/lichtgrau	5,17					
50-51	2454	51245415	Endseite Stora	Endseite Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 400 mm tief, für 6 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Endseite Stora 100 2250 mm hoch, 400 mm tief, für 6 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Endseite Stora 100 + schraubloses Stecksystem + aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 + Höhe: 2250 mm + Tiefe: 400 mm + optional mit Seitenverbindungen in lichtgrau RAL 7035 + für 6 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			400	2250	schwarz/lichtgrau	5,43					

Seite	Art.-Nr. alt	Art.-Nr. neu		Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)		
50-51	2628	51262814	Endseite Stora	Endseite Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 400 mm tief, für 6 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Endseite Stora 100 2250 mm hoch, 400 mm tief, für 6 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Endseite Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Tiefe: 400 mm - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - für 6 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		400	2250	silber/lichtgrau	5,43							
50-51	2455	51245515	Endseite Stora	Endseite Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 500 mm tief, für 6 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Endseite Stora 100 2250 mm hoch, 500 mm tief, für 6 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Endseite Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Tiefe: 500 mm - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - für 6 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		500	2250	schwarz/lichtgrau	5,73							
50-51	2646	51264614	Endseite Stora	Endseite Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 400 mm tief, für 6 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Endseite Stora 100 2250 mm hoch, 400 mm tief, für 6 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Endseite Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Tiefe: 500 mm - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - für 6 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		500	2250	silber/lichtgrau	5,73							
50-51	2456	51245615	Endseite Stora	Endseite Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 600 mm tief, für 6 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Endseite Stora 100 2250 mm hoch, 600 mm tief, für 6 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Endseite Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Tiefe: 600 mm - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - für 6 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		600	2250	schwarz/lichtgrau	6,00							
50-51	2666	51266614	Endseite Stora	Endseite Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2250 mm hoch, 600 mm tief, für 6 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Endseite Stora 100 2250 mm hoch, 600 mm tief, für 6 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Endseite Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 - Höhe: 2250 mm - Tiefe: 600 mm - optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 - für 6 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		600	2250	silber/lichtgrau	6,00							
50-51	2457	51245715	Regalfeld Stora 100	Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand, schwarz / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Regalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in schwarz RAL 9011 - Höhe: 2600 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 300 mm - ohne Rückwand - 7 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Fachlast bis 100 kg - Feldlast bis 600 kg - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm, zzgl. 10 mm / Feld - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		1000	300	2600	schwarz/lichtgrau	27,07						
50-51	2495	51249514	Regalfeld Stora 100	Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand, silber / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Regalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in silber RAL 9006 - Höhe: 2600 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 300 mm - ohne Rückwand - 7 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Fachlast bis 100 kg - Feldlast bis 600 kg - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm, zzgl. 10 mm / Feld - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		1000	300	2600	silber/lichtgrau	27,07						
50-51	2458	51245815	Regalfeld Stora 100	Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand, schwarz / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Regalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in schwarz RAL 9011 - Höhe: 2600 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 400 mm - ohne Rückwand - 7 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Fachlast bis 100 kg - Feldlast bis 600 kg - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm, zzgl. 10 mm / Feld - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		1000	400	2600	schwarz/lichtgrau	32,32						
50-51	2627	51262714	Regalfeld Stora 100	Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand, silber / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Regalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in silber RAL 9006 - Höhe: 2600 mm - Breite: 1000 mm - Tiefe: 400 mm - ohne Rückwand - 7 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Fachlast bis 100 kg - Feldlast bis 600 kg - Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm, zzgl. 10 mm / Feld - Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		1000	400	2600	silber/lichtgrau	32,32						

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu		Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
