



Vorderstück mit Einschubelement

Produkt

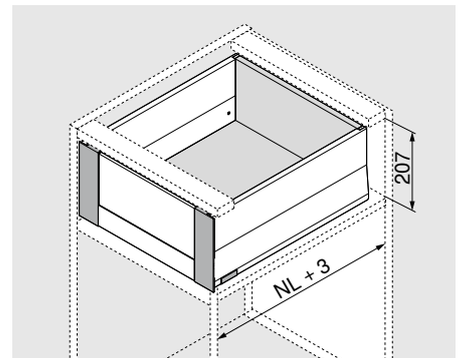


Darstellung exemplarisch mit BOXCAP

Beschreibung

- Innenauszug für hohes und niedriges Einschubelement
- Vorderstück, Zargen farblich aufeinander abgestimmt

Platzbedarf

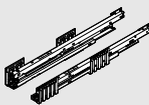


Bestellinformation

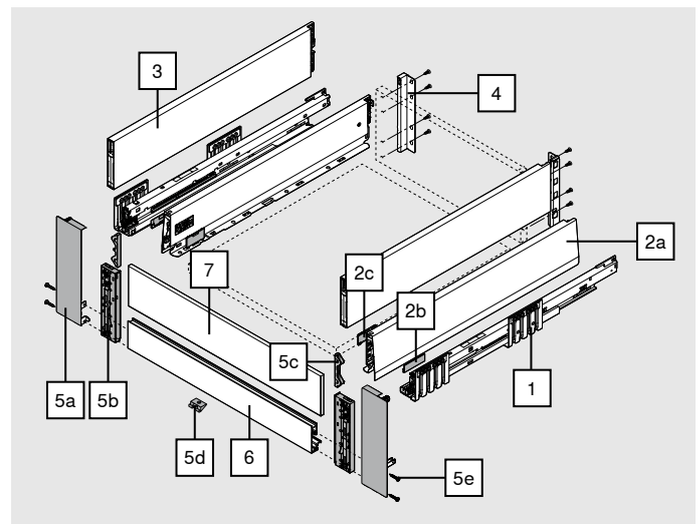
Anwendungs-Empfehlung

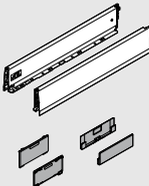
Alle Innenauszugs-Varianten sind mit allen Frontauszugs-Varianten in Höhe E kombinierbar. Die zu bestellenden Komponenten entnehmen Sie bitte der entsprechenden Seite. Es werden alle Komponenten bis auf die Frontbefestigung benötigt.

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Frontauszug modular mit Reling | 28 |
| Frontauszug modular mit BOXCOVER | 32 |
| Frontauszug modular mit BOXCAP | 36 |

| 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 |
|  | 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 |



Vorderstück mit Einschubelement

Bestellinformation

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|-----------------|------------|----------------------------------|-----------|-----------|-------|--|--|--|---|--|--|--|
| | 3 | | | | BOXCAP | | | | | | | | | | |
| | Höhe | | Material | | | | | | | | | | | | |
| | E | | Stahl | | | | | | | | | | | | |
| | Nennlänge NL (mm) | | | | SW-M | IG-M | OG-M | | | | | | | | |
| | 270 | | | | ZL4.270S.E | | | | | | | | | | |
| | 300 | | | | ZL4.300S.E | | | | | | | | | | |
| | 350 | | | | ZL4.350S.E | | | | | | | | | | |
| | 400 | | | | ZL4.400S.E | | | | | | | | | | |
| | 450 | | | | ZL4.450S.E | | | | | | | | | | |
| | 500 | | | | ZL4.500S.E | | | | | | | | | | |
| 550 | | | | ZL4.550S.E | | | | | | | | | | | |
| 600 | | | | ZL4.600S.E | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | Holzrückwandhalter links/rechts | | | | | | |
| | Höhe | | Material | | SW-M | IG-M | OG-M | | | | | | | | |
| | E | | Stahl | | ZB4E000S | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | Vorderstück-Set | | | | | | |
| | Höhe | | Material | | SW-M | IG-M | OG-M | | | | | | | | |
| | E | | Stahl | | ZI4.4ES1 | | | | | | | | | | |
| | Bestehend aus: | | | | | | | | | | | | | | |
| 5a | 1 x | Fronthalter links/rechts | | | | | | | | | | | | | |
| 5b | 1 x | Glasaufnahme links/rechts | | | | | | | | | | | | | |
| 5c | 2 x | Ausgleichsstück für Vorderstück mit niedrigem Einschubelement | | | | | | | | | | | | | |
| 5d | 1 x | Halteteil | | | | | | | | | | | | | |
| 5e | 4 x | Schrauben | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | Vorderstück mit Nut | | | | | | |
| | Material | | | | SW-M | IG-M | OG-M | | | | | | | | |
| | Aluminium | | | | ZV4.1042NN | | | | | | | | | | |
| Passend für Korpusbreite KB bis 1200 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zum Ablängen | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zuschnitt: | | Lichte Korpusweite LW - 126 mm | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | Einschubelement aus Glas (für Innenauszug vorne) | | | |
| | Material | | Farbe | | Hohes Einschubelement | | | | Niedriges Einschubelement | | | | | | |
| | Glas | | Klar | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Korpuseitenwanddicke (mm) | | | | | | | | | | |
| | Korpusbreite (mm) | | | | 15/16 | 18/19 | 15/16 | 18/19 | | | | | | | |
| 600 | | | | ZE4H464G | ZE4H458G | ZE4L464G | ZE4L458G | | | | | | | | |
| 1200 | | | | ZE4H1064G | ZE4H1058G | ZE4L1064G | ZE4L1058G | | | | | | | | |
| Bei anderen Korpusbreiten KB, das nächstlängere Einschubelement entsprechend ablängen | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ablängmaß siehe Seite 47 | | | | | | | | | | | | | | | |



