

Produktliste - alphabetisch

Produkte	Gruppe/Untergruppe	Seite	Produkte	Gruppe/Untergruppe	Seite
Ankörnlehre für Frontbefestigung	04.01	38	Zargenaufsatz Aluminium	04.01	11
Anti-Rutschmatte	04.01	37	Zargenaufsatz Glas	04.01	10
Besteckeinsatz	04.01	32	Zargenaufsatz Stahl	04.01	12
Besteckeinsatz	04.01	36	Zargensystem 122 mit Vollauszug	04.01	4
Distanzstück für Schubkastenboden	04.01	38	Zargensystem 90 mit Vollauszug	04.01	3
Doppelte Rückwand 200/16	04.01	13	Zuckerdoseneinsatz	04.01	33
Doppelte Rückwand 200/18	04.01	13			
Doppelte Rückwand 200/19	04.01	14			
Einschlageisen für Frontbefestigung	04.01	38			
Folieneinsatz	04.01	33			
Frontbefestigung I	04.01	5			
Frontbefestigung II	04.01	5			
Frontbefestigung III	04.01	5			
Frontblende 122/16	04.01	17			
Frontblende 122/18	04.01	18			
Frontblende 122/19	04.01	18			
Frontblende 90/16	04.01	16			
Frontblende 90/18	04.01	16			
Frontblende 90/19	04.01	17			
Frontreling für Zargenaufsatz Stahl	04.01	14			
Gewürzeinsatz	04.01	32			
Halter für Querreling	04.01	22			
Komplett-Frontauszug Basis Glas/Aluminium	04.01	26			
Komplett-Frontauszug Basis Stahl	04.01	27			
Komplett-Innenauszug 122	04.01	31			
Komplett-Innenauszug 90	04.01	30			
Komplett-Innenschubkasten 122	04.01	29			
Komplett-Innenschubkasten 90	04.01	28			
Komplett-Schubkasten 122	04.01	25			
Komplett-Schubkasten 90	04.01	24			
Längsreling zum Anschrauben	04.01	21			
Längsreling zum Einpressen	04.01	22			
Längsteiler	04.01	14			
Messerblockeinsatz	04.01	34			
Parallelsteuerung	04.01	37			
Prime Eckverbinder für Holz-Frontblende	04.01	15			
Prime Reling-Eckverbinder für Holz-	04.01	15			
Prime Rückwandverbinder	04.01	6			
Querreling	04.01	22			
Querteiler	04.01	15			
Relinghalter	04.01	19			
Relinghalter für doppelte Rückwand	04.01	20			
Relinghalter für hohe Holz-Rückwände	04.01	21			
Rückwand 122/16	04.01	8			
Rückwand 122/18	04.01	8			
Rückwand 122/19	04.01	9			
Rückwand 90/16	04.01	6			
Rückwand 90/18	04.01	7			
Rückwand 90/19	04.01	7			
Seitenreling für Innenauszüge	04.01	23			
Tellereinsatz für Auszüge	04.01	35			
Unterteiler	04.01	33			
Utensilieneinsatz	04.01	34			
Verbindungsprofil für Besteckeinsätze	04.01	36			

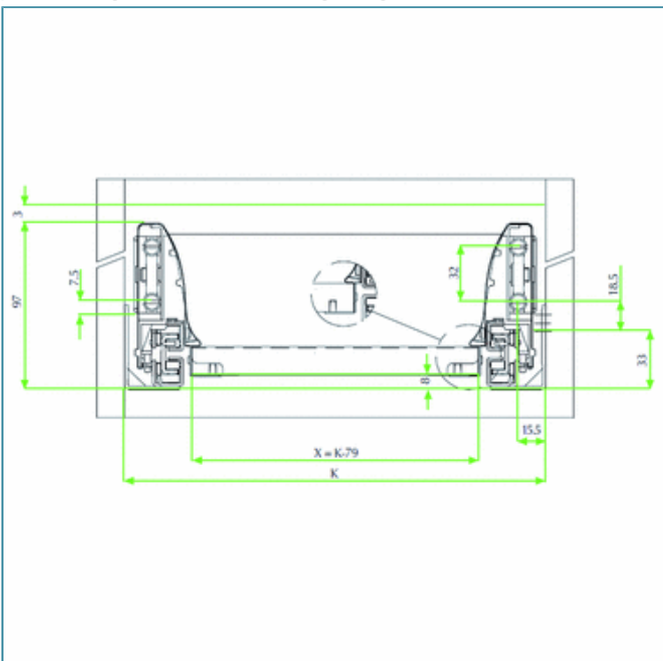
Artikelnummern-Verzeichnis

Artikel	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite
04.01.0010	3	04.01.0521	36		
04.01.0020	4	04.01.0530	37		
04.01.0030	5	04.01.0540	37		
04.01.0040	5	04.01.0550	38		
04.01.0050	5	04.01.0560	38		
04.01.0060	6	04.01.0570	38		
04.01.0080	6				
04.01.0090	7				
04.01.0100	7				
04.01.0110	8				
04.01.0120	8				
04.01.0130	9				
04.01.0140	10				
04.01.0150	11				
04.01.0160	12				
04.01.0170	13				
04.01.0180	13				
04.01.0190	14				
04.01.0200	14				
04.01.0210	14				
04.01.0220	15				
04.01.0230	15				
04.01.0250	15				
04.01.0270	16				
04.01.0280	16				
04.01.0290	17				
04.01.0300	17				
04.01.0301	18				
04.01.0302	18				
04.01.0310	19				
04.01.0315	20				
04.01.0320	21				
04.01.0330	21				
04.01.0340	22				
04.01.0350	22				
04.01.0360	22				
04.01.0380	23				
04.01.0390	24				
04.01.0400	25				
04.01.0410	26				
04.01.0430	27				
04.01.0440	28				
04.01.0450	29				
04.01.0460	30				
04.01.0470	31				
04.01.0480	32				
04.01.0490	32				
04.01.0495	33				
04.01.0500	33				
04.01.0505	33				
04.01.0510	34				
04.01.0515	34				
04.01.0516	35				
04.01.0520	36				

Prime - das Schubkastensystem

Zargensystem 90 mit Vollauszug

>> Einsatzbereich: für variable Schubkastenbreiten
Höhe: 90
Ausführung: mit Excel Vollauszug 45 kg



Art.-Nr.	Nennlänge	Bohrmaß 1	Bohrmaß 2	min. Korпустiefe	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0010.0005	90/270	37	160	275	Stahl	silber	Garnitur	1
04.01.0010.0010	90/270	37	160	275	Edelstahl	glänzend	Garnitur	1
04.01.0010.0015	90/300	37	192	302	Stahl	silber	Garnitur	1
04.01.0010.0020	90/300	37	192	302	Edelstahl	glänzend	Garnitur	1
04.01.0010.0025	90/350	37	224	352	Stahl	silber	Garnitur	1
04.01.0010.0030	90/350	37	224	352	Edelstahl	glänzend	Garnitur	1
04.01.0010.0035	90/400	37	288	402	Stahl	silber	Garnitur	1
04.01.0010.0040	90/400	37	288	402	Edelstahl	glänzend	Garnitur	1
04.01.0010.0045	90/450	37	320	452	Stahl	silber	Garnitur	1
04.01.0010.0050	90/450	37	320	452	Edelstahl	glänzend	Garnitur	1
04.01.0010.0055	90/500	37	384	502	Stahl	silber	Garnitur	1
04.01.0010.0060	90/500	37	384	502	Edelstahl	glänzend	Garnitur	1
04.01.0010.0065	90/550	37	384	552	Stahl	silber	Garnitur	1
04.01.0010.0070	90/550	37	384	552	Edelstahl	glänzend	Garnitur	1

Länge Schubkastenboden:

Nennlänge 270 = Nennlänge - 1,5 mm

Nennlänge 300/350/400/450/500/550 = Nennlänge - 4,5 mm

Einbau

Der Schubkasten wird auf die ausgezogenen Führungen aufgesetzt und eingeschoben. Verdeckte Schnäpper arretieren die Führungen und verhindern ein ungewolltes Lösen.

Ausbau

Lediglich ein leichter Druck auf die Auslösehebel der Schnäpper löst den Schubkasten von den Führungen.

Werkzeuglose Blendenbefestigung

Die vormontierten Frontbefestigungen greifen in die Stirnseite der Zargen und rasten vor. Die Feineinstellung der Frontblende erfolgt bequem über die integrierte Seiten- und Höhenjustierung (je +/- 1,5 mm). Abschließend werden die Abdeckkappen eingeklipst, und die Frontblende ist sicher arretiert.

Excel Vollauszug mit Dämpfung SLOWMOTION

Das Prime Zargensystem wird mit den bewährten Excel Vollauszügen (Tragkraft 45 kg) geliefert. Das neuartige Dämpfungssystem SLOWMOTION sitzt in der Zarge und ist somit vor Verschmutzungen geschützt. SLOWMOTION bremst den Schubkasten sanft ab und schließt ihn selbsttätig. Die integrierte Zuhaltung verhindert ein ungewolltes Öffnen des Schubkastens.