50-51	2628	51262814	Regalfeld Stora 100	Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand, silber / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 750 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalposten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Regalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in silber RAL 9006 - Höhe: 2600 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 400 mm - ohne Rückwand - 7 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Fachlast bis 100 kg - Feldlast bis 600 kg - Breite pro Regalfeld = Nennbreite + 30 mm, zzgl. 10 mm / Feld - Tiefe pro Regalfeld = Nenntiefe + 40 mm		750	400	2600	silber/lichtgrau	24,27				
50-51	2463	51246315	Regalfeld Stora 100	Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 750 mm breit, 500 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand, schwarz / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 750 mm breit, 500 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalposten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Regalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in schwarz RAL 9011 - Höhe: 2600 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 500 mm - ohne Rückwand - 7 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Fachlast bis 100 kg - Feldlast bis 600 kg - Breite pro Regalfeld = Nennbreite + 30 mm, zzgl. 10 mm / Feld - Tiefe pro Regalfeld = Nenntiefe + 40 mm		750	500	2600	schwarz/lichtgrau	28,97				
50-51	2648	51264814	Regalfeld Stora 100	Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 750 mm breit, 500 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand, silber / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 750 mm breit, 500 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalposten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Regalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in silber RAL 9006 - Höhe: 2600 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 500 mm - ohne Rückwand - 7 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Fachlast bis 100 kg - Feldlast bis 600 kg - Breite pro Regalfeld = Nennbreite + 30 mm, zzgl. 10 mm / Feld - Tiefe pro Regalfeld = Nenntiefe + 40 mm		750	500	2600	schwarz/lichtgrau	28,97				
50-51	2464	51246415	Regalfeld Stora 100	Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand, schwarz / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalposten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Regalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in schwarz RAL 9011 - Höhe: 2600 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 600 mm - ohne Rückwand - 7 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Fachlast bis 100 kg - Feldlast bis 600 kg - Breite pro Regalfeld = Nennbreite + 30 mm, zzgl. 10 mm / Feld - Tiefe pro Regalfeld = Nenntiefe + 40 mm		750	600	2600	silber/lichtgrau	32,46				
50-51	2668	51266814	Regalfeld Stora 100	Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand, silber / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 750 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalposten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Regalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in silber RAL 9006 - Höhe: 2600 mm - Breite: 750 mm - Tiefe: 600 mm - ohne Rückwand - 7 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar - Fachlast bis 100 kg - Feldlast bis 600 kg - Breite pro Regalfeld = Nennbreite + 30 mm, zzgl. 10 mm / Feld - Tiefe pro Regalfeld = Nenntiefe + 40 mm		750	600	2600	schwarz/lichtgrau	32,46				
50-51	2465	51246515	Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 670 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand, schwarz / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 670 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalposten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Eckregalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in schwarz RAL 9011 - Höhe: 2600 mm - Breite: 670 mm - Tiefe: 300 mm - ohne Rückwand - 7 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			300	2600	schwarz/lichtgrau	33,14				
50-51	2497	51249714	Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 670 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand, silber / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 670 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalposten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Eckregalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in silber RAL 9006 - Höhe: 2600 mm - Breite: 670 mm - Tiefe: 300 mm - ohne Rückwand - 7 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			300	2600	silber/lichtgrau	33,14				
50-51	2466	51246615	Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 770 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand, schwarz / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 770 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalposten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Eckregalfeld Stora 100 - schraubloses Stecksystem - aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in schwarz RAL 9011 - Höhe: 2600 mm - Breite: 770 mm - Tiefe: 400 mm - ohne Rückwand - 7 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante - Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 - Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			400	2600	schwarz/lichtgrau	40,40				

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
50-51	2629	51262914	Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 770 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand, silber / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 770 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kasteprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.										
50-51	2467	51246715	Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 870 mm breit, 500 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand, schwarz / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 870 mm breit, 500 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kasteprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.			400	2600	silber/lichtgrau	40,40				