Vorderstück mit Einschubelement

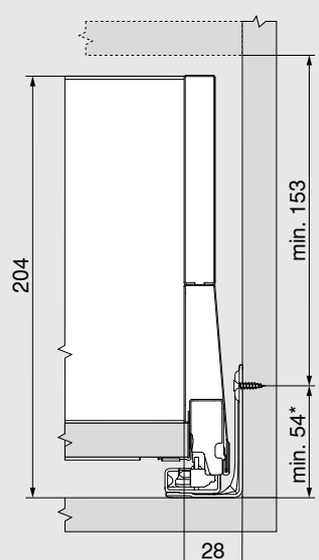
Bestellinformation

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 |

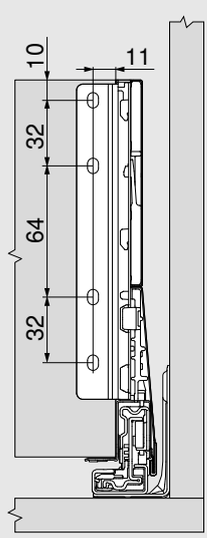
Planung

Platzbedarf im Korpus



* + 1 mm bei Montage der Korpusschiene vor dem Korpuszusammenbau

Einbaumaße Rückwand

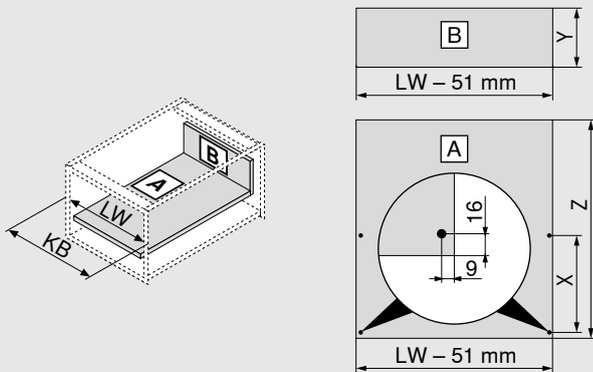




Vorderstück mit Einschubelement

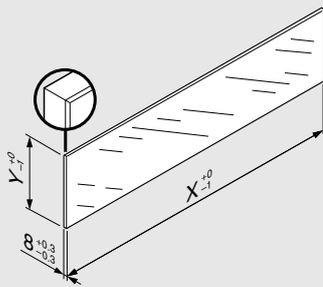
Planung

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 | | |

Zuschnitt – Einschubelement



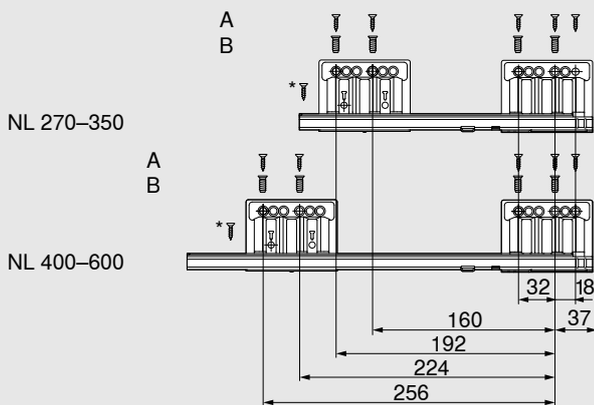
| Einschubelement | X (mm) | Y (mm) |
|-----------------|----------|--------|
| Niedrig | LW - 104 | 75 |
| Hoch | LW - 104 | 142.5 |

LW Lichte Korpusweite

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.

Schraubposition der Korpuschiene – 40 kg

Nennlänge NL (mm)



A Spanplattenschraube Ø 4 x 15 mm

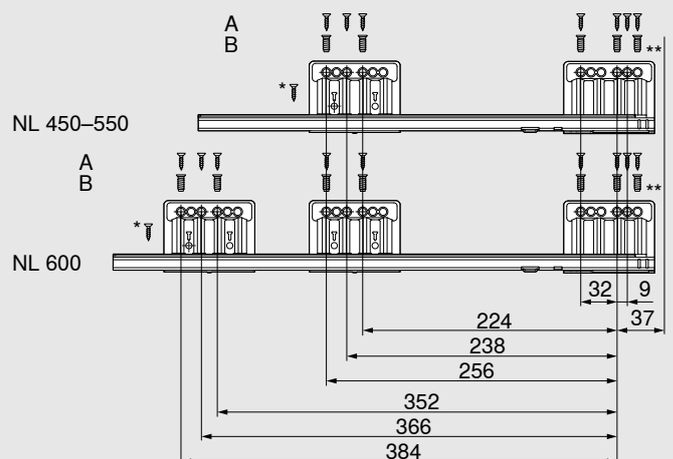
B Systemschrauben Ø 6 x 14.5 mm

* Für erhöhte seitliche Stabilität
Spanplattenschraube Ø 4 x 15 mm

Lichte Korpusstiefe LT min. = NL + 3 mm

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 Korpusstiefe LT min. = NL + 3 mm