



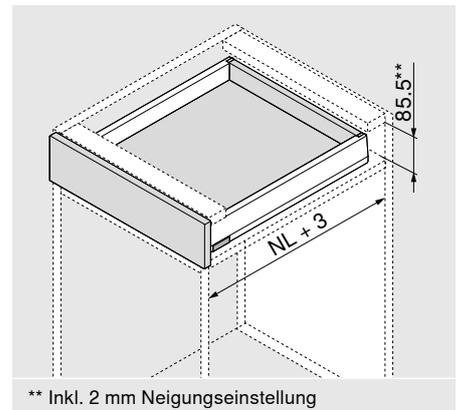
Produkt



Beschreibung

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

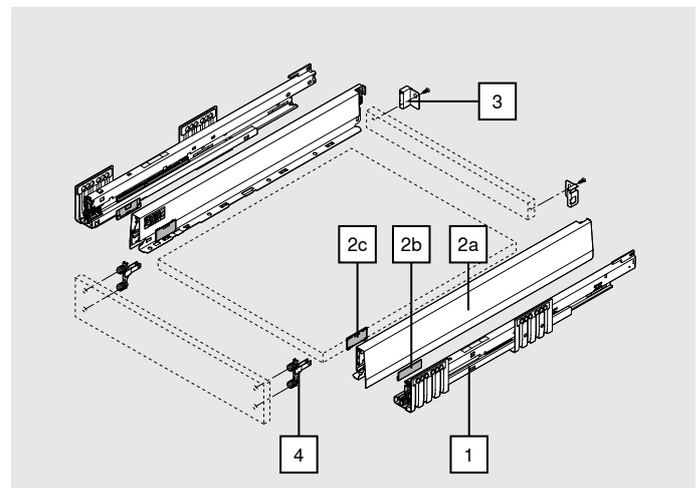
Platzbedarf



Bestellinformation

1	Korpusschiene links/rechts	
	Nennlänge NL (mm)	BLUMOTION* 40 kg
	400	450.4001B
	450	450.4501B
	500	450.5001B
	550	450.5501B

* Für SERVO-DRIVE und TIP-ON BLUMOTION geeignet



2	Zargen-Set			
	Zargenhöhe (mm)	N	68.5	
	Nennlänge NL (mm)			SW-M
	400			IG-M
	450			OG-M
	500			
	550			

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

3	Holzrückwandhalter links/rechts		
	Höhe	Material	
	N	Stahl	SW-M
			IG-M



Bestellinformation

	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			

Zubehör

Spanplattenschraube			
	Ø (mm)	Länge (mm)	
	3.5	15	Für die Verbindung von Korpusschiene mit Korpus
	3.5	17	Für Frontbefestigung (Anschrauben)

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

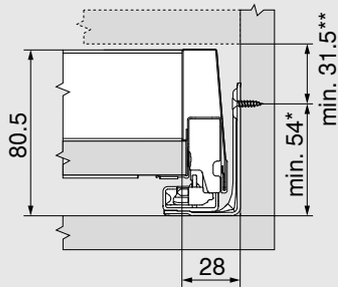
Befestigungsschraube (Flachkopfschraube)			
	Ø (mm)	Länge (mm)	maximale Höhe Schraubenkopf: 2 mm
	3.5	15	Für die Verbindung von Holzrückwandhalter mit Holzrückwand und Zarge mit Schubkastenboden

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 Korpusschiene mit Korpus

Planung

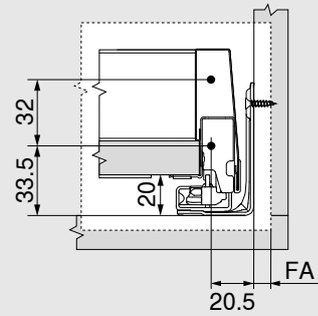
Platzbedarf im Korpus



* + 1 mm bei Montage der Korpuschiene vor dem Korpuszusammenbau

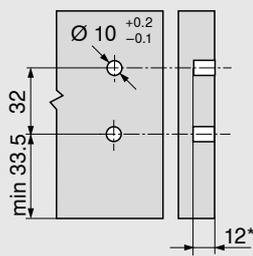
** inkl. 2 mm Neigungseinstellung

Einbaumaße Front für Schraubmontage



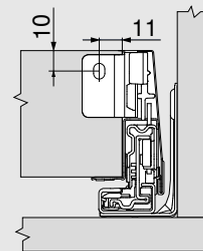
FA Frontaufschlag

Einbohrmaße Front für INSERTA/EXPANDO T



* min. 6 mm für EXPANDO T

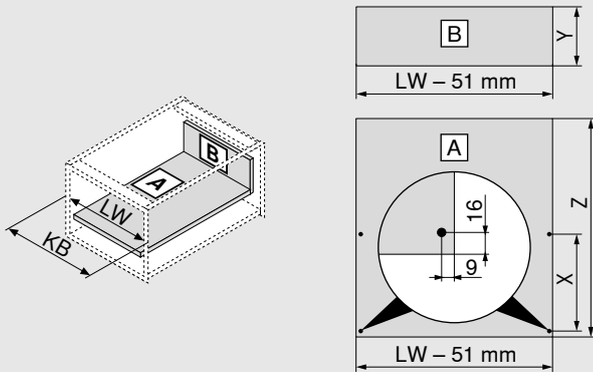
Einbaumaße Rückwand





Planung

Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten



Holzrückwand	Y (mm)
Höhe	60.5
Bodenlänge	Z (mm)
Holzrückwand	NL - 26

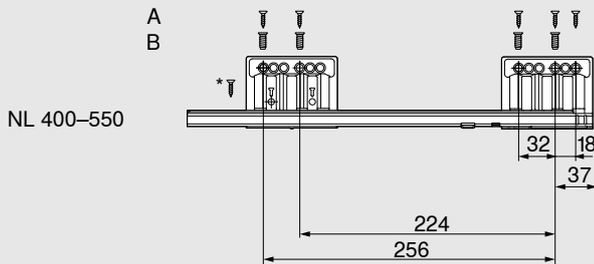
Position Bohrloch Schubkastenboden

Vorbohren bei Verwendung einer Flachkopfschraube möglich	NL (mm)	X (mm)
	> 400	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 Korpusstiefe LT min. = NL + 3 mm