50-51	2649	51264914	Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 870 mm breit, 500 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand, silber / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 870 mm breit, 500 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kasteprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.			500	2600	schwarz/lichtgrau	49,77				
50-51	2468	51246815	Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 970 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand, schwarz / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 970 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kasteprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.			500	2600	silber/lichtgrau	49,77				
50-51	2669	51266914	Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 970 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand, silber / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 970 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, ohne Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kasteprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.			600	2600	schwarz/lichtgrau	57,12				
50-51	2469	51246915	Regalfeld Stora 100	Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, schwarz / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kasteprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.			600	2600	silber/lichtgrau	57,12				
50-51	2596	51259614	Regalfeld Stora 100	Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, silber / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kasteprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.		1000	300	2600	schwarz/lichtgrau	37,47				
50-51	2470	51247015	Regalfeld Stora 100	Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, schwarz / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kasteprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.		1000	300	2600	silber/lichtgrau	37,47				
50-51	2470	51247015	Regalfeld Stora 100	Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, schwarz / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kasteprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.		1000	400	2600	schwarz/lichtgrau	42,72				

Seite	Art.-Nr. alt	Art.-Nr. neu	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	
50-51	2598	51259814	Regalfeld Stora 100 Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, silber / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 pulverestepulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Regalfeld Stora 100 • schraubloses Stecksystem • aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in silber RAL 9006 • Höhe: 2600 mm • Breite: 1000 mm • Tiefe: 400 mm • serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand • 7 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante • Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 • Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar • Fachlast bis 100 kg • Feldlast bis 600 kg • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm, zzgl. 10 mm / Feld • Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		1000	400	2600	silber/lichtgrau	42,72					
50-51	2471	51247115	Regalfeld Stora 100 Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, schwarz / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Regalfeld Stora 100 • schraubloses Stecksystem • aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in schwarz RAL 9011 • Höhe: 2600 mm • Breite: 1000 mm • Tiefe: 500 mm • serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand • 7 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante • Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 • Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar • Fachlast bis 100 kg • Feldlast bis 600 kg • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm, zzgl. 10 mm / Feld • Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		1000	500	2600	schwarz/lichtgrau	49,00					
50-51	2601	51260114	Regalfeld Stora 100 Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, silber / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 500 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Regalfeld Stora 100 • schraubloses Stecksystem • aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in silber RAL 9006 • Höhe: 2600 mm • Breite: 1000 mm • Tiefe: 500 mm • serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand • 7 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante • Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 • Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar • Fachlast bis 100 kg • Feldlast bis 600 kg • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm, zzgl. 10 mm / Feld • Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		1000	500	2600	silber/lichtgrau	49,00					
50-51	2472	51247215	Regalfeld Stora 100 Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, schwarz / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Regalfeld Stora 100 • schraubloses Stecksystem • aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in schwarz RAL 9011 • Höhe: 2600 mm • Breite: 1000 mm • Tiefe: 600 mm • serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand • 7 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante • Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 • Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar • Fachlast bis 100 kg • Feldlast bis 600 kg • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm, zzgl. 10 mm / Feld • Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		1000	600	2600	silber/lichtgrau	53,85					
50-51	2604	51260414	Regalfeld Stora 100 Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, silber / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 1000 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Regalfeld Stora 100 • schraubloses Stecksystem • aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in silber RAL 9006 • Höhe: 2600 mm • Breite: 1000 mm • Tiefe: 600 mm • serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand • 7 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante • Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 • Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar • Fachlast bis 100 kg • Feldlast bis 600 kg • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm, zzgl. 10 mm / Feld • Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		1000	600	2600	schwarz/lichtgrau	53,85					
