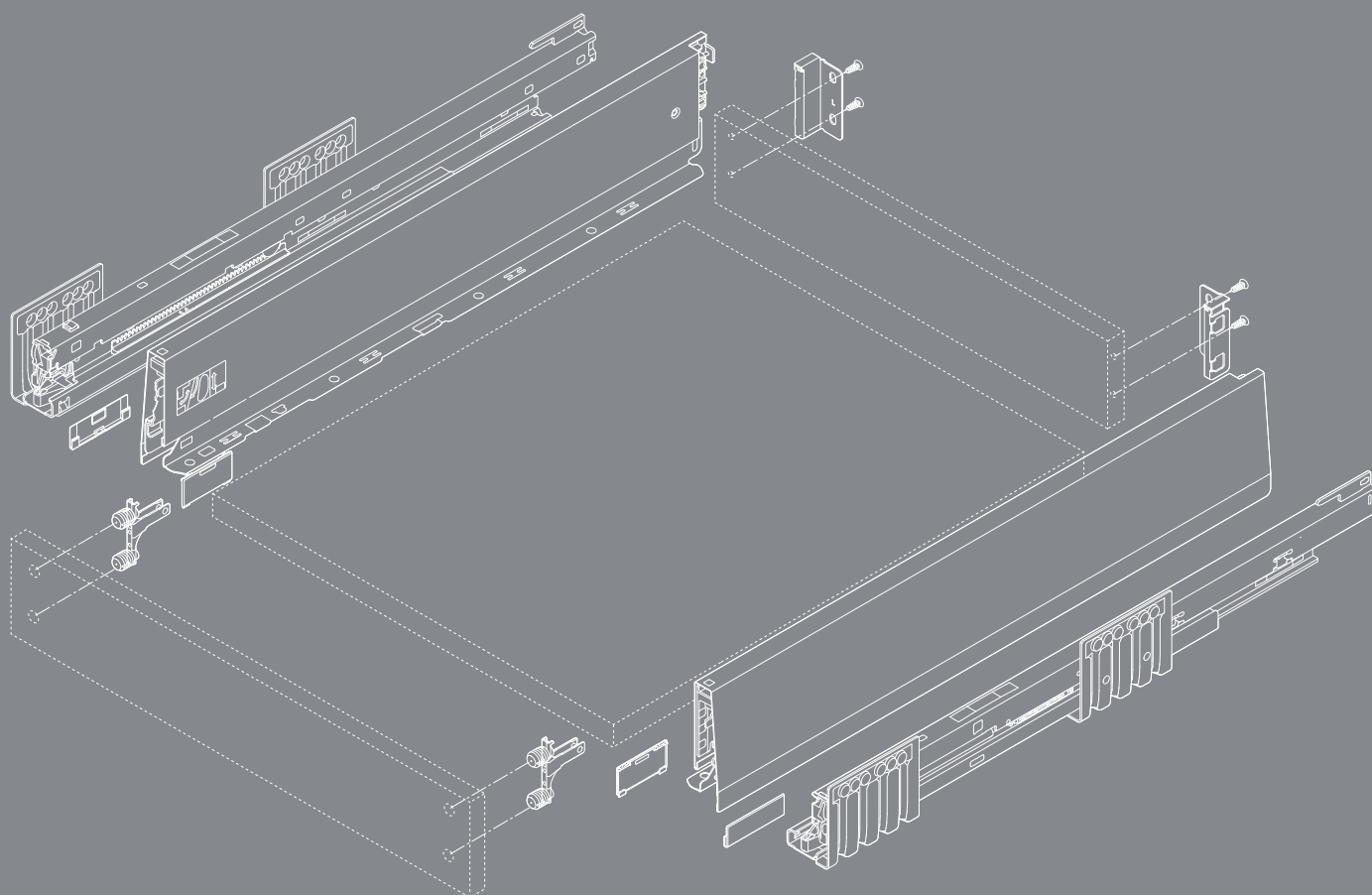


MERIVOBX

Informácie o objednávaní
a projektovanie



Let's create –
zásuvková platforma
pre vaše nápady





Obsah

- 06 Prehľad programu
- 08 Zásuvka – výška N
- 12 Zásuvka – výška M
- 16 Vnútoraná zásuvka – výška M
- 20 Zásuvka – výška K
- 24 Vnútoraná zásuvka – výška K
- Čelný výsuv – výška E**
- 28 – MERIVOBOX modular s relingom
- 32 – MERIVOBOX modular s BOXCOVER
- 36 – MERIVOBOX modular s BOXCAP
- Vnútoraný výsuv – výška E**
- 40 – Predný diel s relingom
- 44 – Predný diel so zasúvacím prvkom
- 48 Výsuv pod drezom – výška M
- 52 Výsuv pod drezom – výška E
- 58 Korpusová lišta s presahom určená pre odpadkový kôš
- 59 Príslušenstvo
- 62 Pomôcky na spracovanie
- 64 SERVO-DRIVE
- 64 TIP-ON BLUMOTION
- 67 Rozmery prířezov pre vložku na príbory / protišmykovú podložku
- 68 AMBIA-LINE

Motor inovácií



Platforma

Z nevelkého počtu komponentov si vytvoríte široké spektrum. Súčasne sa zefektívni aj výroba! Všestranná a predsa jednoduchá.

Funkcia

MERIVOBX bude presvedčovať zákazníkov po celú dobu životnosti nábytku. Úplne novo vyvinutá koncepcia koľajníc zaručuje skvelý tichý chod a vysokú nosnosť. Ľahkosť a zároveň stabilitu chodu.

Dizajn

Pre MERIVOBX sú príznačné priame línie a jasná reč tvarov. Vyrábajte rozmanitý a osobitý nábytok! Minimalizmus sa snúbi s príznačným.

Spracovanie

