



MERIVOBX | Innenschubkasten – Höhe K

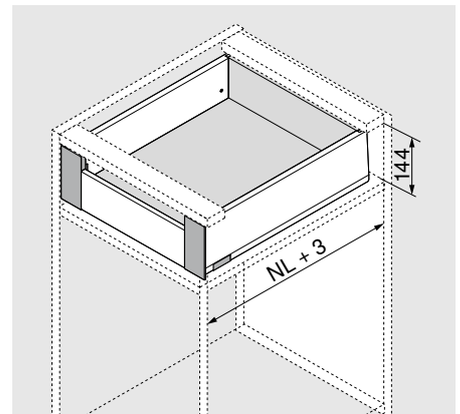
**Produkt**



**Beschreibung**

- Innenschubkasten mit Vorderstück geschlossen
- Vorderstück, Zargen farblich aufeinander abgestimmt
- Rückwandhöhe K
- Identische Position der Korpuschiene

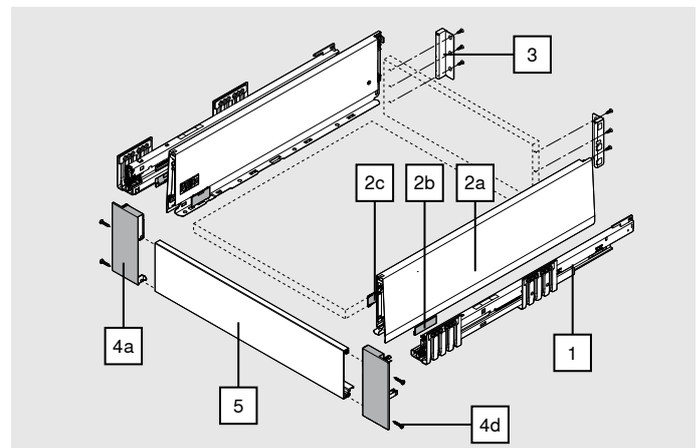
**Platzbedarf**



**Bestellinformation**

1	Korpuschiene 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

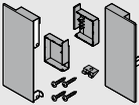
**Bestehend aus:**

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

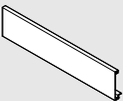


**Bestellinformation**

<b>4</b> 	<b>Vorderstück-Set</b>				
	<b>Höhe</b>	<b>Material</b>	SW-M	IG-M	OG-M
	K	Stahl	ZI4.1KS1		

**Bestehend aus:**

<b>4a</b>	1 x	Fronthalter links/rechts
<b>4b</b>	2 x	Abdeckkappe innen
<b>4c</b>	1 x	Halteteil
<b>4d</b>	4 x	Schrauben

<b>5</b> 	<b>Vorderstück ohne Nut</b>			
	<b>Material</b>	SW-M	IG-M	OG-M
	Aluminium	ZV4.1042M		
Passend für Korpusbreite KB bis 1200 mm				

**Zum Ablängen**

**Zuschnitt:** Lichte Korpusweite LW - 126 mm

**Mitnehmer-Set (optional)\***

	<b>Material</b>	SW-M	IG-M	OG-M
	Kunststoff	ZI7.0M07		

Mitnehmer muss am Vorderstück montiert werden

\* In Kombination mit TIP-ON BLUMOTION nicht einsetzbar

**Bestehend aus:**

- Mitnehmer
- Mitnehmergehäuse (RAL 7037 Staubgrau)

**Zubehör**

**Spanplattenschraube**

	<b>Ø (mm)</b>	<b>Länge (mm)</b>	
	3.5	15	Für die Verbindung von Korpuschiene 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)**

	<b>Ø (mm)</b>	<b>Länge (mm)</b>	maximale Höhe Schraubenkopf: 2 mm
	3.5	15	Für die Verbindung von Holzrückwandhalter mit Holzrückwand und Zarge mit Schubkastenboden

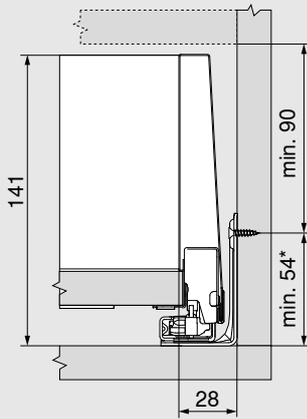
Für ein optimales Verarbeitungsergebnis empfehlen wir bei der Holzrückwand und der Zarge den Einsatz von Flachkopfschrauben