50-51	2473	51247315	Regalfeld Stora 100 Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, schwarz / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Regalfeld Stora 100 • schraubloses Stecksystem • aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in schwarz RAL 9011 • Höhe: 2600 mm • Breite: 750 mm • Tiefe: 300 mm • serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand • 7 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante • Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 • Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar • Fachlast bis 100 kg • Feldlast bis 600 kg • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm, zzgl. 10 mm / Feld • Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	300	2600	schwarz/lichtgrau	28,83					
50-51	2598	51259814	Regalfeld Stora 100 Regalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, silber / lichtgrau	Regalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 750 mm breit, 300 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 polyesterpulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 polyesterpulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar. Die Tragkraft pro Fachboden beträgt 100 kg. Die Tragkraft pro Regalfeld beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 600 kg.	Regalfeld Stora 100 • schraubloses Stecksystem • aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in silber RAL 9006 • Höhe: 2600 mm • Breite: 750 mm • Tiefe: 300 mm • serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand • 7 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante • Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 • Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar • Fachlast bis 100 kg • Feldlast bis 600 kg • Breite pro Regalwand = Nennbreite + 30 mm, zzgl. 10 mm / Feld • Tiefe pro Regalwand = Nenntiefe + 40 mm		750	300	2600	silber/lichtgrau	28,83					

Seite	Art.-Nr. alt	Art.-Nr. neu	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
50-51	2478	51247815	Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 770 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, schwarz / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 770 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 pulverestepulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 pulverestepulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Eckregalfeld Stora 100 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in schwarz RAL 9011 + Höhe: 2600 mm + Breite: 770 mm + Tiefe: 400 mm + serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand + 7 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante + Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		400	2600	schwarz/lichtgrau	56,70				
50-51	2600	51260014	Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 770 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, silber / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 770 mm breit, 400 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 pulverestepulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 pulverestepulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Eckregalfeld Stora 100 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in silber RAL 9006 + Höhe: 2600 mm + Breite: 770 mm + Tiefe: 400 mm + serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand + 7 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante + Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		400	2600	silber/lichtgrau	56,70				
50-51	2479	51247915	Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 870 mm breit, 500 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, schwarz / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 870 mm breit, 500 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 pulverestepulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 pulverestepulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Eckregalfeld Stora 100 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in schwarz RAL 9011 + Höhe: 2600 mm + Breite: 870 mm + Tiefe: 500 mm + serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand + 7 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante + Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		500	2600	schwarz/lichtgrau	68,17				
50-51	2603	51260314	Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 870 mm breit, 500 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, silber / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 870 mm breit, 500 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 pulverestepulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 pulverestepulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Eckregalfeld Stora 100 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in silber RAL 9006 + Höhe: 2600 mm + Breite: 870 mm + Tiefe: 500 mm + serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand + 7 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante + Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		500	2600	silber/lichtgrau	68,17				
50-51	2480	51248015	Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 970 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, schwarz / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 970 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in schwarz RAL 9011 pulverestepulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 pulverestepulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Eckregalfeld Stora 100 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in schwarz RAL 9011 + Höhe: 2600 mm + Breite: 970 mm + Tiefe: 600 mm + serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand + 7 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante + Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		600	2600	schwarz/lichtgrau	77,72				