Lieferumfang:

1 Paar Zargen

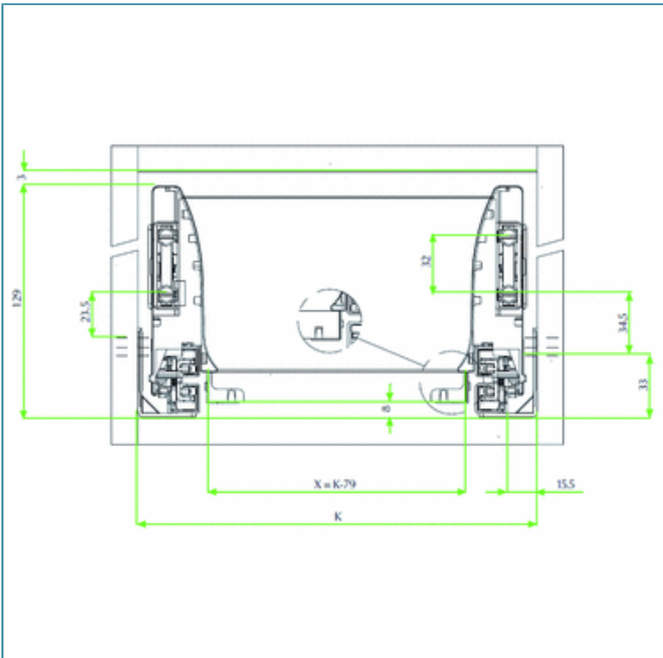
1 Paar Führungen

2 Stück Abdeckkappen

Prime - das Schubkastensystem

Zargensystem 122 mit Vollauszug

>> Einsatzbereich: für variable Schubkastenbreiten
Höhe: 122
Ausführung: mit Excel Vollauszug 45 kg



Art.-Nr.	Nennlänge	Bohrmaß 1	Bohrmaß 2	min. Korпустiefe	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0020.0005	122/270	37	160	275	Stahl	silber	Garnitur	1
04.01.0020.0010	122/270	37	160	275	Edelstahl	glänzend	Garnitur	1
04.01.0020.0015	122/300	37	192	302	Stahl	silber	Garnitur	1
04.01.0020.0020	122/300	37	192	302	Edelstahl	glänzend	Garnitur	1
04.01.0020.0025	122/350	37	224	352	Stahl	silber	Garnitur	1
04.01.0020.0030	122/350	37	224	352	Edelstahl	glänzend	Garnitur	1
04.01.0020.0035	122/400	37	288	402	Stahl	silber	Garnitur	1
04.01.0020.0040	122/400	37	288	402	Edelstahl	glänzend	Garnitur	1
04.01.0020.0045	122/450	37	320	452	Stahl	silber	Garnitur	1
04.01.0020.0050	122/450	37	320	452	Edelstahl	glänzend	Garnitur	1
04.01.0020.0055	122/500	37	384	502	Stahl	silber	Garnitur	1
04.01.0020.0060	122/500	37	384	502	Edelstahl	glänzend	Garnitur	1
04.01.0020.0065	122/550	37	384	552	Stahl	silber	Garnitur	1
04.01.0020.0070	122/550	37	384	552	Edelstahl	glänzend	Garnitur	1

Länge Schubkastenboden:

Nennlänge 270 = Nennlänge - 1,5 mm

Nennlänge 300/350/400/450/500/550 = Nennlänge - 4,5 mm

Einbau

Der Schubkasten wird auf die ausgezogenen Führungen aufgesetzt und eingeschoben. Verdeckte Schnäpper arretieren die Führungen und verhindern ein ungewolltes Lösen.

Ausbau

Lediglich ein leichter Druck auf die Auslösehebel der Schnäpper löst den Schubkasten von den Führungen.

Werkzeuglose Blendenbefestigung

Die vormontierten Frontbefestigungen greifen in die Stirnseite der Zargen und rasten vor. Die Feineinstellung der Frontblende erfolgt bequem über die integrierte Seiten- und Höhenjustierung (je +/- 1,5 mm). Abschließend werden die Abdeckkappen eingeklipst, und die Frontblende ist sicher arretiert.

Excel Vollauszug mit Dämpfung SLOWMOTION

Das Prime Zargensystem wird mit den bewährten Excel Vollauszügen (Tragkraft 45 kg) geliefert. Das neuartige Dämpfungssystem SLOWMOTION sitzt in der Zarge und ist somit vor Verschmutzungen geschützt. SLOWMOTION bremst den Schubkasten sanft ab und schließt ihn selbsttätig. Die integrierte Zuhaltung verhindert ein ungewolltes Öffnen des Schubkastens.

Lieferumfang:

1 Paar Zargen

1 Paar Führungen

2 Stück Abdeckkappen

Prime - das Schubkastensystem

Frontbefestigung I



>> Ausführung: zum Anschrauben
Info: A.-Platte Stahl chromatiert
Lochung: Abstand 32 mm

Art.-Nr.	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0030.0005	Kunststoff	weiss	Stück	10

Prime - das Schubkastensystem

Frontbefestigung II



>> Ausführung: zum Einpressen
Lochung: Abstand 32 mm, Dm. 10 mm

Art.-Nr.	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0040.0005	Kunststoff	weiss	Stück	10

Prime - das Schubkastensystem

Frontbefestigung III



>> Ausführung: werkzeuglose Schnellmontage
Lochung: Abstand 32 mm, Dm. 10 mm
Info: A.-Platte Zamak vernickelt

Art.-Nr.	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0050.0005	Kunststoff	weiss	Stück	10

Prime - das Schubkastensystem

Prime Rückwandverbinder

>> Info: für Holzrückwände
Ausführung: zum Einklipsen
Einsatzbereich: für Individualbreiten



Art.-Nr.	Höhe	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0060.0005	90	Stahl	silber	Paar	10
04.01.0060.0010	122	Stahl	silber	Paar	10

Lieferumfang:
10 Paar Rückwandverbinder
40 Stück Spanplattenschrauben 4 x 12 mm

Hinweis:
Rückwand-Maße:
Höhe: Zargenhöhe H90 = 66 mm / Zargenhöhe H122 = 98 mm
Länge: Korpusinnenbreite - 86 mm
Stärke: 16 mm

Prime - das Schubkastensystem

Rückwand 90/16

>> Korpus-Seitendicke: 16 mm
Höhe: 90
Ausführung: zum Einklipsen



Art.-Nr.	Korpusbreite	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0080.0005	300	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0080.0015	350	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0080.0025	400	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0080.0035	450	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0080.0045	500	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0080.0055	600	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0080.0065	700	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0080.0075	800	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0080.0085	900	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0080.0095	1000	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0080.0105	1200	Stahl	silber	Stück	1

Prime - das Schubkastensystem

Rückwand 90/18

>> Korpus-Seitendicke: 18 mm
Höhe: 90
Ausführung: zum Einklipsen



Art.-Nr.	Korpusbreite	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0090.0005	300	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0090.0015	350	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0090.0025	400	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0090.0035	450	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0090.0045	500	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0090.0055	600	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0090.0065	700	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0090.0075	800	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0090.0085	900	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0090.0095	1000	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0090.0105	1200	Stahl	silber	Stück	1

Prime - das Schubkastensystem

Rückwand 90/19

>> Korpus-Seitendicke: 19 mm
Höhe: 90
Ausführung: zum Einklipsen



Art.-Nr.	Korpusbreite	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0100.0005	300	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0100.0015	350	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0100.0025	400	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0100.0035	450	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0100.0045	500	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0100.0055	600	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0100.0065	700	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0100.0075	800	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0100.0085	900	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0100.0095	1000	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0100.0105	1200	Stahl	silber	Stück	1

Prime - das Schubkastensystem

Rückwand 122/16

>> Korpus-Seitendicke: 16 mm
Höhe: 122
Ausführung: zum Einklippen



Art.-Nr.	Korpusbreite	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0110.0005	300	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0110.0015	350	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0110.0025	400	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0110.0035	450	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0110.0045	500	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0110.0055	600	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0110.0065	700	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0110.0075	800	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0110.0085	900	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0110.0095	1000	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0110.0105	1200	Stahl	silber	Stück	1

Prime - das Schubkastensystem

Rückwand 122/18

>> Korpus-Seitendicke: 18 mm
Höhe: 122
Ausführung: zum Einklippen



Art.-Nr.	Korpusbreite	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0120.0005	300	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0120.0015	350	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0120.0025	400	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0120.0035	450	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0120.0045	500	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0120.0055	600	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0120.0065	700	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0120.0075	800	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0120.0085	900	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0120.0095	1000	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0120.0105	1200	Stahl	silber	Stück	1

Prime - das Schubkastensystem

Rückwand 122/19

>> Korpus-Seitendicke: 19 mm
Höhe: 122
Ausführung: zum Einklipsen



Art.-Nr.	Korpusbreite	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0130.0005	300	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0130.0015	350	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0130.0025	400	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0130.0035	450	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0130.0045	500	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0130.0055	600	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0130.0065	700	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0130.0075	800	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0130.0085	900	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0130.0095	1000	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0130.0105	1200	Stahl	silber	Stück	1

