

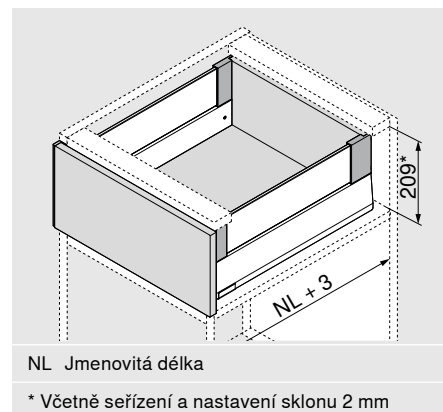
Výrobek



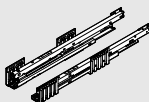
Popis

- Vodicí lišta BLUMOTION pro všechny typy využití s rozhraním pro TIP-ON BLUMOTION a boční stabilizaci
- SERVO-DRIVE, využití je možné volitelně

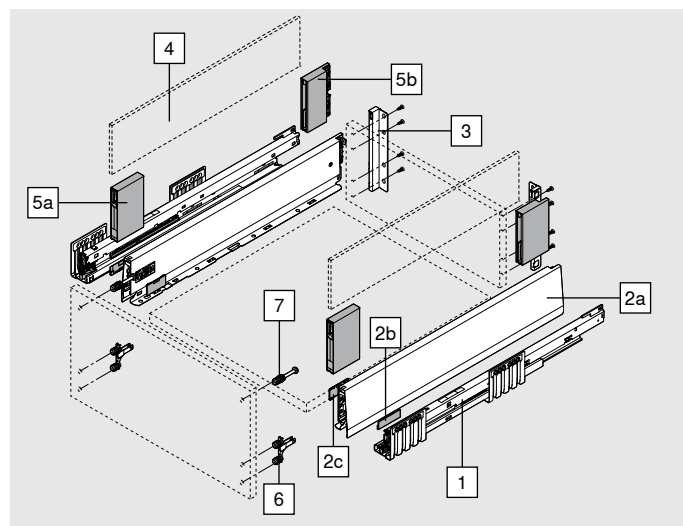
Potřebný prostor

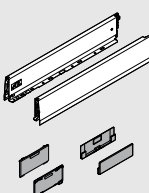


Informace k objednávání

| 1 | Korpusová lišta vlevo/vpravo | | |
|---|------------------------------|------------|-----------|
| | Jmenovitá délka 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 |


* Vhodná pro SERVO-DRIVE a TIP-ON BLUMOTION



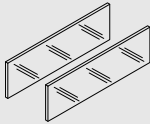

| 2 | Sada bočnic | | | |
|--|-------------------------|------|-----------|------|
| | Výška bočnic (mm) | M | 91 | |
|  | Jmenovitá délka NL (mm) | SW-M | IG-M | OG-M |
| | 270 | | 470M2702S | |
| | 300 | | 470M3002S | |
| | 350 | | 470M3502S | |
| | 400 | | 470M4002S | |
| | 450 | | 470M4502S | |
| | 500 | | 470M5002S | |
| | 550 | | 470M5502S | |
| | 600 | | 470M6002S | |

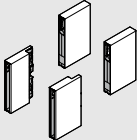
Složení:

| | | |
|----|-----|---|
| 2a | 1 x | Bočnice vlevo/vpravo |
| 2b | 2 x | Prvek s raženým logem Blum, od 1000 ks s individuálním potiskem |
| 2c | 2 x | Krytky |

| 3 | Držák zadní stěny vlevo/vpravo | | |
|---|--------------------------------|----------|----------|
| | Výška | Materiál | |
|  | E | Ocel | ZB4E000S |

Informace k objednávání


| | | |
|--|--|-------------------------|
|  | 4 Zásuvný prvek ze skla (boční) | |
| | Jmenovitá délka NL (mm) | |
| | 450 | Čirý ZE4M360G |
| | 500 | ZE4M410G |
| | 550 | ZE4M460G |
| 600 | ZE4M510G | |
| Složení: | | |
| 4 | 2 x | Zásuvný prvek ze skla |
| Upozornění | | |
| U ostatních jmenovitých délek NL zkraťte odpovídajícím způsobem nejbližší delší zásuvný prvek. | | |
| Parametr pro zkrácení viz strana 35 | | |
|  Pro zajištění bezpečného spojení čela s BOXCOVER je nutné před montáží očistit boční části skla (nezbytné od výšky čela nad 455 mm)! | | |