50-51	2606	51260614	Eckregalfeld Stora 100	Eckregalfeld Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 970 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand, silber / lichtgrau	Eckregalfeld Stora 100 2600 mm hoch, 970 mm breit, 600 mm tief, 7 Fachböden, mit Rückwand Minutenschneller Aufbau dank des schraublosen Stecksystems. Die Regalpfosten, aus Kastenprofilen mit glatten Fronten, sind in silber RAL 9006 pulverestepulverbeschichtet. Die in lichtgrau RAL 7035 pulverestepulverbeschichteten Fachböden, mit einer 40 mm hohen Sicherheitskante, sind im Raster von 59 mm höhenverstellbar.	Eckregalfeld Stora 100 + schraubloses Stecksystem + aus Stahl, pulverbeschichtet, Pfosten in silber RAL 9006 + Höhe: 2600 mm + Breite: 970 mm + Tiefe: 600 mm + serienmäßig mit lichtgrauer Rückwand + 7 Fachböden mit 40 mm hohen Sicherheitskante + Fachböden pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035 + Böden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		600	2600	silber/lichtgrau	77,72				
50-51	2481	51248115	Endseite Stora 100	Endseite Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 300 mm tief, für 7 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Endseite Stora 100 2600 mm hoch, 300 mm tief, für 7 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Endseite Stora 100 + schraubloses Stecksystem + aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 + Höhe: 2600 mm + Tiefe: 300 mm + optional mit Seiterverbindungen in lichtgrau RAL 7035 + für 7 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		300	2600	schwarz/lichtgrau	5,73				
50-51	2498	51249814	Endseite Stora 100	Endseite Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 300 mm tief, für 7 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Endseite Stora 100 2600 mm hoch, 300 mm tief, für 7 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Endseite Stora 100 + schraubloses Stecksystem + aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 + Höhe: 2600 mm + Tiefe: 300 mm + optional mit Seiterverbindungen in lichtgrau RAL 7035 + für 7 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		300	2600	silber/lichtgrau	5,73				
50-51	2482	51248215	Endseite Stora 100	Endseite Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 400 mm tief, für 7 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Endseite Stora 100 2600 mm hoch, 400 mm tief, für 7 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Endseite Stora 100 + schraubloses Stecksystem + aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 + Höhe: 2600 mm + Tiefe: 400 mm + optional mit Seiterverbindungen in lichtgrau RAL 7035 + für 7 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		400	2600	schwarz/lichtgrau	6,00				
50-51	2630	51263014	Endseite Stora 100	Endseite Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 400 mm tief, für 7 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Endseite Stora 100 2600 mm hoch, 400 mm tief, für 7 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Endseite Stora 100 + schraubloses Stecksystem + aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 + Höhe: 2600 mm + Tiefe: 400 mm + optional mit Seiterverbindungen in lichtgrau RAL 7035 + für 7 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar		400	2600	silber/lichtgrau	6,00				

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu			Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
50-51	2483	51248315	Endseite Stora 100		Endseite Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 500 mm tief, für 7 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Endseite Stora 100 2600 mm hoch, 500 mm tief, für 7 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Endseite Stora 100 + schraubloses Stecksystem + aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 + Höhe: 2600 mm + Tiefe: 500 mm + optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 + für 7 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			500	2600	schwarz/lichtgrau	6,29				
50-51	2650	51265014	Endseite Stora 100		Endseite Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 500 mm tief, für 7 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Endseite Stora 100 2600 mm hoch, 500 mm tief, für 7 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Endseite Stora 100 + schraubloses Stecksystem + aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 + Höhe: 2600 mm + Tiefe: 500 mm + optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 + für 7 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			500	2600	silber/lichtgrau	6,29				
50-51	2484	51248415	Endseite Stora 100		Endseite Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 600 mm tief, für 7 Fachböden, Rahmenfarbe schwarz	Endseite Stora 100 2600 mm hoch, 600 mm tief, für 7 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in schwarz RAL 9011, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Endseite Stora 100 + schraubloses Stecksystem + aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in schwarz RAL 9011, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 + Höhe: 2600 mm + Tiefe: 600 mm + optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 + für 7 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			600	2600	schwarz/lichtgrau	6,56				
50-51	2670	51267014	Endseite Stora 100		Endseite Stora 100 als schraubloses Stecksystem 2600 mm hoch, 600 mm tief, für 7 Fachböden, Rahmenfarbe silber	Endseite Stora 100 2600 mm hoch, 600 mm tief, für 7 Fachböden, pulverbeschichtetes Stahl, Rahmen in silber RAL 9006 und Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035. Die Endseite kann durch eine lichtgraue Verblendung geschlossen werden.	Endseite Stora 100 + schraubloses Stecksystem + aus pulverbeschichtetem Stahl, Rahmenfarbe in silber RAL 9006, Verstrebungen in lichtgrau RAL 7035 + Höhe: 2600 mm + Tiefe: 600 mm + optional mit Seitenverblendungen in lichtgrau RAL 7035 + für 7 Fachböden im Raster von 59 mm höhenverstellbar			600	2600	schwarz/lichtgrau	6,56				