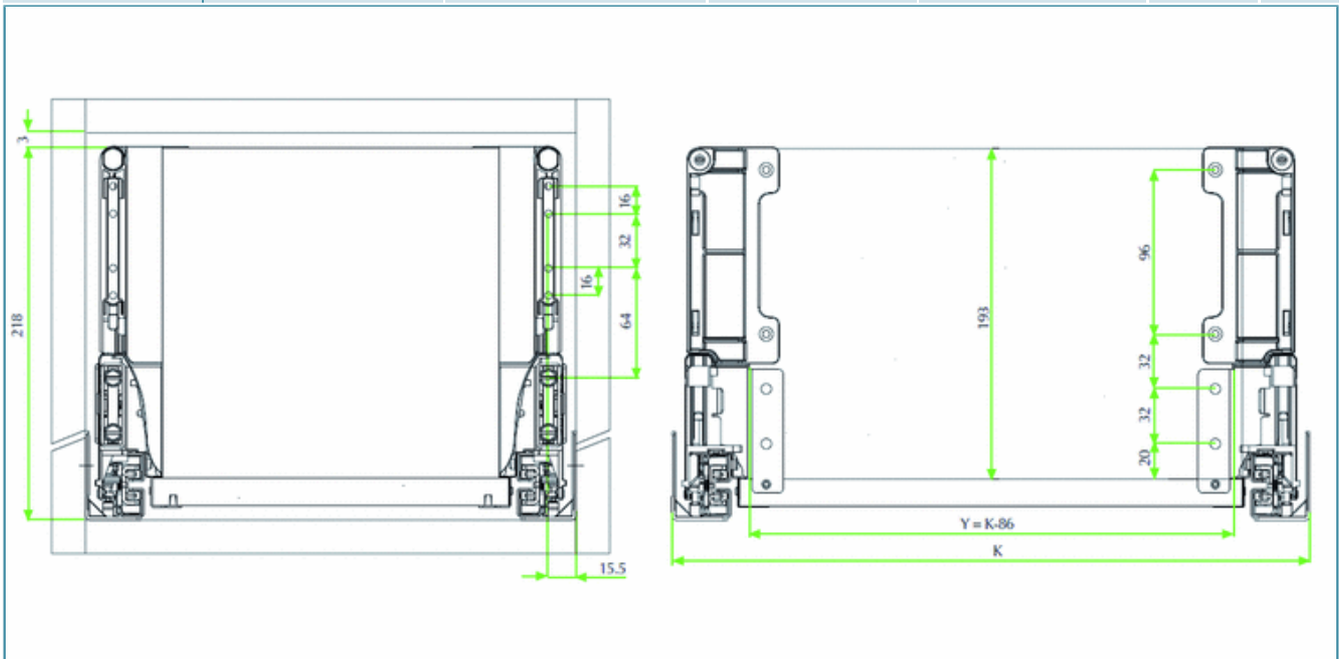
Prime - das Schubkastensystem

Zargenaufsatz Glas

>> Ausführung: für Holz-Rückwand Höhe 200 mm
In Kombination mit: Stahl-Zargensystem 90
Verpackung: mit Blenden-Anschraubplatte



Art.-Nr.	Zargen-Typ	Artikel / Nennlänge	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0140.0005	Glas mit Reling	Prime Glas/270mm	Kunststoff	silber	Paar	1
04.01.0140.0010	Glas mit Reling	Prime Glas/300mm	Kunststoff	silber	Paar	1
04.01.0140.0015	Glas mit Reling	Prime Glas/350mm	Kunststoff	silber	Paar	1
04.01.0140.0020	Glas mit Reling	Prime Glas/400mm	Kunststoff	silber	Paar	1
04.01.0140.0025	Glas mit Reling	Prime Glas/450mm	Kunststoff	silber	Paar	1
04.01.0140.0030	Glas mit Reling	Prime Glas/500mm	Kunststoff	silber	Paar	1
04.01.0140.0035	Glas mit Reling	Prime Glas/550mm	Kunststoff	silber	Paar	1



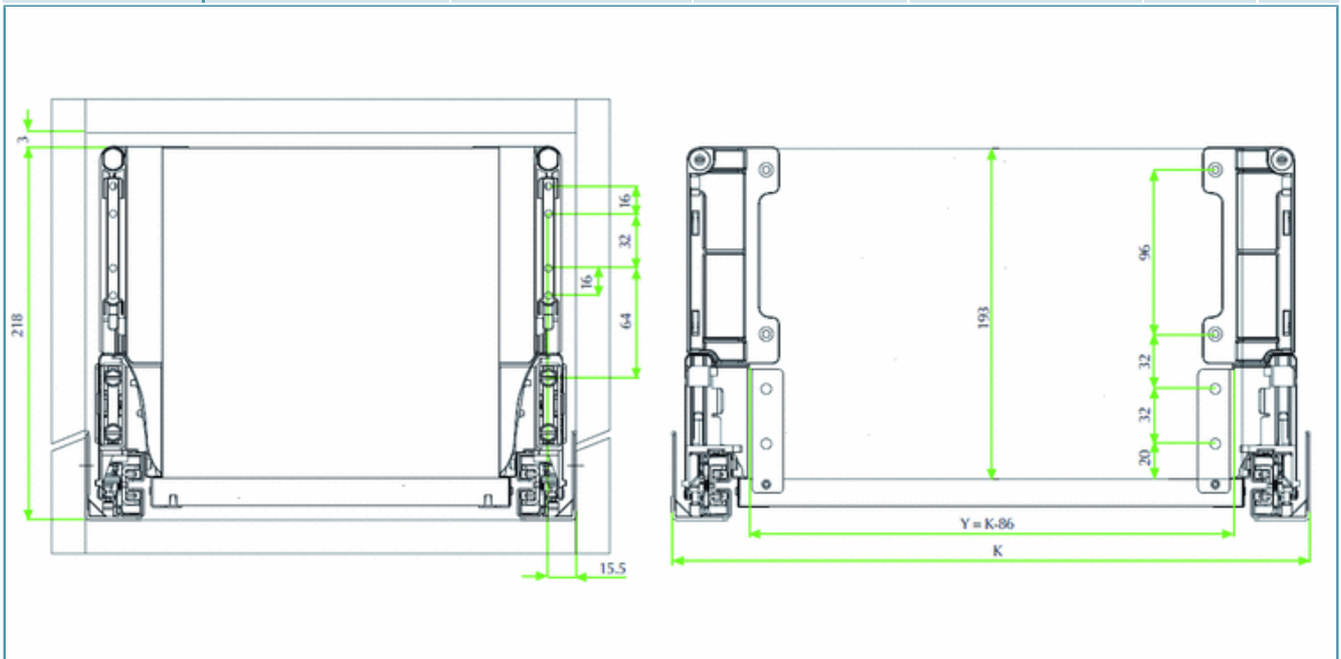
Prime - das Schubkastensystem

Zargenaufsatz Aluminium

>> In Kombination mit: Stahl-Zargensystem 90
Ausführung: für Holz-Rückwand Höhe 200 mm
Verpackung: mit Blenden-Anschraubplatte



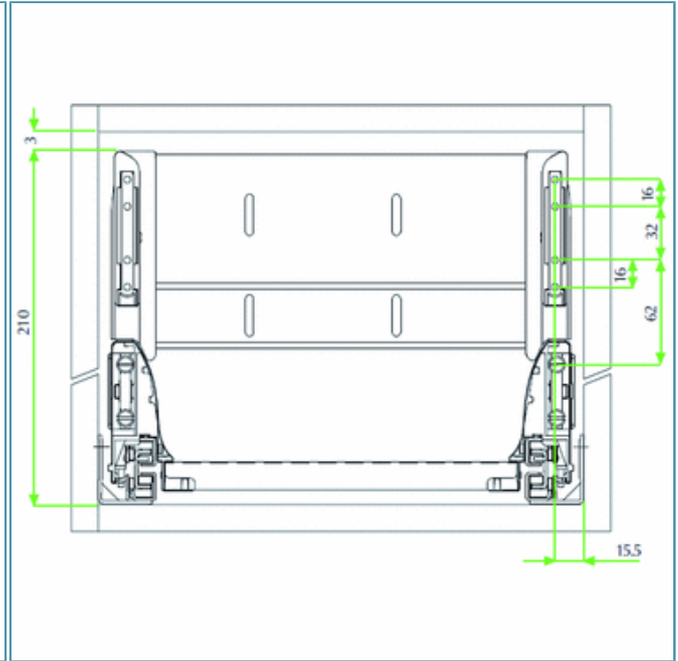
Art.-Nr.	Zargen-Typ	Artikel / Nennlänge	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0150.0005	Aluminium mit Reling	Prime Alu/270mm	Kunststoff	silber	Paar	1
04.01.0150.0010	Aluminium mit Reling	Prime Alu/300mm	Kunststoff	silber	Paar	1
04.01.0150.0015	Aluminium mit Reling	Prime Alu/350mm	Kunststoff	silber	Paar	1
04.01.0150.0020	Aluminium mit Reling	Prime Alu/400mm	Kunststoff	silber	Paar	1
04.01.0150.0025	Aluminium mit Reling	Prime Alu/450mm	Kunststoff	silber	Paar	1
04.01.0150.0030	Aluminium mit Reling	Prime Alu/500mm	Kunststoff	silber	Paar	1
04.01.0150.0035	Aluminium mit Reling	Prime Alu/550mm	Kunststoff	silber	Paar	1



Prime - das Schubkastensystem

Zargenaufsatz Stahl

>> In Kombination mit: Stahl-Zargensystem 90
Ausführung: für doppelte Stahl-Rückwand 200
Verpackung: mit Blenden-Anschraubplatte