| | | | | | |
|--|---|------------------------------|------------------|------|------|
|  | 5 BOXCOVER vlevo/vpravo | | | | |
| | Výška | Materiál | SW-M | IG-M | OG-M |
| | M | Ocel | ZL4M00808 | | |
| | 8 mm zásuvný prvek Pro výšku čela nad 455 mm je nutné utáhnout šroub čelního uchycení – 1.5 až 2 Nm. | | | | |
| Složení: | | | | | |
| 5a | 1 x | BOXCOVER vpředu vlevo/vpravo | | | |
| 5b | 1 x | BOXCOVER vzadu vlevo/vpravo | | | |

| | | | | |
|---|-------------------------|--|-----|-----------------|
|  | 6 Čelní kování | | | |
| | Způsob instalace | | | |
| | EXPANDO T | | 2 x | ZF4.10T2 |
| | INSERTA | | 2 x | ZF4.10I2 |
| | Našroubování* | | 2 x | ZF4.1002 |
| * Vrutky nejsou součástí dodávaného příslušenství | | | | |
| EXPANDO T, vhodný pro tenká čílká – viz strana 61 | | | | |

| | | | | |
|---|---|--|-----|-----------------|
|  | 7 Čelní uchycení nahoře | | | |
| | Způsob instalace | | | |
| | EXPANDO T | | 2 x | ZF4.50T2 |
| | INSERTA | | 2 x | ZF4.50I2 |
| | Našroubování – předmontovaný vrut do dřevotřísky Ø 3.8 x 11.4 mm | | 2 x | ZF4.5002 |
| | Našroubování – vruty se zápustnou hlavou o průměru hlavy max. 7 mm, průměru závitu max. 4 mm* | | 2 x | ZF4.50I2 |
| * Vrutky nejsou součástí dodávaného příslušenství | | | | |
| EXPANDO T, vhodný pro tenká čílká – viz strana 61 | | | | |

Příslušenství

| | | | | |
|---|---------------|------------------|--|-----------------|
| Vrut do dřevotřísky | | | | |
|  | Ø (mm) | Délka (m) | | |
| | 3.5 | 15 | Pro spojení korpusové lišty s korpusem | 609.1500 |
| | 3.5 | 17 | Pro montáž čela našroubováním | 609.1700 |

Informace k objednávání

Příslušenství

| Upevňovací vruty (vruty s talířovou hlavou) | | | |
|--|--------|-----------|---|
| | Ø (mm) | Délka (m) | Maximální výška hlavy vrutu: 2 mm |
| | 3.5 | 15 | Pro spojení držáku dřevěné zadní stěny s dřevěnou zadní stěnou a bočnice s dnem zásuvky |
| | | | 61R.1500 |
| Pro optimální výsledek zpracování doporučujeme u dřevěné zadní stěny a bočnice použít vruty s talířovou hlavou | | | |

| Eurošrouby | | | |
|------------|--------|-----------|--|
| | Ø (mm) | Délka (m) | |
| | 6 | 14.5 | Pro spojení korpusové lišty s korpusem |
| | | | 661.1450.HG |

Plánování

Potřebný prostor v korpusu

* + 1 mm u instalace korpusové lišty před smontováním korpusu

** Včetně seřízení a nastavení sklonu 2 mm

Konstrukční rozměry pro montáž čela vruty

* + 1 mm u instalace korpusové lišty před smontováním korpusu

FA Přesah čela

Rozměry pro vrtání otvorů u čela pro INSERTA/EXPANDO T

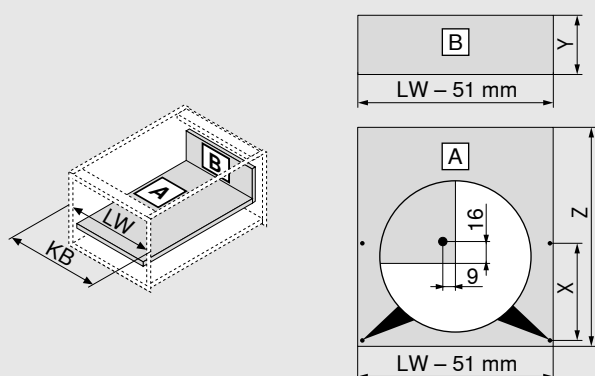
* + 1 mm u instalace korpusové lišty před smontováním korpusu

