

Einschubelement aus Glas



- Möbellenleben einzigartig gestaltbar
- Zum Ablängen
- Farbe: Klar
- Material: Glas

Bestellinformation

7	Niedriges Einschubelement aus Glas (für Innenauszug vorne)
	Farbe Klar
Korpusbreite	Korpusseitenwanddicke SWD (mm)
KB (mm)	15/16 18/19
600	ZE4L464G ZE4L458G
1200	ZE4L1064G ZE4L1058G
Bestehend aus:	
7 1 x Einschubelement aus Glas	
Bei anderen Korpusbreiten KB, das nächstlängere Einschubelement entsprechend ablängen	

7	Hohes Einschubelement aus Glas (für Innenauszug vorne)
	Farbe Klar
Korpusbreite	Korpusseitenwanddicke SWD (mm)
KB (mm)	15/16 18/19
600	ZE4H464G ZE4H458G
1200	ZE4H1064G ZE4H1058G
Bestehend aus:	
7 1 x Einschubelement aus Glas	
Bei anderen Korpusbreiten KB, das nächstlängere Einschubelement entsprechend ablängen	

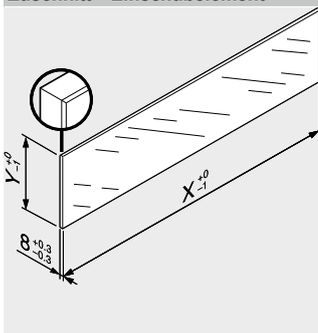
9a	Einschubelement aus Glas (seitlich)
	Farbe Klar
Nennlänge NL (mm)	Farbe
450	ZE4M360G
500	ZE4M410G
550	ZE4M460G
600	ZE4M510G
Bestehend aus:	
9a 2 x Einschubelement aus Glas	
Bei anderen Nennlängen NL, das nächstlängere Einschubelement entsprechend ablängen	

Hinweis

Um eine sichere Verbindung der Front mit BOXCOVER zu gewährleisten, müssen die Seitenteile des Glases vor der Montage gereinigt werden – **ab Fronthöhe FH > 455 mm notwendig!**

Planung

Zuschnitt – Einschubelement



Einschubelement	X (mm)	Y (mm)
Niedrig	LW – 104	75
Hoch	LW – 104	142.5
Seitlich	NL – 90	95
LW	Lichte Korpusweite	
NL	Nennlänge	

In Kombination mit MERIVOBX ist aufgrund der vorgegebenen Abmessungen laut Norm (DIN EN 14749 Ausgabe Juni 2016) keine „Schlagprüfung für vertikale Glasbauteile“ vorgeschrieben. Somit ist für die Normerfüllung kein Sicherheitsglas erforderlich. Die Kantenbearbeitung ist eine polierte Flachkante mit Fase 1 mm ± 0.5 mm.

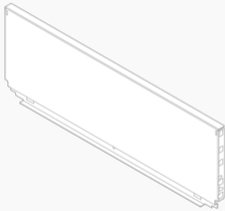
Seitenhinweise

Übersicht	257	Montage, Demontage und Einstellung
Zubehör	291	
E-SERVICES und Verarbeitungshilfen	590	Short-URL www.blum.com/a355
Weitere techn. Informationen	698	





Stahlrückwand



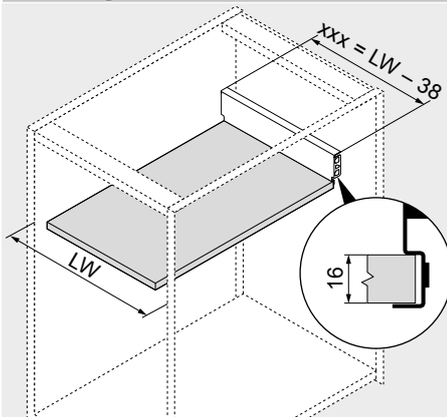
- Für MERIVOBX
- Farbe: Seidenweiß matt | Indiumgrau matt | Oriongrau matt
- Material: Stahl

Bestellinformation

Rückwandhöhe	Art.-Nr.
N	
M	
K	
E	
* Nicht mit SERVO-DRIVE kompatibel	

Planung

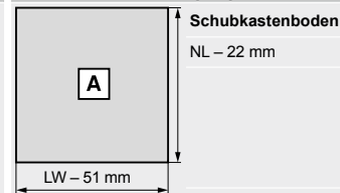
Berechnung der Breite



x xx = LW - 38

Beispiel
 Rückwandhöhe M
 LW = 567 mm
529 mm = 567 - 38 mm
Bestellung
ZB4M529S.6

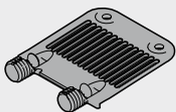
Zuschnitt – 16 mm Spanplatten



xxx Rückwandbreite
 LW Lichte Korpusweite

NL Nennlänge
 LW Lichte Korpusweite

Front-/Bodenstabilisierung



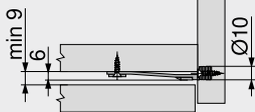
- Zur Abstützung von breiten Schubkastenböden
- Empfehlung:
 Korpusbreite KB > 600 mm: 1 Stk.

Bestellinformation

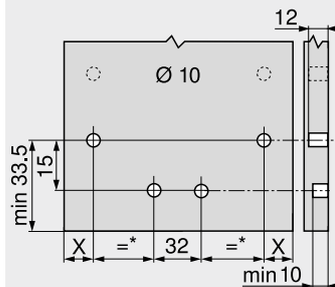
Befestigungsart	Farbe	Art.-Nr.
EXPANDO	RAL 7037 Staubgrau	Z96.10E1

Planung

Platzbedarf im Korpus



Einbohrmaße – Front



X = 20.5 mm + FA
 FA Frontaufschlag
 * Min. 105 mm