Art.-Nr.	Zargen-Typ	Artikel / Nennlänge	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0160.0005	doppelte Stahlwand	Prime Stahl/270mm	Stahl	silber	Paar	1
04.01.0160.0010	doppelte Stahlwand	Prime Stahl/300mm	Stahl	silber	Paar	1
04.01.0160.0015	doppelte Stahlwand	Prime Stahl/350mm	Stahl	silber	Paar	1
04.01.0160.0020	doppelte Stahlwand	Prime Stahl/400mm	Stahl	silber	Paar	1
04.01.0160.0025	doppelte Stahlwand	Prime Stahl/450mm	Stahl	silber	Paar	1
04.01.0160.0030	doppelte Stahlwand	Prime Stahl/500mm	Stahl	silber	Paar	1
04.01.0160.0035	doppelte Stahlwand	Prime Stahl/550mm	Stahl	silber	Paar	1

Prime - das Schubkastensystem

Doppelte Rückwand 200/16

>> Korpus-Seitendicke: 16 mm
Höhe: 200
Ausführung: zum Einklipsen



Art.-Nr.	Korpusbreite	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0170.0005	400	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0170.0010	450	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0170.0015	500	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0170.0020	600	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0170.0025	700	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0170.0030	800	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0170.0035	900	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0170.0040	1000	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0170.0045	1200	Stahl	silber	Stück	1

Prime - das Schubkastensystem

Doppelte Rückwand 200/18

>> Korpus-Seitendicke: 18 mm
Höhe: 200
Ausführung: zum Einklipsen



Art.-Nr.	Korpusbreite	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0180.0005	400	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0180.0010	450	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0180.0015	500	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0180.0020	600	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0180.0025	700	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0180.0030	800	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0180.0035	900	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0180.0040	1000	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0180.0045	1200	Stahl	silber	Stück	1

Prime - das Schubkastensystem

Doppelte Rückwand 200/19

>> Korpus-Seitendicke: 19 mm
Höhe: 200
Ausführung: zum Einklipsen



Art.-Nr.	Korpusbreite	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0190.0005	400	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0190.0010	450	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0190.0015	500	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0190.0020	600	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0190.0025	700	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0190.0030	800	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0190.0035	900	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0190.0040	1000	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0190.0045	1200	Stahl	silber	Stück	1

Prime - das Schubkastensystem

Längsteiler

>> In Kombination mit: doppelte Rückwand + Frontreling
Ausführung: zum Einstecken/Aufklipsen
Endstücke: Kunststoff



Art.-Nr.	Nennlänge	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0200.0005	270	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0200.0010	300	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0200.0015	350	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0200.0020	400	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0200.0025	450	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0200.0030	500	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0200.0035	550	Stahl	silber	Stück	1

Prime - das Schubkastensystem

Frontreling für Zargenaufsatz Stahl

>> In Kombination mit: Längsteiler
Endstücke: Kunststoff grau



Art.-Nr.	Korpusbreite	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0210.0005	400	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0210.0010	450	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0210.0015	500	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0210.0020	600	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0210.0025	700	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0210.0030	800	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0210.0035	900	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0210.0040	1000	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0210.0045	1200	Stahl	silber	Stück	1

Prime - das Schubkastensystem

Querteiler

>> In Kombination mit: Längsteiler
Ausführung: zum Aufklipsen



Art.-Nr.	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0220.0005	Kunststoff	grau	Stück	1

Prime - das Schubkastensystem

Prime Eckverbinder für Holz-Frontblende

>> Einsatzbereich: für Innenschubkasten
Frontblende: Anbindung für Holz
Ausführung: zum Einklipsen



Art.-Nr.	Höhe	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0230.0005	90	Kunststoff	grau	Paar	10
04.01.0230.0010	122	Kunststoff	grau	Paar	10

Hinweis:

Länge Frontblende: Korpusinnenbreite -92 mm

Prime - das Schubkastensystem

Prime Reling-Eckverbinder für Holz-Frontblende

>> Einsatzbereich: für Innenauszug mit Reling
Frontblende: Anbindung für Holz
Ausführung: zum Einklipsen



Art.-Nr.	Höhe	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0250.0005	90	Kunststoff	grau	Paar	10
04.01.0250.0010	122	Kunststoff	grau	Paar	10

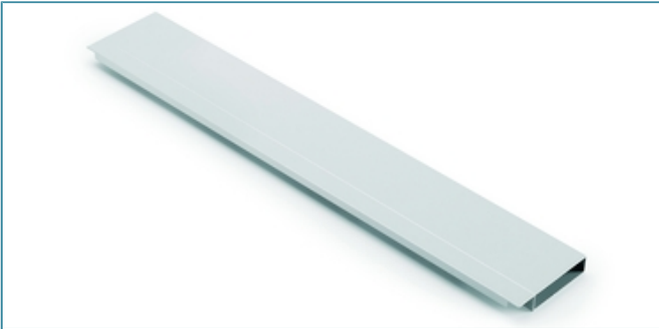
Hinweis:

Länge Frontblende: Korpusinnenbreite -92 mm

Prime - das Schubkastensystem

Frontblende 90/16

>> Einsatzbereich: für Innenschubkasten / -Auszug
Korpus-Seitendicke: 16 mm
Höhe: 90

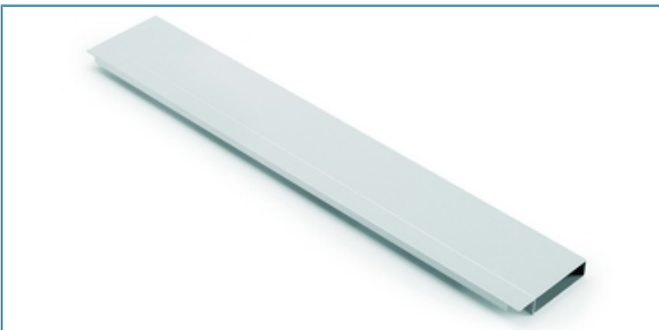


Art.-Nr.	Korpusbreite	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0270.0005	300	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0270.0010	350	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0270.0015	400	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0270.0020	450	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0270.0025	500	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0270.0030	600	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0270.0040	800	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0270.0045	900	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0270.0050	1000	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0270.0055	1200	Aluminium	silber	Stück	10

Prime - das Schubkastensystem

Frontblende 90/18

>> Einsatzbereich: für Innenschubkasten / -Auszug
Korpus-Seitendicke: 18 mm
Höhe: 90

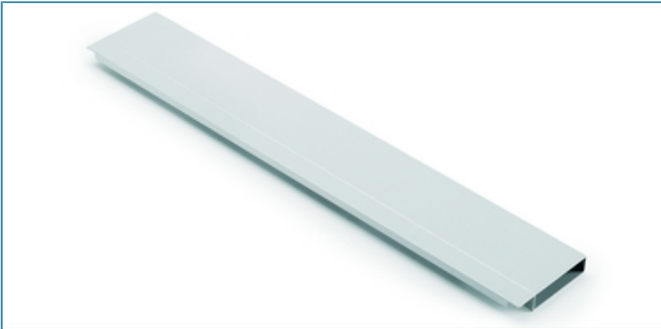


Art.-Nr.	Korpusbreite	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0280.0005	300	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0280.0010	350	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0280.0015	400	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0280.0020	450	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0280.0025	500	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0280.0030	600	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0280.0040	800	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0280.0045	900	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0280.0050	1000	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0280.0055	1200	Aluminium	silber	Stück	10

Prime - das Schubkastensystem

Frontblende 90/19

>> Einsatzbereich: für Innenschubkasten / -Auszug
Korpus-Seitendicke: 19 mm
Höhe: 90

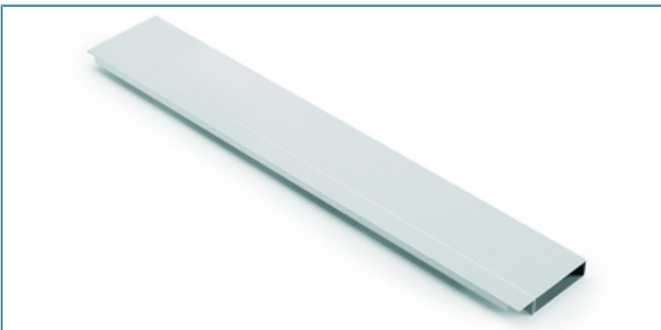


Art.-Nr.	Korpusbreite	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0290.0005	300	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0290.0010	350	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0290.0015	400	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0290.0020	450	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0290.0025	500	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0290.0030	600	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0290.0040	800	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0290.0045	900	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0290.0050	1000	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0290.0055	1200	Aluminium	silber	Stück	10

Prime - das Schubkastensystem

Frontblende 122/16

>> Einsatzbereich: für Innenschubkasten / -Auszug
Korpus-Seitendicke: 16 mm
Höhe: 122

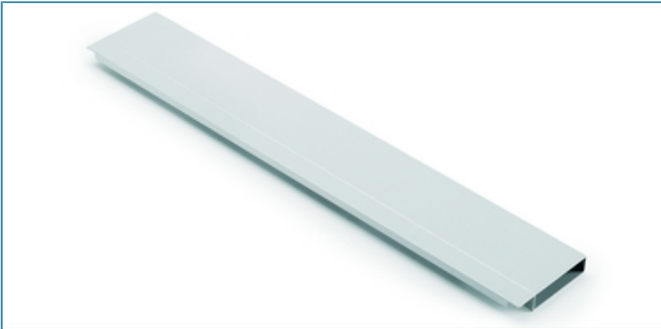


Art.-Nr.	Korpusbreite	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0300.0005	300	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0300.0010	350	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0300.0015	400	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0300.0020	450	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0300.0025	500	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0300.0030	600	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0300.0040	800	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0300.0045	900	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0300.0050	1000	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0300.0055	1200	Aluminium	silber	Stück	10