**Systemschrauben**

	<b>Ø (mm)</b>	<b>Länge (mm)</b>	
	6	14.5	Für die Verbindung von Korpuschiene mit Korpus

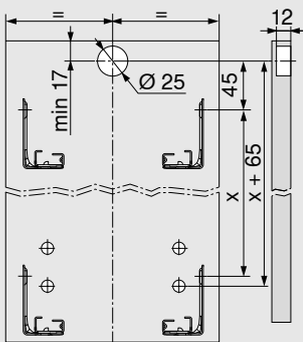
## Planung

### Platzbedarf im Korpus

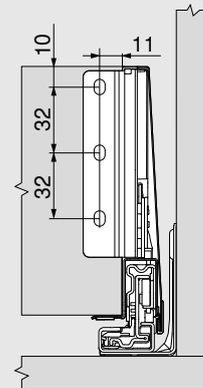


\* + 1 mm bei Montage der Korpuschiene vor dem Korpuszusammenbau

### Einbohrmaße Front für Mitnehmergehäuse



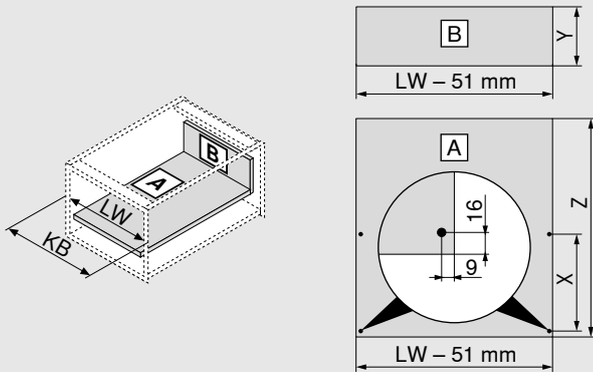
### Einbaumaße Rückwand





Planung

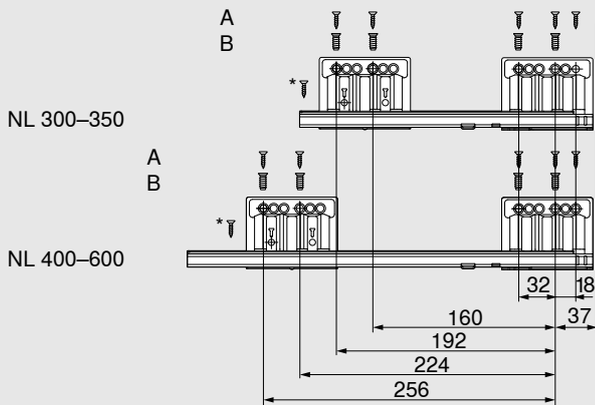
Zuschnittmaße für 16 mm Spanplatten



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

Schraubposition der Korpuschiene – 40 kg

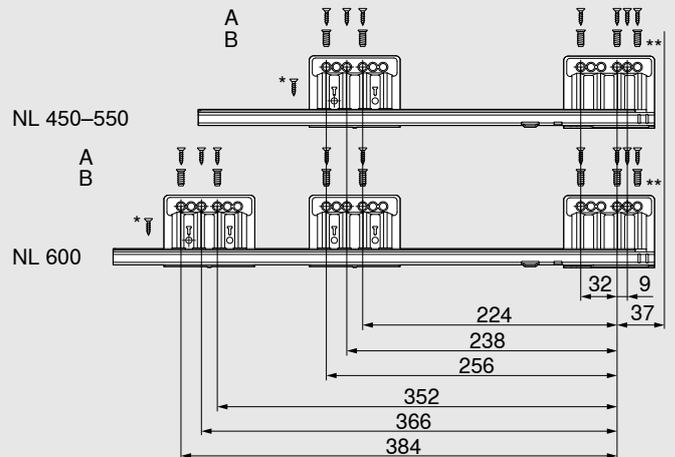
Nennlänge NL (mm)



- 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