Premyslená koncepcia: bez ohľadu na variant, pre ktorý sa rozhodnete – kroky spracovania zostávajú vždy jednoduché, nastavovanie vždy rovnaké. Úplne jednoducho dosiahnete precízne výsledky.

Stručný prehľad našich služieb

Naše služby vás podpora počas celého procesu – od projektovania cez konštruovanie až po výrobu. Využite v projektoch so zásuvkami MERIVOBX naše osvedčené a jednoducho použiteľné služby.



Návrh, projektovanie, ponuka

Konfigurujte a ukladajte svoje projekty so zásuvkami MERIVOBX bez námahy on-line. S naším konfiguratorm výrobkov a korpusov dostanete skontrolované a kompletne kusovníky.



Konštrukcia

Pri konfigurácii nábytku a príslušných kovaní MERIVOBX vám pomôže náš konfigurator výrobkov a korpusov. V našej dátovej službe CAD/CAM získate aj údaje pre MERIVOBX v najbežnejších formátoch.



Objednávanie

Kusovníky jednoducho preneste z konfiguratora výrobkov a korpusu priamo do on-line obchodu vybraného predajcu. Objednávanie konfigurácie MERIVOBX si zjednodušíte, ak budete pohodlne spravovať svoje rôzne projekty a objednávky v sekciách „Moje projekty“ a „Moje zoznamy objednávok“.



Výroba

Urýchlite váš výrobný postup použitím našich konfiguratorov a vhodných pomôcok na spracovanie. Použitím rozhrania BXF ľahko prenesiete výsledky projektovania do MINIPRESS-u s EASYSTICK-om.



Získajte viac informácií o našich E-SERVICES: www.blum.com/e-services



Zaregistrujte sa teraz bezplatne a využívajte služby E-SERVICES. e-services.blum.com