Prime - das Schubkastensystem

Frontblende 122/18

>> Einsatzbereich: für Innenschubkasten / -Auszug
Korpus-Seitendicke: 18 mm
Höhe: 122

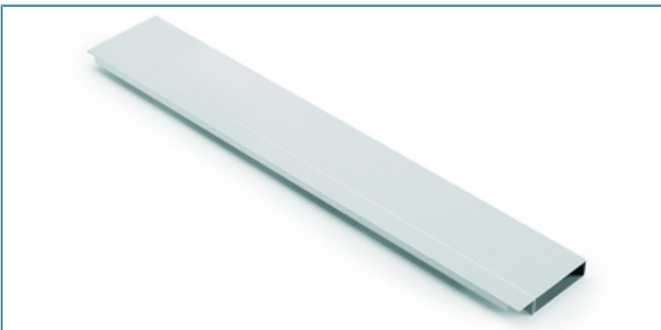


Art.-Nr.	Korpusbreite	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0301.0005	300	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0301.0010	350	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0301.0015	400	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0301.0020	450	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0301.0025	500	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0301.0030	600	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0301.0040	800	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0301.0045	900	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0301.0050	1000	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0301.0055	1200	Aluminium	silber	Stück	10

Prime - das Schubkastensystem

Frontblende 122/19

>> Korpus-Seitendicke: 19 mm
Höhe: 122
Einsatzbereich: für Innenschubkasten / -Auszug

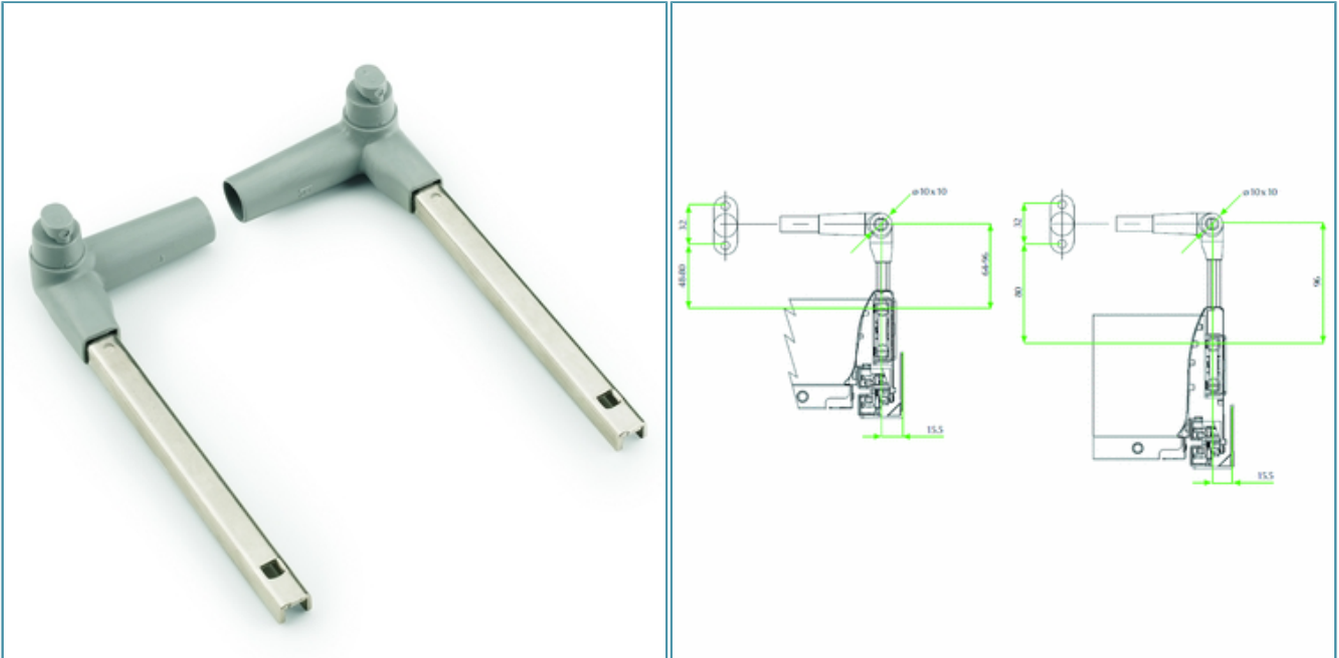


Art.-Nr.	Korpusbreite	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0302.0005	300	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0302.0010	350	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0302.0015	400	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0302.0020	450	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0302.0025	500	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0302.0030	600	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0302.0040	800	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0302.0045	900	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0302.0050	1000	Aluminium	silber	Stück	10
04.01.0302.0055	1200	Aluminium	silber	Stück	10

Prime - das Schubkastensystem

Relinghalter

>> Einsteckzapfen: Stahl vernickelt

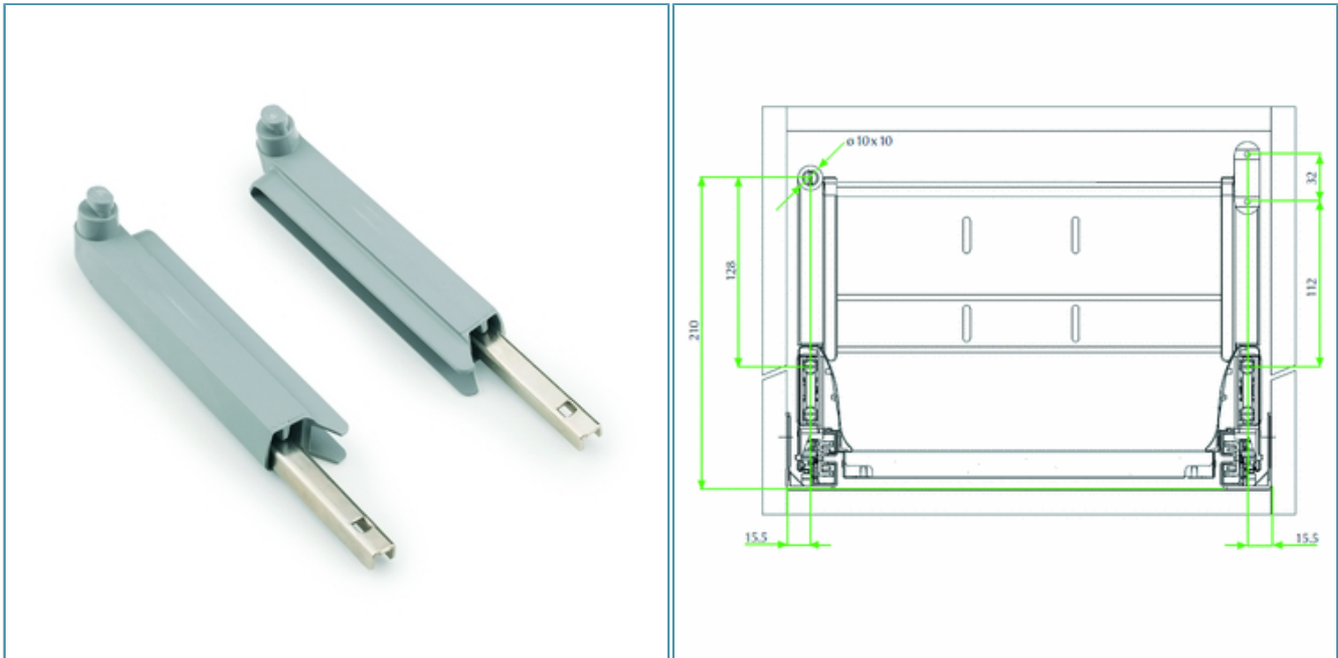


Art.-Nr.	90 mm Zargenhöhe	122 mm Zargenhöhe	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0310.0005	156 mm Höhe	204 mm Höhe	Kunststoff	grau	Paar	10
04.01.0310.0010	188 mm Höhe		Kunststoff	grau	Paar	10

