



MERIVOBX | Schubkasten – Höhe K

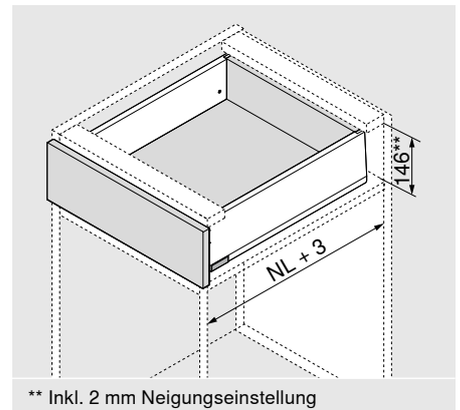
Produkt



Beschreibung

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

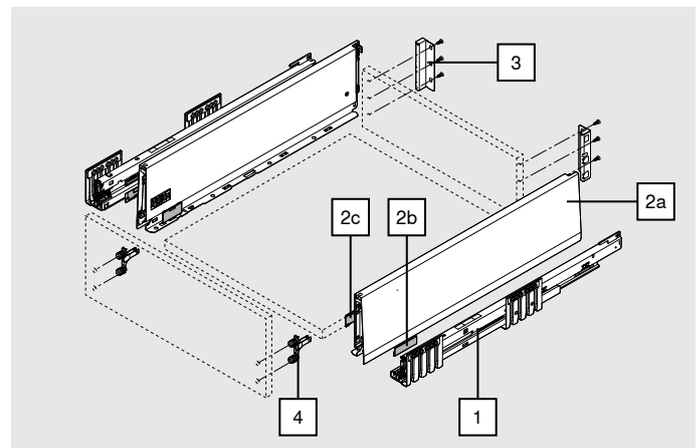
Platzbedarf



Bestellinformation

1	Korpusschiene links/rechts		
	Nennlänge NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	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)	K	129			
	Nennlänge NL (mm)			SW-M	IG-M	OG-M
	300				470K3002S	
	350				470K3502S	
	400				470K4002S	
	450				470K4502S	
	500				470K5002S	
	550				470K5502S	
	600				470K6002S	

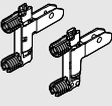
Bestehend aus:

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	Holzurückwandhalter links/rechts				
	Höhe	Material			
	K	Stahl	SW-M	IG-M	OG-M
				ZB4K000S	



Bestellinformation

	4	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	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

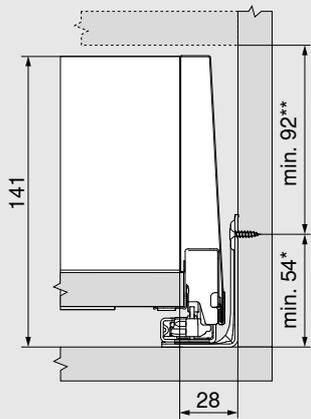
Befestigungsschraube (Flachkopfschraube)				
	Ø (mm)	Länge (mm)	maximale Höhe Schraubenkopf: 2 mm	
	3.5	15	Für die Verbindung von Holzrückwandhalter mit Holzrückwand und Zarge mit Schubkastenboden	61R.1500

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 Korpusschiene mit Korpus	661.1450.HG