** min. 6 mm pro EXPANDO T

Konstrukční rozměry zadní stěny

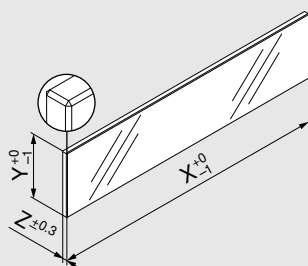
Plánování

Rozměry přířezů pro sílu dřevotřísky 16 mm



| | | |
|--|----------------------|---------------|
| Dřevěná zadní stěna | Y (mm) | |
| Výška | 184 | |
| Dno zásuvky | Z (mm) | |
| Délka | NL - 26 | |
| Pozice vyvrtaného otvoru pro dno zásuvky | | |
| V případě použití vrutů s talířovou hlavou je možné předvrtání | NL (mm) | X (mm) |
| | 270 | 128 |
| | 300 | 128 |
| | > 350 | 256 |
| KB | Šířka korpusu | |
| LW | Světlá šířka korpusu | |
| NL | Jmenovitá délka | |

Přířez – zásuvný prvek



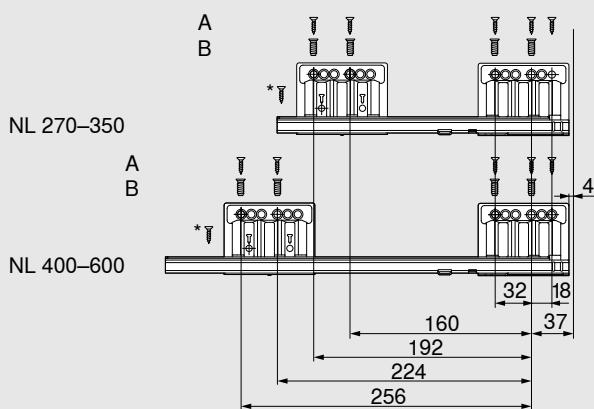
| | | | |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|
| Zásuvný prvek | X (mm) | Y (mm) | Z (mm) |
| Z boku | NL - 90 | 95 | 8 |

NL Jmenovitá délka

V kombinaci s MERIVOBOX není na základě stanovených standardních měření ve smyslu normy (DIN EN 14749, vydání červen 2016) předepsána žádná „zkouška nárazem pro vertikální skleněné konstrukční součástky“. Pro splnění normy tudíž není požadováno speciální bezpečnostní sklo. Zpracování hrany představuje rovnou a plochou leštěnou hranu se zkosením $1 \text{ mm} \pm 0.5 \text{ mm}$.

Pozice pro našroubování korpusové lišty – 40 kg

Jmenovitá délka NL (mm)



A Vrut do dřevotřísky $\text{Ø} 4 \times 15 \text{ mm}$

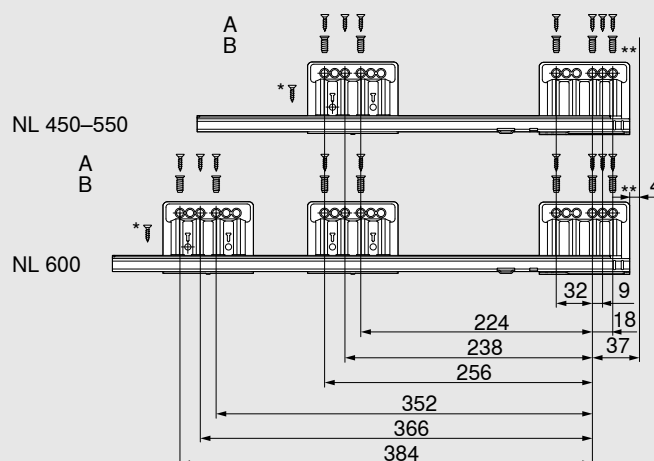
B Eurošrouby $\text{Ø} 6 \times 14.5 \text{ mm}$

* Pro zvýšení boční stability
Vrut do dřevotřísky $\text{Ø} 4 \times 15 \text{ mm}$

Světlá hloubka korpusu LT min. = jmenovitá délka NL + 3 mm

Pozice pro našroubování korpusové lišty – 70 kg

Jmenovitá délka NL (mm)



A Vrut do dřevotřísky $\text{Ø} 4 \times 15 \text{ mm}$

B Eurošrouby $\text{Ø} 6 \times 14.5 \text{ mm}$

* Pro zvýšení boční stability
Vrut do dřevotřísky $\text{Ø} 4 \times 15 \text{ mm}$

** Pro vyšší vertikální stabilitu
Možnost nahradit vrutem do dřevotřísky $\text{Ø} 4 \times 15 \text{ mm}$

Světlá hloubka korpusu LT min. = jmenovitá délka NL + 3 mm