Prime - das Schubkastensystem

Relinghalter für doppelte Rückwand

>> Ausführung: zum Einklipsen



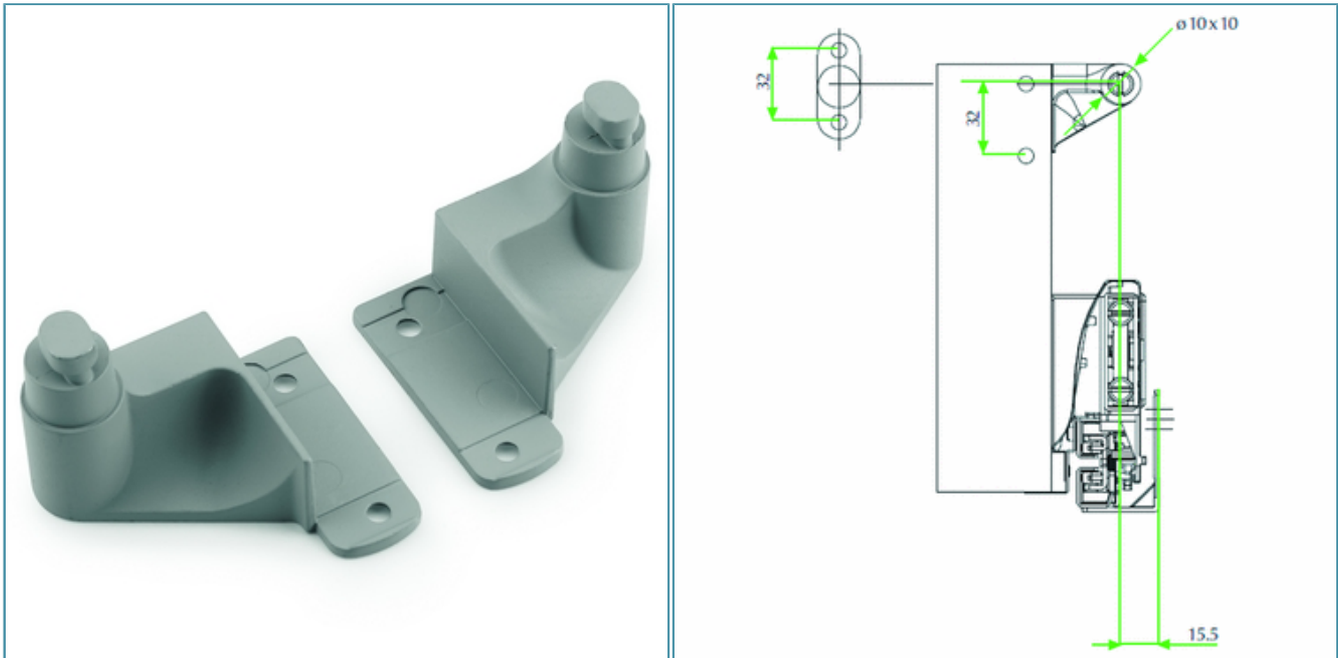
Art.-Nr.	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0315.0005	Kunststoff	grau	Paar	1

1 Paar besteht aus:
1 Aufnahme links
1 Aufnahme rechts

Prime - das Schubkastensystem

Relinghalter für hohe Holz-Rückwände

>> Einsatzbereich: für hohe Holzrückwand
Ausführung: zum Anschrauben



Art.-Nr.	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0320.0005	Kunststoff	grau	Paar	10

Prime - das Schubkastensystem

Längsreling zum Anschrauben

>> Ausführung: zum Anschrauben
Info: integrierte Neigungsverstellung
Endstücke: Kunststoff schwarz



Art.-Nr.	Nennlänge	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0330.0005	270	Stahl	silber	Paar	1
04.01.0330.0010	300	Stahl	silber	Paar	1
04.01.0330.0015	350	Stahl	silber	Paar	1
04.01.0330.0020	400	Stahl	silber	Paar	1
04.01.0330.0025	450	Stahl	silber	Paar	1
04.01.0330.0030	500	Stahl	silber	Paar	1
04.01.0330.0035	550	Stahl	silber	Paar	1

Prime - das Schubkastensystem

Längsreling zum Einpressen

>> Ausführung: zum Einpressen
Info: integrierte Neigungsverstellung
Endstücke: Kunststoff schwarz



Art.-Nr.	Nennlänge	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0340.0005	270	Stahl	silber	Paar	1
04.01.0340.0010	300	Stahl	silber	Paar	1
04.01.0340.0015	350	Stahl	silber	Paar	1
04.01.0340.0020	400	Stahl	silber	Paar	1
04.01.0340.0025	450	Stahl	silber	Paar	1
04.01.0340.0030	500	Stahl	silber	Paar	1
04.01.0340.0035	550	Stahl	silber	Paar	1

Prime - das Schubkastensystem

Querreling

>> In Kombination mit: Halter für Querreling Typ T + L



Art.-Nr.	Korpusbreite	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0350.0005	300	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0350.0010	350	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0350.0015	400	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0350.0020	450	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0350.0025	500	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0350.0030	600	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0350.0035	700	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0350.0040	800	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0350.0045	900	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0350.0050	1000	Stahl	silber	Stück	1
04.01.0350.0055	1200	Stahl	silber	Stück	1

Prime - das Schubkastensystem

Halter für Querreling

>> Einsatzbereich: passend für Querreling



Art.-Nr.	Typ	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0360.0005	T	Kunststoff	grau	Paar	10
04.01.0360.0010	L	Kunststoff	grau	Paar	10

Prime - das Schubkastensystem

Seitenreling für Innenauszüge

>>



Art.-Nr.	Nennlänge	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0380.0005	270	Stahl	silber	Paar	1
04.01.0380.0010	300	Stahl	silber	Paar	1
04.01.0380.0015	350	Stahl	silber	Paar	1
04.01.0380.0020	400	Stahl	silber	Paar	1
04.01.0380.0025	450	Stahl	silber	Paar	1
04.01.0380.0030	500	Stahl	silber	Paar	1
04.01.0380.0035	550	Stahl	silber	Paar	1

Prime - das Schubkastensystem

Komplett-Schubkasten 90



>> Ausführung: komplett montiert, Höhe 90
Boden: 16 mm, Spanplatte silbergrau
Korpus-Seitendicke: 19 mm

Art.-Nr.	B x L	Material	ME	VE
04.01.0390.0005	300x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0390.0010	300x400	Edelstahl	Stück	1
04.01.0390.0015	300x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0390.0020	300x450	Edelstahl	Stück	1
04.01.0390.0025	300x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0390.0030	300x500	Edelstahl	Stück	1
04.01.0390.0035	350x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0390.0040	350x400	Edelstahl	Stück	1
04.01.0390.0045	350x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0390.0050	350x450	Edelstahl	Stück	1
04.01.0390.0055	350x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0390.0060	350x500	Edelstahl	Stück	1
04.01.0390.0065	400x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0390.0070	400x400	Edelstahl	Stück	1
04.01.0390.0075	400x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0390.0080	400x450	Edelstahl	Stück	1
04.01.0390.0085	400x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0390.0090	400x500	Edelstahl	Stück	1
04.01.0390.0095	450x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0390.0100	450x400	Edelstahl	Stück	1
04.01.0390.0105	450x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0390.0110	450x450	Edelstahl	Stück	1
04.01.0390.0115	450x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0390.0120	450x500	Edelstahl	Stück	1
04.01.0390.0125	500x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0390.0130	500x400	Edelstahl	Stück	1
04.01.0390.0135	500x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0390.0140	500x450	Edelstahl	Stück	1
04.01.0390.0145	500x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0390.0150	500x500	Edelstahl	Stück	1
04.01.0390.0185	600x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0390.0190	600x400	Edelstahl	Stück	1
04.01.0390.0195	600x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0390.0200	600x450	Edelstahl	Stück	1
04.01.0390.0205	600x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0390.0210	600x500	Edelstahl	Stück	1

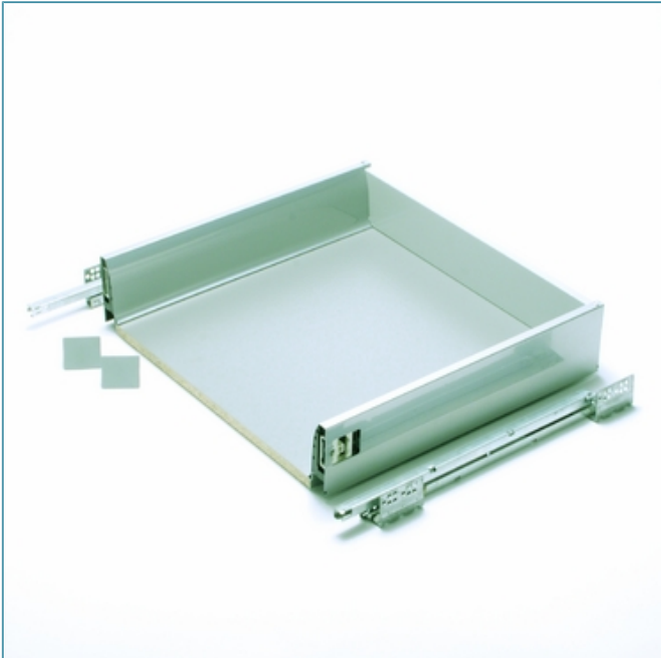
B x L = Korpusbreite x Nennlänge

Lieferumfang:

- 1 Stück 3-seitig montierter Schubkasten inkl. 16 mm Boden
- 1 Paar Excel Vollauszug 45 kg, mit Dämpfung SLOWMOTION und Zuhaltung
- 2 Stück Abdeckkappen

Prime - das Schubkastensystem

Komplett-Schubkasten 122



>> Ausführung: komplett montiert, Höhe 122
Boden: 16 mm, Spanplatte silbergrau
Korpus-Seitendicke: 19 mm

Art.-Nr.	B x L	Material	ME	VE
04.01.0400.0005	300x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0400.0010	300x400	Edelstahl	Stück	1
04.01.0400.0015	300x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0400.0020	300x450	Edelstahl	Stück	1
04.01.0400.0025	300x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0400.0030	300x500	Edelstahl	Stück	1
04.01.0400.0035	350x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0400.0040	350x400	Edelstahl	Stück	1
04.01.0400.0045	350x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0400.0050	350x450	Edelstahl	Stück	1
04.01.0400.0055	350x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0400.0060	350x500	Edelstahl	Stück	1
04.01.0400.0065	400x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0400.0070	400x400	Edelstahl	Stück	1
04.01.0400.0075	400x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0400.0080	400x450	Edelstahl	Stück	1
04.01.0400.0085	400x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0400.0090	400x500	Edelstahl	Stück	1
04.01.0400.0095	450x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0400.0100	450x400	Edelstahl	Stück	1
04.01.0400.0105	450x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0400.0110	450x450	Edelstahl	Stück	1
04.01.0400.0115	450x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0400.0120	450x500	Edelstahl	Stück	1
04.01.0400.0125	500x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0400.0130	500x400	Edelstahl	Stück	1
04.01.0400.0135	500x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0400.0140	500x450	Edelstahl	Stück	1
04.01.0400.0145	500x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0400.0150	500x500	Edelstahl	Stück	1
04.01.0400.0185	600x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0400.0190	600x400	Edelstahl	Stück	1
04.01.0400.0195	600x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0400.0200	600x450	Edelstahl	Stück	1
04.01.0400.0205	600x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0400.0210	600x500	Edelstahl	Stück	1