50-51	8403	50640311	Seitenblende Stora 100	Zubehör	Seitenblende Stora 100, 1900 mm hoch, 300 mm tief	Seitenblende Stora 100 1900 mm hoch, 300 mm tief, die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seitenblende Stora 100 + 1900 mm hoch + 300 mm tief + aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035			300	1900	lichtgrau	2,85				
50-51	8413	50641311	Seitenblende Stora 100	Zubehör	Seitenblende Stora 100, 1900 mm hoch, 400 mm tief	Seitenblende Stora 100 1900 mm hoch, 400 mm tief, die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seitenblende Stora 100 + 1900 mm hoch + 400 mm tief + aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035			400	1900	lichtgrau	3,69				
50-51	8460	50646011	Seitenblende Stora 100	Zubehör	Seitenblende Stora 100, 1900 mm hoch, 500 mm tief	Seitenblende Stora 100 1900 mm hoch, 500 mm tief, die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seitenblende Stora 100 + 1900 mm hoch + 500 mm tief + aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035			500	1900	lichtgrau	5,65				
50-51	8437	50643711	Seitenblende Stora 100	Zubehör	Seitenblende Stora 100, 1900 mm hoch, 600 mm tief	Seitenblende Stora 100 1900 mm hoch, 600 mm tief, die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seitenblende Stora 100 + 1900 mm hoch + 600 mm tief + aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035			600	1900	lichtgrau	6,73				
50-51	8409	50640911	Seitenblende Stora 100	Zubehör	Seitenblende Stora 100, 2250 mm hoch, 300 mm tief	Seitenblende Stora 100 2250 mm hoch, 300 mm tief, die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seitenblende Stora 100 + 2250 mm hoch + 300 mm tief + aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035			300	2250	lichtgrau	3,65				
50-51	8411	50641111	Seitenblende Stora 100	Zubehör	Seitenblende Stora 100, 2250 mm hoch, 400 mm tief	Seitenblende Stora 100 2250 mm hoch, 400 mm tief, die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seitenblende Stora 100 + 2250 mm hoch + 400 mm tief + aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035			400	2250	lichtgrau	4,51				
50-51	8467	50646711	Seitenblende Stora 100	Zubehör	Seitenblende Stora 100, 2250 mm hoch, 500 mm tief	Seitenblende Stora 100 2250 mm hoch, 500 mm tief, die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seitenblende Stora 100 + 2250 mm hoch + 500 mm tief + aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035			500	2250	lichtgrau	6,73				
50-51	8438	50643811	Seitenblende Stora 100	Zubehör	Seitenblende Stora 100, 2250 mm hoch, 600 mm tief	Seitenblende Stora 100 2250 mm hoch, 600 mm tief, die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seitenblende Stora 100 + 2250 mm hoch + 600 mm tief + aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035			600	2250	lichtgrau	8,00				
50-51	8410	50641011	Seitenblende Stora 100	Zubehör	Seitenblende Stora 100, 2600 mm hoch, 300 mm tief	Seitenblende Stora 100 2600 mm hoch, 300 mm tief, die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seitenblende Stora 100 + 2600 mm hoch + 300 mm tief + aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035			300	2600	lichtgrau	4,26				
50-51	8412	50641211	Seitenblende Stora 100	Zubehör	Seitenblende Stora 100, 2600 mm hoch, 400 mm tief	Seitenblende Stora 100 2600 mm hoch, 400 mm tief, die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seitenblende Stora 100 + 2600 mm hoch + 400 mm tief + aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035			400	2600	lichtgrau	5,30				
50-51	8468	50646811	Seitenblende Stora 100	Zubehör	Seitenblende Stora 100, 2600 mm hoch, 500 mm tief	Seitenblende Stora 100 2600 mm hoch, 500 mm tief, die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seitenblende Stora 100 + 2600 mm hoch + 500 mm tief + aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035			500	2600	lichtgrau	7,80				
50-51	8439	50643911	Seitenblende Stora 100	Zubehör	Seitenblende Stora 100, 2600 mm hoch, 600 mm tief	Seitenblende Stora 100 2600 mm hoch, 600 mm tief, die Regalseiten (Regalanfang und -ende) können durch lichtgraue Verblendungen geschlossen werden.	Seitenblende Stora 100 + 2600 mm hoch + 600 mm tief + aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035			600	2600	lichtgrau	9,29				
50-51	5943	50594311	Fachboden Stora 100	Zubehör	Fachboden Stora 100, 1000 mm breit, 300 mm tief	Fachboden Stora 100 1000 mm breit, 300 mm tief, aus pulverbeschichtetem Stahl in lichtgrau RAL 7035	Fachboden Stora 100 + 1000 mm breit + 300 mm tief + aus Stahl, pulverbeschichtet		1000	300		lichtgrau	2,54				
50-51	5944	50594411	Fachboden Stora 100	Zubehör	Fachboden Stora 100, 1000 mm breit, 400 mm tief	Fachboden Stora 100 1000 mm breit, 400 mm tief, aus pulverbeschichtetem Stahl in lichtgrau RAL 7035	Fachboden Stora 100 + 1000 mm breit + 400 mm tief + aus Stahl, pulverbeschichtet		1000	400		lichtgrau	3,15				
50-51	5945	50594511	Fachboden Stora 100	Zubehör	Fachboden Stora 100, 1000 mm breit, 500 mm tief	Fachboden Stora 100 1000 mm breit, 500 mm tief, aus pulverbeschichtetem Stahl in lichtgrau RAL 7035	Fachboden Stora 100 + 1000 mm breit + 500 mm tief + aus Stahl, pulverbeschichtet		1000	500		lichtgrau	4,00				
50-51	5946	50594611	Fachboden Stora 100	Zubehör	Fachboden Stora 100, 1000 mm breit, 600 mm tief	Fachboden Stora 100 1000 mm breit, 600 mm tief, aus pulverbeschichtetem Stahl in lichtgrau RAL 7035	Fachboden Stora 100 + 1000 mm breit + 600 mm tief + aus Stahl, pulverbeschichtet		1000	600		lichtgrau	4,66				

Seite	Art.-Nr. alt	Art.-Nr. neu			Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Packstücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