Planung

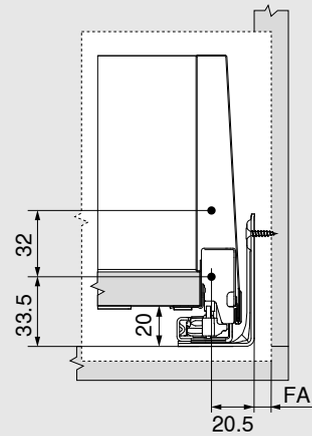
Platzbedarf im Korpus



* + 1 mm bei Montage der Korpuschiene vor dem Korpuszusammenbau

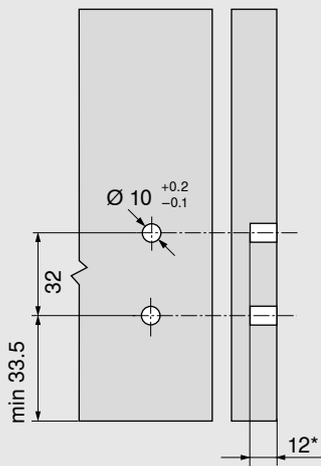
** inkl. 2 mm Neigungseinstellung

Einbaumaße Front für Schraubmontage



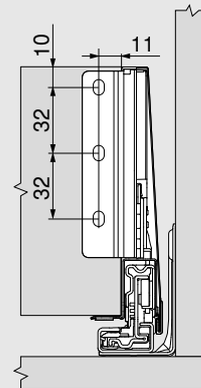
FA Frontaufschlag

Einbohrmaße Front für INSERTA/EXPANDO T



* min. 6 mm für EXPANDO T

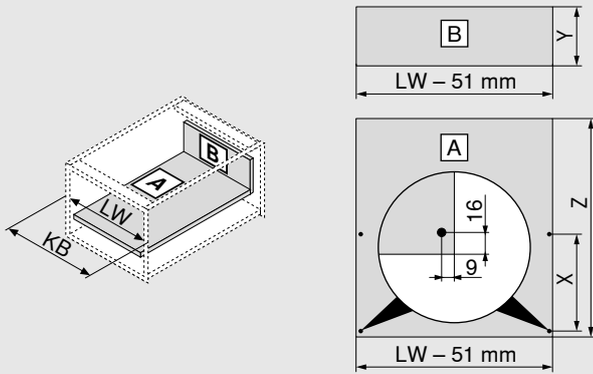
Einbaumaße Rückwand





Planung

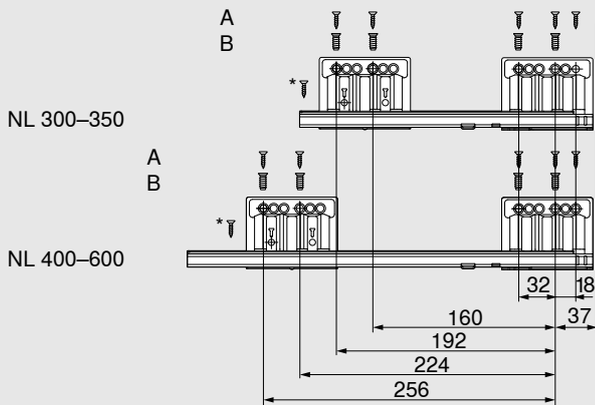
Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten



Holzrückwand	Y (mm)	
Höhe	121	
Bodenlänge	Z (mm)	
Holzrückwand	NL - 26	
Position Bohrloch Schubkastenboden		
Vorbohren bei Verwendung einer Flachkopfschraube möglich	NL (mm)	X (mm)
	300	128
	> 350	256
KB Korpusbreite		
LW Lichte Korpusweite		
NL Nennlänge		

Schraubposition der Korpuschiene – 40 kg

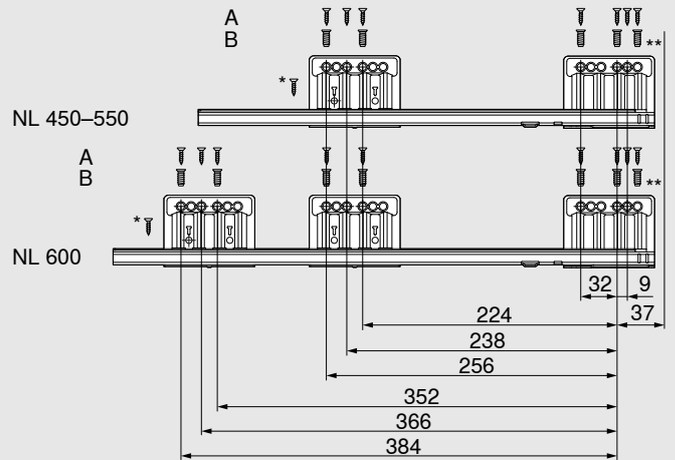
Nennlänge NL (mm)



- 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