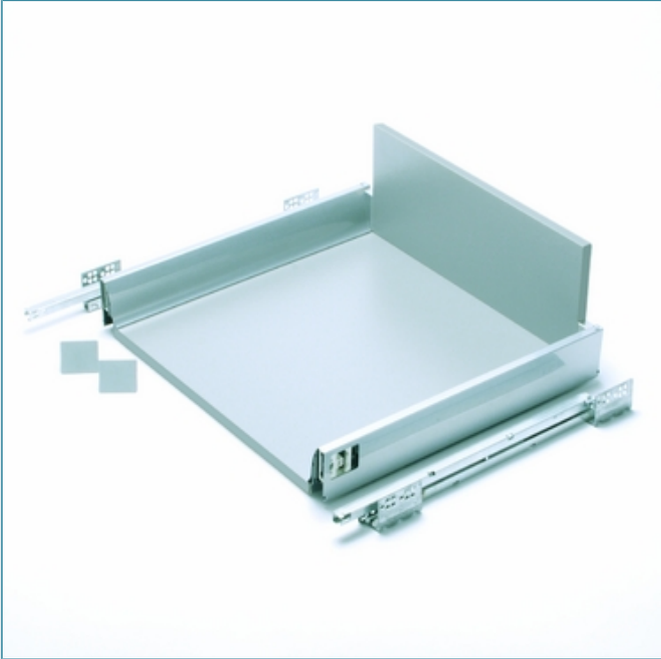
B x L = Korpusbreite x Nennlänge

Lieferumfang:

- 1 Stück 3-seitig montierter Schubkasten inkl. 16 mm Boden
- 1 Paar Excel Vollauszug 45 kg, mit Dämpfung SLOWMOTION und Zuhaltung
- 2 Stück Abdeckkappen

Prime - das Schubkastensystem

Komplett-Frontauszug Basis Glas/Aluminium



>> Ausführung: komplett montiert, Höhe 200
Boden: 16 mm, Spanplatte silbergrau
Korpus-Seitendicke: 19 mm

Art.-Nr.	B x L	Material	ME	VE
04.01.0410.0005	300x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0410.0010	300x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0410.0015	300x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0410.0020	350x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0410.0025	350x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0410.0030	350x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0410.0035	400x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0410.0040	400x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0410.0045	400x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0410.0050	450x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0410.0055	450x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0410.0060	450x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0410.0065	500x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0410.0070	500x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0410.0075	500x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0410.0095	600x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0410.0100	600x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0410.0105	600x500	Stahl silber	Stück	1

B x L = Korpusbreite x Nennlänge

Einsatzbereich:

Dieser Komplett-Frontauszug bildet die Basis für die Zargenaufsätze Glas und Aluminium und hat eine vormontierte Holz-Rückwand (Spanplatte silbergrau, Höhe 200 mm).

Lieferumfang:

1 Stück 3-seitig montierter Frontauszug inkl. 16 mm Boden
1 Paar Excel Vollauszug 45 kg, mit Dämpfung SLOWMOTION und Zuhaltung
2 Stück Abdeckkappen

Benötigtes Zubehör:

Zargenaufsatz Glas bzw. Aluminium
Frontbefestigungen
BITTE SEPARAT BESTELLEN.

Prime - das Schubkastensystem

Komplett-Frontauszug Basis Stahl



>> Ausführung: komplett montiert, Höhe 200
Boden: 16 mm, Spanplatte silbergrau
Korpus-Seitendicke: 19 mm

Art.-Nr.	B x L	Material	ME	VE
04.01.0430.0005	400x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0430.0010	400x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0430.0015	400x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0430.0020	450x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0430.0025	450x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0430.0030	450x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0430.0035	500x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0430.0040	500x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0430.0045	500x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0430.0050	600x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0430.0055	600x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0430.0060	600x500	Stahl silber	Stück	1

B x L = Korpusbreite x Nennlänge

Einsatzbereich:

Dieser Komplett-Frontauszug bildet die Basis für den Zargenaufsatz Stahl und hat eine vormontierte Stahl-Rückwand (Höhe 200 mm).

Lieferumfang:

1 Stück 3-seitig montierter Frontauszug inkl. 16 mm Boden
1 Paar Excel Vollauszug 45 kg, mit Dämpfung SLOWMOTION und Zuhaltung
2 Stück Abdeckkappen

Benötigtes Zubehör:

Zargenaufsatz Stahl
Frontbefestigungen
BITTE SEPARAT BESTELLEN.

Prime - das Schubkastensystem

Komplett-Innenschubkasten 90



>> Ausführung: komplett montiert, Höhe 90
Boden: 16 mm, Spanplatte silbergrau
Korpus-Seitendicke: 19 mm

Art.-Nr.	B x L	Material	ME	VE
04.01.0440.0005	300x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0440.0010	300x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0440.0015	300x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0440.0020	350x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0440.0025	350x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0440.0030	350x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0440.0035	400x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0440.0040	400x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0440.0045	400x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0440.0050	450x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0440.0055	450x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0440.0060	450x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0440.0065	500x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0440.0070	500x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0440.0075	500x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0440.0095	600x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0440.0100	600x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0440.0105	600x500	Stahl silber	Stück	1

B x L = Korpusbreite x Nennlänge

Lieferumfang:

1 Stück 4-seitig montierter Innenschubkasten inkl. 16 mm Boden und Alu-Frontblende

1 Paar Excel Vollauszug 45 kg, mit Dämpfung SLOWMOTION und Zuhaltung

Prime - das Schubkastensystem

Komplett-Innenschubkasten 122



>> Ausführung: komplett montiert, Höhe 122
Boden: 16 mm, Spanplatte silbergrau
Korpus-Seitendicke: 19 mm

Art.-Nr.	B x L	Material	ME	VE
04.01.0450.0005	300x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0450.0010	300x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0450.0015	300x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0450.0020	350x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0450.0025	350x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0450.0030	350x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0450.0035	400x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0450.0040	400x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0450.0045	400x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0450.0050	450x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0450.0055	450x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0450.0060	450x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0450.0065	500x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0450.0070	500x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0450.0075	500x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0450.0095	600x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0450.0100	600x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0450.0105	600x500	Stahl silber	Stück	1

B x L = Korpusbreite x Nennlänge

Lieferumfang:

1 Stück 4-seitig montierter Innenschubkasten inkl. 16 mm Boden und Alu-Frontblende

1 Paar Excel Vollauszug 45 kg, mit Dämpfung SLOWMOTION und Zuhaltung

Prime - das Schubkastensystem

Komplett-Innenauszug 90



>> Ausführung: komplett montiert, Höhe 90
Boden: 16 mm, Spanplatte silbergrau
Korpus-Seitendicke: 19 mm

Art.-Nr.	B x L	Material	ME	VE
04.01.0460.0005	300x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0460.0010	300x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0460.0015	300x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0460.0020	350x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0460.0025	350x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0460.0030	350x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0460.0035	400x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0460.0040	400x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0460.0045	400x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0460.0050	450x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0460.0055	450x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0460.0060	450x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0460.0065	500x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0460.0070	500x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0460.0075	500x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0460.0095	600x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0460.0100	600x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0460.0105	600x500	Stahl silber	Stück	1

B x L = Korpusbreite x Nennlänge

Lieferumfang:

- 1 Stück 4-seitig montierter Innenschubkasten inkl. 16 mm Boden und Alu-Frontblende
- 1 Stück umlaufende Reling Stahl silber
- 1 Paar Excel Vollauszug 45 kg, mit Dämpfung SLOWMOTION und Zuhaltung

Prime - das Schubkastensystem

Komplett-Innenauszug 122



>> Ausführung: komplett montiert, Höhe 122
Boden: 16 mm, Spanplatte silbergrau
Korpus-Seitendicke: 19 mm

Art.-Nr.	B x L	Material	ME	VE
04.01.0470.0005	300x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0470.0010	300x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0470.0015	300x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0470.0020	350x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0470.0025	350x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0470.0030	350x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0470.0035	400x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0470.0040	400x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0470.0045	400x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0470.0050	450x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0470.0055	450x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0470.0060	450x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0470.0065	500x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0470.0070	500x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0470.0075	500x500	Stahl silber	Stück	1
04.01.0470.0095	600x400	Stahl silber	Stück	1
04.01.0470.0100	600x450	Stahl silber	Stück	1
04.01.0470.0105	600x500	Stahl silber	Stück	1

B x L = Korpusbreite x Nennlänge

Lieferumfang:

- 1 Stück 4-seitig montierter Innenschubkasten inkl. 16 mm Boden und Alu-Frontblende
- 1 Stück umlaufende Reling Stahl silber
- 1 Paar Excel Vollauszug 45 kg, mit Dämpfung SLOWMOTION und Zuhaltung