50-51	5947	50594711	Fachboden Stora 100	Zubehör	Fachboden Stora 100, 750 mm breit, 300 mm tief	Fachboden Stora 100 750 mm breit, 300 mm tief, aus pulverbeschichtetem Stahl in lichtgrau RAL 7035	Fachboden Stora 100 - 750 mm breit - 300 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet - aus Stahl, pulverbeschichtet - aus Stahl, pulverbeschichtet RAL 7035		750	300		lichtgrau	1,82				
50-51	5948	50594811	Fachboden Stora 100	Zubehör	Fachboden Stora 100, 750 mm breit, 400 mm tief	Fachboden Stora 100 750 mm breit, 400 mm tief, aus pulverbeschichtetem Stahl in lichtgrau RAL 7035	Fachboden Stora 100 - 750 mm breit - 400 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet - aus Stahl, pulverbeschichtet - aus Stahl, pulverbeschichtet RAL 7035		750	400		lichtgrau	2,25				
50-51	5949	50594911	Fachboden Stora 100	Zubehör	Fachboden Stora 100, 750 mm breit, 500 mm tief	Fachboden Stora 100 750 mm breit, 500 mm tief, aus pulverbeschichtetem Stahl in lichtgrau RAL 7035	Fachboden Stora 100 - 750 mm breit - 500 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet - aus Stahl, pulverbeschichtet - aus Stahl, pulverbeschichtet RAL 7035		750	500		lichtgrau	2,88				
50-51	5950	50595011	Fachboden Stora 100	Zubehör	Fachboden Stora 100, 750 mm breit, 600 mm tief	Fachboden Stora 100 750 mm breit, 600 mm tief, aus pulverbeschichtetem Stahl in lichtgrau RAL 7035	Fachboden Stora 100 - 750 mm breit - 600 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet - aus Stahl, pulverbeschichtet - aus Stahl, pulverbeschichtet RAL 7035		750	600		lichtgrau	4,46				
50-51	5957	50595711	Eckfachboden Stora 100	Zubehör	Eckfachboden Stora 100, 670 mm breit, 300 mm tief	Eckfachboden Stora 100 670 mm breit, 300 mm tief, aus pulverbeschichtetem Stahl in lichtgrau RAL 7035	Eckfachboden Stora 100 - 670 mm breit - 300 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet - aus Stahl, pulverbeschichtet - aus Stahl, pulverbeschichtet RAL 7035				300	lichtgrau	3,52				
50-51	5958	51595811	Eckfachboden Stora 100	Zubehör	Eckfachboden Stora 100, 770 mm breit, 400 mm tief	Eckfachboden Stora 100 770 mm breit, 400 mm tief, aus pulverbeschichtetem Stahl in lichtgrau RAL 7035	Eckfachboden Stora 100 - 770 mm breit - 400 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet - aus Stahl, pulverbeschichtet - aus Stahl, pulverbeschichtet RAL 7035			400		lichtgrau	4,50				
50-51	5959	51595911	Eckfachboden Stora 100	Zubehör	Eckfachboden Stora 100, 870 mm breit, 500 mm tief	Eckfachboden Stora 100 870 mm breit, 500 mm tief, aus pulverbeschichtetem Stahl in lichtgrau RAL 7035	Eckfachboden Stora 100 - 870 mm breit - 500 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet - aus Stahl, pulverbeschichtet - aus Stahl, pulverbeschichtet RAL 7035			500		lichtgrau	5,78				
50-51	5960	51596011	Eckfachboden Stora 100	Zubehör	Eckfachboden Stora 100, 970 mm breit, 600 mm tief	Eckfachboden Stora 100 970 mm breit, 600 mm tief, aus pulverbeschichtetem Stahl in lichtgrau RAL 7035	Eckfachboden Stora 100 - 970 mm breit - 600 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet - aus Stahl, pulverbeschichtet - aus Stahl, pulverbeschichtet RAL 7035			600		lichtgrau	6,70				
50-51	5963	50596311	Fachteiler Stora 100	Zubehör	Verschiebbarer Fachteiler Stora 100, 300 mm hoch, 300 mm tief	Verschiebbarer Fachteiler Stora 100 300 mm hoch, 300 mm tief	Verschiebbarer Fachteiler Stora 100 - 300 mm hoch - 300 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet - aus Stahl, pulverbeschichtet - aus Stahl, pulverbeschichtet RAL 7035			300		lichtgrau	1,15				
50-51	5964	50596411	Fachteiler Stora 100	Zubehör	Verschiebbarer Fachteiler Stora 100, 300 mm hoch, 400 mm tief	Verschiebbarer Fachteiler Stora 100 300 mm hoch, 400 mm tief	Verschiebbarer Fachteiler Stora 100 - 300 mm hoch - 400 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet - aus Stahl, pulverbeschichtet - aus Stahl, pulverbeschichtet RAL 7035			400		lichtgrau	1,46				
50-51	5965	50596511	Fachteiler Stora 100	Zubehör	Verschiebbarer Fachteiler Stora 100, 300 mm hoch, 500 mm tief	Verschiebbarer Fachteiler Stora 100 300 mm hoch, 500 mm tief	Verschiebbarer Fachteiler Stora 100 - 300 mm hoch - 500 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet - aus Stahl, pulverbeschichtet - aus Stahl, pulverbeschichtet RAL 7035			500		lichtgrau	1,75				
50-51	5966	50596611	Fachteiler Stora 100	Zubehör	Verschiebbarer Fachteiler Stora 100, 300 mm hoch, 600 mm tief	Verschiebbarer Fachteiler Stora 100 300 mm hoch, 600 mm tief	Verschiebbarer Fachteiler Stora 100 - 300 mm hoch - 600 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet - aus Stahl, pulverbeschichtet - aus Stahl, pulverbeschichtet RAL 7035			600		lichtgrau	2,00				
50-51	8406	50840611	Seitensteg Stora 100	Zubehör	Seitensteg Stora 100, 300 mm tief zum Einsatz in der Regalleiter als Ordneranschlag	Seitensteg Stora 100, 300 mm tief Zum Einsatz in der Regalleiter als Ordneranschlag für 300 mm tiefe Böden. Aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035.	Seitensteg Stora 100 - 300 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet - aus Stahl, pulverbeschichtet - aus Stahl, pulverbeschichtet RAL 7035			300		lichtgrau	0,27				
50-51	8407	50840711	Seitensteg Stora 100	Zubehör	Seitensteg Stora 100, 400 mm tief zum Einsatz in der Regalleiter als Ordneranschlag	Seitensteg Stora 100, 400 mm tief Zum Einsatz in der Regalleiter als Ordneranschlag für 400 mm tiefe Böden. Aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035.	Seitensteg Stora 100 - 400 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet - aus Stahl, pulverbeschichtet - aus Stahl, pulverbeschichtet RAL 7035			400		lichtgrau	0,35				
50-51	8476	50847611	Seitensteg Stora 100	Zubehör	Seitensteg Stora 100, 500 mm tief zum Einsatz in der Regalleiter als Ordneranschlag	Seitensteg Stora 100, 500 mm tief Zum Einsatz in der Regalleiter als Ordneranschlag für 500 mm tiefe Böden. Aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035.	Seitensteg Stora 100 - 500 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet - aus Stahl, pulverbeschichtet - aus Stahl, pulverbeschichtet RAL 7035			500		lichtgrau	0,45				
