



MERIVOBX modular mit Reling | Frontauszug – Höhe E

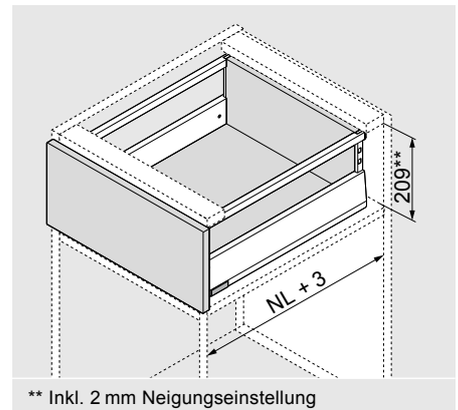
Produkt



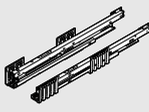
Beschreibung

- Eine BLUMOTION-Korpusschiene für alle Anwendungen mit Schnittstelle für TIP-ON BLUMOTION und Seitenstabilisierung
- SERVO-DRIVE optional einsetzbar

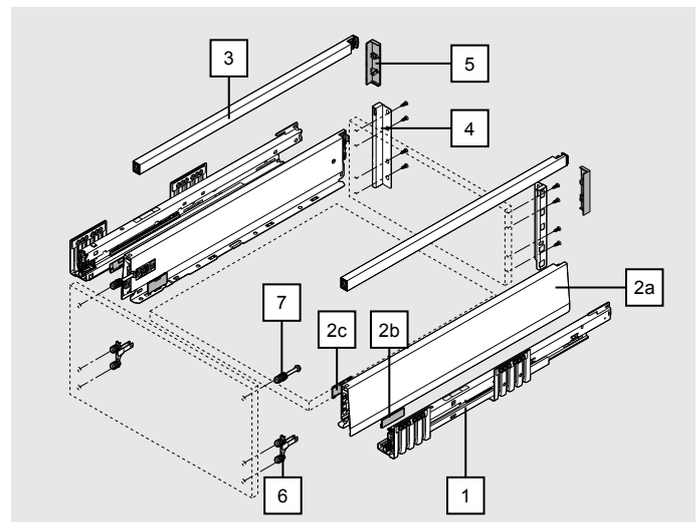
Platzbedarf

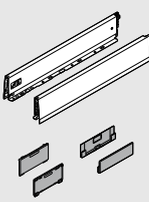


Bestellinformation

1	Korpusschiene links/rechts		
	Nennlänge NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	270	450.2701B	
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

* Für SERVO-DRIVE und TIP-ON BLUMOTION geeignet



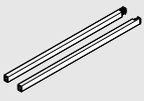
2	Zargen-Set			
	Zargenhöhe (mm)	M	91	
	Nennlänge NL (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	270			470M2702S
	300			470M3002S
	350			470M3502S
	400			470M4002S
	450			470M4502S
	500			470M5002S
	550			470M5502S
	600			470M6002S

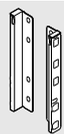
Bestehend aus:

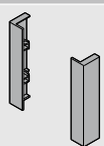
2a	1 x	Zarge links/rechts
2b	2 x	Branding-Element, geprägt mit Blum-Logo, ab 1000 Stk. individuell bedruckt
2c	2 x	Abdeckkappen



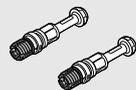
Bestellinformation

3					
Reling links/rechts					
	Nennlänge NL (mm)	Material	SW-M	IG-M	OG-M
		Stahl			
	270			ZR4.270RS.E	
	300			ZR4.300RS.E	
	350			ZR4.350RS.E	
	400			ZR4.400RS.E	
	450			ZR4.450RS.E	
	500			ZR4.500RS.E	
	550			ZR4.550RS.E	
	600			ZR4.600RS.E	

4					
Holzrückwandhalter links/rechts					
	Höhe	Material	SW-M	IG-M	OG-M
	E	Stahl		ZB4E00S	

5					
Abdeckkappe Rückwand (optional)					
	Ausführung	Material	SW-M	IG-M	OG-M
	Symmetrisch	Kunststoff			
			2 x	ZB4E00AK	

6					
Frontbefestigung					
	Befestigungsart				
	EXPANDO T		2 x	ZF4.10T2	
	INSERTA		2 x	ZF4.10I2	
	Anschrauben*		2 x	ZF4.1002	
* Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten					
EXPANDO T geeignet für dünne Fronten – siehe Seite 61					

7					
Frontbefestigung oben					
	Befestigungsart				
	EXPANDO T		2 x	ZF4.50T2	
	INSERTA		2 x	ZF4.50I2	
	Anschrauben – vormontierte Spanplattenschraube Ø 3.8 x 11.4 mm		2 x	ZF4.5002	
	Anschrauben – Senkkopfschrauben mit Kopfdurchmesser max. 7 mm, Gewindedurchmesser max. 4 mm*		2 x	ZF4.5012	
* Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten					
EXPANDO T geeignet für dünne Fronten – siehe Seite 61					

Zubehör

Spanplattenschraube					
	Ø (mm)	Länge (mm)			
	3.5	15	Für die Verbindung von Korpuschiene mit Korpus		609.1500
	3.5	17	Für Frontbefestigung (Anschrauben)		609.1700
Für ein optimales Verarbeitungsergebnis empfehlen wir bei der Holzrückwand und der Zarge den Einsatz von Flachkopfschrauben					