Prime - das Schubkastensystem

Besteckeinsatz

>>



Art.-Nr.	Korpusbreite	Nennlänge	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0480.0005	400	450	Buche	lackiert	Stück	1
04.01.0480.0010	400	500	Buche	lackiert	Stück	1
04.01.0480.0015	450	450	Buche	lackiert	Stück	1
04.01.0480.0020	450	500	Buche	lackiert	Stück	1
04.01.0480.0025	500	450	Buche	lackiert	Stück	1
04.01.0480.0030	500	500	Buche	lackiert	Stück	1
04.01.0480.0035	600	450	Buche	lackiert	Stück	1
04.01.0480.0040	600	500	Buche	lackiert	Stück	1
04.01.0480.0045	900	450	Buche	lackiert	Stück	1
04.01.0480.0050	900	500	Buche	lackiert	Stück	1

Hinweis:

Jede Variante kann mit folgenden Einsätzen erweitert werden:

Gewürzeinsatz

Gläserereinsatz

Messereinsatz

Prime - das Schubkastensystem

Gewürzeinsatz

>>



Art.-Nr.	Nennlänge	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0490.0005	450	Buche	lackiert	Stück	1
04.01.0490.0010	500	Buche	lackiert	Stück	1

Prime - das Schubkastensystem

Folieneinsatz

>>



Art.-Nr.	Nennlänge	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0495.0005	450	Buche	lackiert	Stück	1
04.01.0495.0010	500	Buche	lackiert	Stück	1

Prime - das Schubkastensystem

Zuckerdoseneinsatz

>>



Art.-Nr.	Nennlänge	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0500.0005	450	Buche	lackiert	Stück	1
04.01.0500.0010	500	Buche	lackiert	Stück	1

Prime - das Schubkastensystem

Unterteiler

>>



Art.-Nr.	Nennlänge	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0505.0005	450	Buche	lackiert	Stück	1
04.01.0505.0010	500	Buche	lackiert	Stück	1

Prime - das Schubkastensystem

Messerblockeinsatz

>>



Art.-Nr.	Nennlänge	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0510.0005	450	Buche	lackiert	Stück	1
04.01.0510.0010	500	Buche	lackiert	Stück	1

Prime - das Schubkastensystem

Utensilieneinsatz

>>



Art.-Nr.	Korpusbreite	Nennlänge	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0515.0005	600	450	Buche	lackiert	Stück	1
04.01.0515.0010	600	500	Buche	lackiert	Stück	1
04.01.0515.0015	900	450	Buche	lackiert	Stück	1
04.01.0515.0020	900	500	Buche	lackiert	Stück	1

Prime - das Schubkastensystem

Tellereinsatz für Auszüge

>> Ausführung: mit 6 Fixierstiften



Art.-Nr.	Korpusbreite	Nennlänge	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0516.0005	600	450	Buche	lackiert	Stück	1
04.01.0516.0010	600	500	Buche	lackiert	Stück	1
04.01.0516.0015	900	450	Buche	lackiert	Stück	1
04.01.0516.0020	900	500	Buche	lackiert	Stück	1

Prime - das Schubkastensystem

Besteckeinsatz

>> Info: problemlos zuschneidbar



Art.-Nr.	Korpusbreite	Nennlänge	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0520.0005	300	450	Kunststoff	grau	Stück	1
04.01.0520.0010	300	500	Kunststoff	grau	Stück	1
04.01.0520.0015	400	450	Kunststoff	grau	Stück	1
04.01.0520.0020	400	500	Kunststoff	grau	Stück	1
04.01.0520.0025	400	450	Kunststoff	grau*	Stück	1
04.01.0520.0030	400	500	Kunststoff	grau*	Stück	1
04.01.0520.0035	450	450	Kunststoff	grau	Stück	1
04.01.0520.0040	450	500	Kunststoff	grau	Stück	1
04.01.0520.0045	500	450	Kunststoff	grau	Stück	1
04.01.0520.0050	500	500	Kunststoff	grau	Stück	1
04.01.0520.0055	600	450	Kunststoff	grau	Stück	1
04.01.0520.0060	600	500	Kunststoff	grau	Stück	1

* Art.-Nr. 04.01.0520.0025 / 0030 wird zum Kombinieren für größere Korpusbreiten verwendet.

Kombinationsmöglichkeiten:

Korpusbreite 700 mm, Nennlänge 450 mm: 04.01.0520.0005 + 04.01.0520.0045
 Korpusbreite 700 mm, Nennlänge 500 mm: 04.01.0520.0010 + 04.01.0520.0050

Korpusbreite 800 mm, Nennlänge 450 mm: 04.01.0520.0005 + 04.01.0520.0005 + 04.01.0520.0025
 Korpusbreite 800 mm, Nennlänge 500 mm: 04.01.0520.0010 + 04.01.0520.0010 + 04.01.0520.0030

Korpusbreite 900 mm, Nennlänge 450 mm: 04.01.0520.0005 + 04.01.0520.0015 + 04.01.0520.0025
 Korpusbreite 900 mm, Nennlänge 500 mm: 04.01.0520.0010 + 04.01.0520.0020 + 04.01.0520.0030

Korpusbreite 1000 mm, Nennlänge 450 mm: 04.01.0520.0015 + 04.01.0520.0025 + 04.01.0520.0025
 Korpusbreite 1000 mm, Nennlänge 500 mm: 04.01.0520.0020 + 04.01.0520.0030 + 04.01.0520.0030

Korpusbreite 1200 mm, Nennlänge 450 mm: 04.01.0520.0055 + 04.01.0520.0015 + 04.01.0520.0025
 Korpusbreite 1200 mm, Nennlänge 500 mm: 04.01.0520.0060 + 04.01.0520.0020 + 04.01.0520.0030

Die einzelnen Einsätze werden jeweils mit dem Verbindungsprofil zusammengesteckt.

Prime - das Schubkastensystem

Verbindungsprofil für Besteckeinsätze

>>

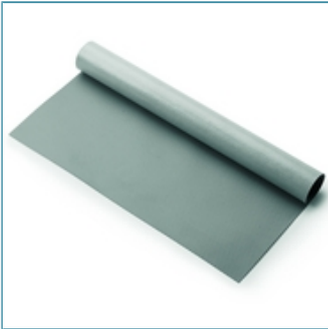


Art.-Nr.	Nennlänge	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0521.0005	450	Kunststoff	grau	Stück	1
04.01.0521.0010	500	Kunststoff	grau	Stück	1

Prime - das Schubkastensystem

Anti-Rutschmatte

>> Info: zuschneidbar

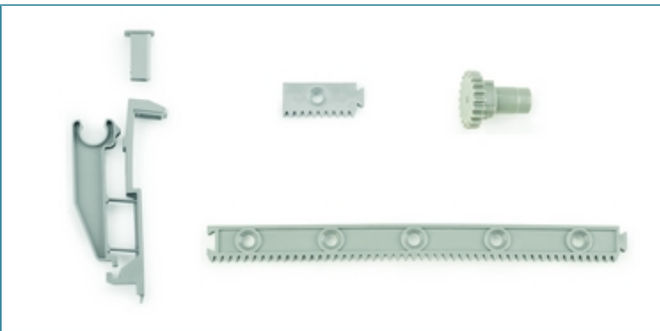


Art.-Nr.	Breite	Länge	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0530.0005	1200	550	Gummi	grau	Stück	1

Prime - das Schubkastensystem

Parallelsteuerung

>> Einsatzbereich: breite Schubkästen und Auszüge



Art.-Nr.	Artikel	Zargenhöhe	Korpusbreite	Material	ME	VE
04.01.0540.0005	Beschlagsatz	90		Kunststoff	Stück	1
04.01.0540.0010	Beschlagsatz	122		Kunststoff	Stück	1
04.01.0540.0015	Torsionsstange		800	Stahl	Stück	1
04.01.0540.0020	Torsionsstange		900	Stahl	Stück	1
04.01.0540.0025	Torsionsstange		1000	Stahl	Stück	1
04.01.0540.0030	Torsionsstange		1200	Stahl	Stück	1

1 Beschlagsatz besteht aus:
 2 Zahnräder
 6 Laufleisten, lang
 2 Laufleisten, kurz
 20 Spanplattenschrauben 4 x 12 mm

Achtung!
 Torsionsstange separat bestellen.

Prime - das Schubkastensystem

Distanzstück für Schubkastenboden

>> Einsatzbereich: für Bodenstärke 12 + 14 mm



Art.-Nr.	Höhe	für Bodenstärke	Material	Oberfläche	ME	VE
04.01.0550.0005	2	14	Kunststoff	grau	Stück	20
04.01.0550.0010	4	12	Kunststoff	grau	Stück	20

Das Distanzstück wird auf die Zargenauflage geklippt und gleicht Bodenstärken von 12 + 14 mm aus.

Hinweis:

Es werden pro Schubkasten 4 Distanzstücke benötigt.

Prime - das Schubkastensystem

Einschlagisen für Frontbefestigung

>> Einsatzbereich: Frontbefestigung zum Einpressen



Art.-Nr.	Material	ME	VE
04.01.0560.0005	Stahl	Stück	1

Anwendung:

Frontbefestigungen zum Einpressen werden auf die Aufnahme geschoben und können bequem eingeschlagen werden.

Prime - das Schubkastensystem

Ankörnlehre für Frontbefestigung

>>



Art.-Nr.	Material	ME	VE
04.01.0570.0005	Kunststoff	Stück	1

Anwendung:

1. Ankörnlehre in die Stirnseite der Zarge einrasten
2. Frontblende ausrichten und Bohrposition ankörnen