50-51	8408	50840811	Seitensteg Stora 100	Zubehör	Seitensteg Stora 100, 600 mm tief zum Einsatz in der Regalleiter als Ordneranschlag	Seitensteg Stora 100, 600 mm tief Zum Einsatz in der Regalleiter als Ordneranschlag für 600 mm tiefe Böden. Aus Stahl, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035.	Seitensteg Stora 100 - 600 mm tief - aus Stahl, pulverbeschichtet - aus Stahl, pulverbeschichtet - aus Stahl, pulverbeschichtet RAL 7035			600		lichtgrau	0,54				
50-51	5133	59513300	Beschriftungsleiste Stora 100	Zubehör	Beschriftungsleiste Stora 100 Kunststoff transparent mit Selbstkleberücken und weißem Filzstreifen	Beschriftungsleiste Stora 100 Kunststoff transparent mit Selbstkleberücken und weißem Filzstreifen	Beschriftungsleiste Stora 100 - 917 mm lang - 3 mm hoch - 29 mm tief - transparent RAL 7035	917	3	29		transparent	0,10				
52		INV	Infoträger Daily		Infoträger Daily für den häufigen Wechsel von Informationen/Plakaten in 2 Größen.	Infoträger Daily Infoträger Daily in DIN A4 oder DIN A3 für den häufigen Wechsel von Motiven. Einfacher Wechsel: Plakat nach oben herausziehen und ein neues Plakat hineinschieben - schneller geht es nicht. Der Träger selbst besteht aus Stahl in alu Silber und einer transparenten Kunststoffabdeckung mit einer Einkerbung für die einfache Plakaternahme.	Infoträger Daily - DIN A4 (2 Stück/Pack) oder DIN A3 - Maße DIN A4: 255 x 20 x 340 mm - Maße DIN A3: 350 x 20 x 470 mm										
52	6500	43650014	Infoträger Daily		Infoträger Daily für den häufigen Wechsel von Informationen/Plakaten in DIN A4	Infoträger Daily Infoträger Daily in DIN A4 für den häufigen Wechsel von Motiven. Einfacher Wechsel: Plakat nach oben herausziehen und ein neues Plakat hineinschieben - schneller geht es nicht. Der Träger selbst besteht aus Stahl in alu Silber und einer transparenten Kunststoffabdeckung mit einer Einkerbung für die einfache Plakaternahme. (2 Stück je Packung)	Infoträger Daily - DIN A4 - 2 Stück je Packung - Maße 255 x 20 x 340 mm						1,40	1	355	295	40
52	6499	43649914	Infoträger Daily		Infoträger Daily für den häufigen Wechsel von Informationen/Plakaten in DIN A3	Infoträger Daily Infoträger Daily in DIN A3 für den häufigen Wechsel von Motiven. Einfacher Wechsel: Plakat nach oben herausziehen und ein neues Plakat hineinschieben - schneller geht es nicht. Der Träger selbst besteht aus Stahl in alu Silber und einer transparenten Kunststoffabdeckung mit einer Einkerbung für die einfache Plakaternahme.	Infoträger Daily - DIN A3 - Maße 350 x 20 x 470 mm		255	20	340	aluminium/transparent	1,40	1	355	295	40
52	3371	14337114	Servierwagen Artline		Servierwagen Artline Moderner Servierwagen mit 3 Böden, fahrbar auf Zwillingenrollen mit Feststellern	Servierwagen Artline EDEL und praktisch - der Klassiker unter den Servierwagen. Stabile Stahlkonstruktion bestehend aus Seitenteilen mit einem umlaufenden verchromten Rundrohrahmen. Die Seitenverblendungen haben optisch ansprechende Schlitzzaster. Die zwei unteren der drei tragenden Böden, haben Reingabefläche für den sicheren Transport. Die Seitenblenden und Böden sind pulverbeschichtet in alu Silber. Der Wagen hat feststellbare Zwillingenrollen mit einer geräuscharmen Lauffläche.	Servierwagen Artline - stabile Stahlkonstruktion mit 3 Böden - verchromtes Stahlrohrgestell und Reingabefläche - Seitenverblendungen und Böden pulverbeschichtet in alu Silber - Zwillingenrollen mit geräuscharmer Lauffläche und Feststellern - Maße 700 mm breit, 400 mm tief, 840 mm hoch		350	20	470	aluminium/transparent	1,30	1	480	345	35
52	3110	14311014	Etagenwagen Artline		Etagenwagen Artline Praktischer Bürowagen mit einer Ablagefläche und zwei darunterliegenden Ordnerböden. Fahrbar auf feststellbaren Zwillingenrollen.	Etagenwagen Artline Praktisch und optisch ansprechend - der Klassiker unter den Bürowagen. Stabile Stahlkonstruktion bestehend aus Seitenteilen mit einem umlaufenden verchromten Rundrohrahmen. Die Seitenverblendungen haben optisch ansprechende Schlitzzaster. Die Seitenblenden und die drei Böden sind pulverbeschichtet in alu Silber. Die Ablageböden sind auf Ordnerhöhe ausgerichtet. Der Wagen ist fahrbar auf feststellbaren Zwillingenrollen.	Etagenwagen Artline - stabile Stahlkonstruktion mit 3 Böden - verchromtes Stahlrohrgestell - Seitenverblendungen und Böden pulverbeschichtet in alu Silber - 2 Böden ausgerichtet in Ordnerhöhe - mit tragstarker Ablagefläche - fahrbar auf feststellbaren Zwillingenrollen		700	400	840	aluminium/Chrom	14,7	1	840	475	150
									700	400	840	aluminium/Chrom	14,3	1	855	505	150

Seite	Art. Nr. alt	Art.-Nr. neu		Kurzbeschreibung	Beschreibung	Produktmerkmale	Ø (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Gewicht (kg)	Anzahl Pack- stücke	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
52	3132	14313214	Mappenwagen Artline II	Mappenwagen Artline II mit einem Ablageboden und zwei Hängemappenauszügen. Fahrbar auf feststellbaren Zwillinglenkrollen.	Mappenwagen Artline II Praktisch und optisch ansprechend - der Klassiker unter den Bürowagen. Stabile pulverbeschichtete Stahlkonstruktion in alu Silber, bestehend aus Seitenteilen mit einem umlaufenden verchromten Rundrohrrahmen. Die Seilerverbindungen haben optisch ansprechende Schutzkappen. Der Wagen hat einen tragstarken Ablageboden sowie zwei Hängemappenauszüge mit Frontblende, zweibahnig, für je ca. 2 x 30 Mappen. Die Hängemappenauszüge liegen auf Kugelgelagerten Teleskopführungen mit Endarretierung. Der Wagen ist fahrbar auf feststellbaren Zwillinglenkrollen.	Mappenwagen Artline II - stabile Stahlkonstruktion mit einem Ablageboden und zwei Hängemappenauszügen - verchromtes Stahlrohrgestell - Seitenteilverkleidung, Böden und Hängeauszug pulverbeschichtet in alu Silber - 2 Hängemappenauszüge, zweibahnig, für je ca. 2 x 30 Mappen auf Kugelgelagerten Teleskopführungen mit Endarretierung - fahrbar auf feststellbaren Zwillinglenkrollen		815	495	800	alu Silber/Chrom	24,6	1	815	495	240