Bestellinformation

Zubehör

Befestigungsschraube (Flachkopfschraube)			
	Ø (mm)	Länge (mm)	maximale Höhe Schraubenkopf: 2 mm
	3.5	15	Für die Verbindung von Holzrückwandhalter mit Holzrückwand und Zarge mit Schubkastenboden
			61R.1500

Für ein optimales Verarbeitungsergebnis empfehlen wir bei der Holzrückwand und der Zarge den Einsatz von Flachkopfschrauben

Systemschrauben			
	Ø (mm)	Länge (mm)	
	6	14.5	Für die Verbindung von Korpuschiene mit Korpus
			661.1450.HG

Planung

Platzbedarf im Korpus

* + 1 mm bei Montage der Korpuschiene vor dem Korpuszusammenbau
 ** inkl. 2 mm Neigungseinstellung

Einbaumaße Front für Schraubmontage

FA Frontaufschlag

Einbohrmaße Front für INSERTA/EXPANDO T

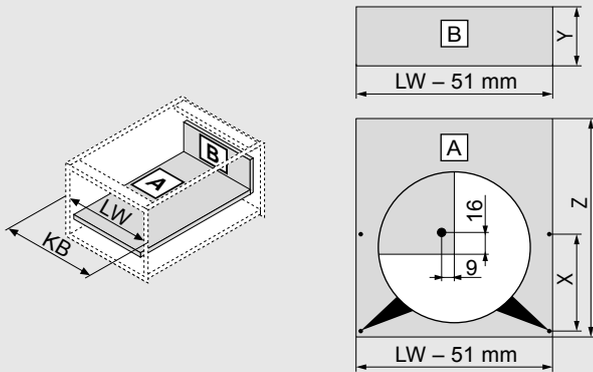
* min. 6 mm für EXPANDO T

Einbaumaße Rückwand



Planung

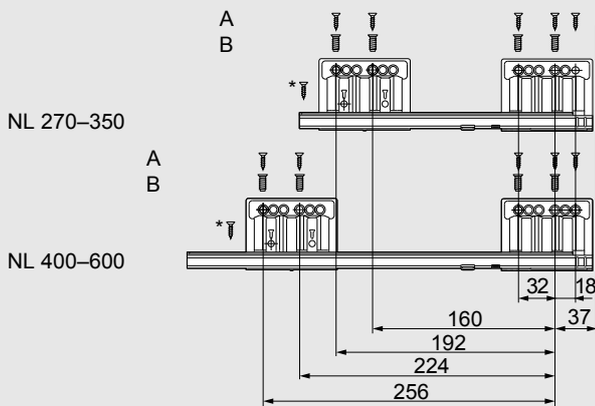
Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten



Holzrückwand	Y (mm)	
Höhe	184	
Bodenlänge	Z (mm)	
Holzrückwand	NL - 26	
Position Bohrloch Schubkastenboden		
Vorbohren bei Verwendung einer Flachkopfschraube möglich	NL (mm)	X (mm)
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB Korpusbreite		
LW Lichte Korpusweite		
NL Nennlänge		

Schraubposition der Korpuschiene – 40 kg

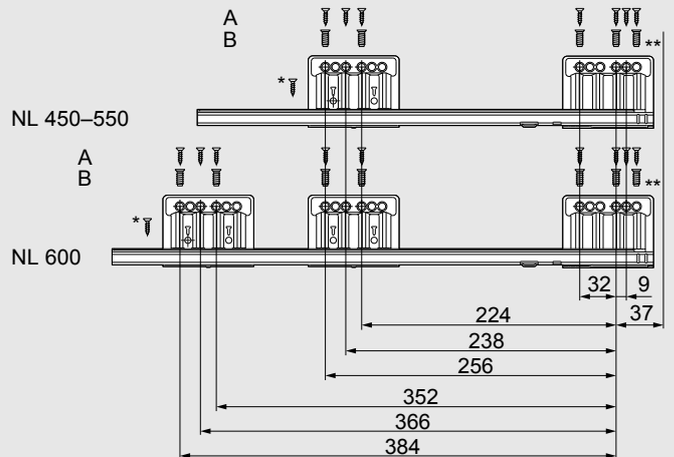
Nennlänge NL (mm)



- A Spanplattenschraube Ø 4 x 15 mm
 - B Systemschrauben Ø 6 x 14.5 mm
 - * Für erhöhte seitliche Stabilität
Spanplattenschraube Ø 4 x 15 mm
- Lichte Korpusweite LT min. = NL + 3 mm

Schraubposition der Korpuschiene – 70 kg

Nennlänge NL (mm)



- A Spanplattenschraube Ø 4 x 15 mm
 - B Systemschrauben Ø 6 x 14.5 mm
 - * Für erhöhte seitliche Stabilität
Spanplattenschraube Ø 4 x 15 mm
 - ** Für erhöhte vertikale Stabilität
Kann durch Spanplattenschraube Ø 4 x 15 mm ersetzt werden
- Lichte Korpusweite LT min. = NL + 3 mm