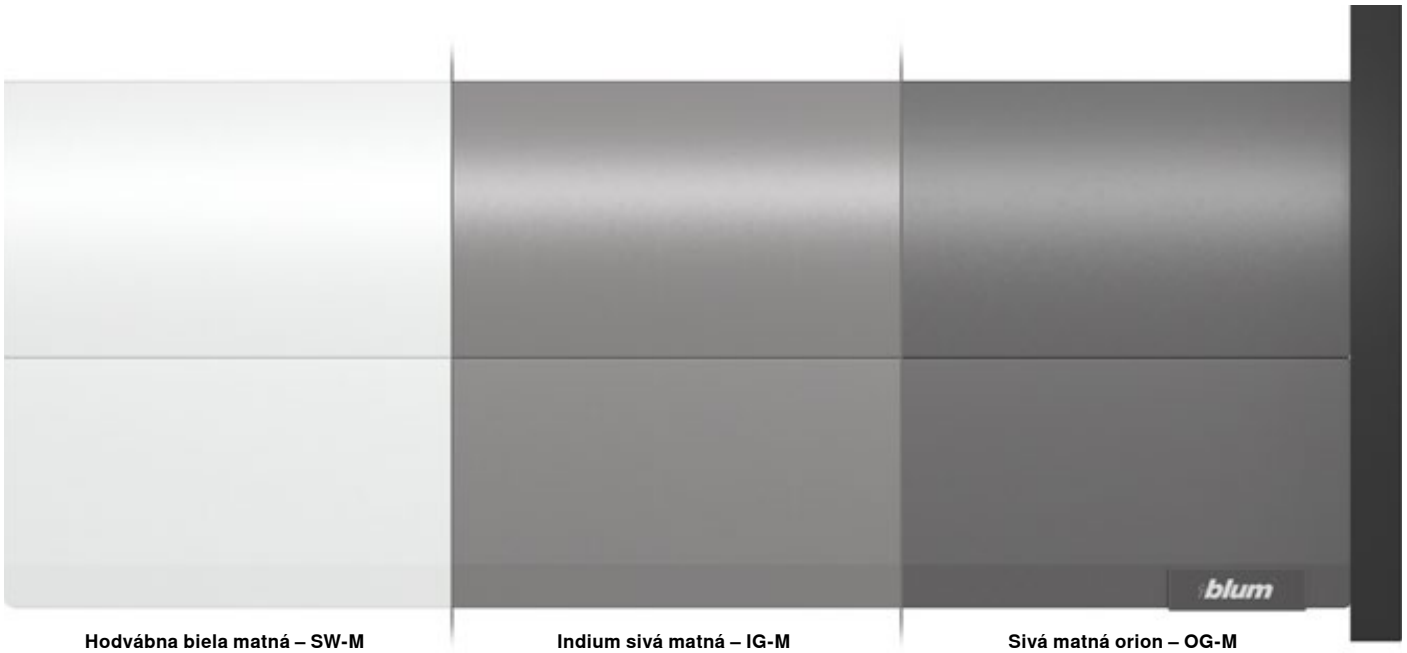
Program v skratke



Factbox

- Boky z ocele – hodvábná biela matná, indium sivá matná, sivá matná orion
- Charakteristická forma boku
- Bok vo vnútri plochý s lícujúcou krytkou
- Synchronizovaný vznášavý chod
- Čelo zavesíte v počiatočnej pozícii a pohodlne ho naklípnete, aj s už osadeným výsuvom.
- Nastavenie čela v troch smeroch

Prehľad farieb



Hodvábna biela matná – SW-M

Indium sivá matná – IG-M

Sivá matná orion – OG-M

Výška bokov

Zásuvka

Výška N
68,5 mmVýška M
91 mmVýška K
129 mm

Vnútorňá zásuvka

Výška M
91 mmVýška K
129 mm

Variety čelného výsuvu

Výška E
192 mmVýška E
192 mmVýška E
192 mm

Variety vnútorných výsuvov (symbolické obrázky s BOXCAP)

Výška E
192 mmVýška E
192 mmVýška E
192 mm

Výsuv pod drezom

Výška M
91 mmVýška E
192 mm

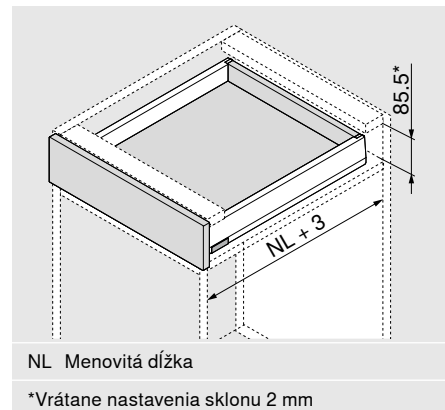
Výrobok



Popis

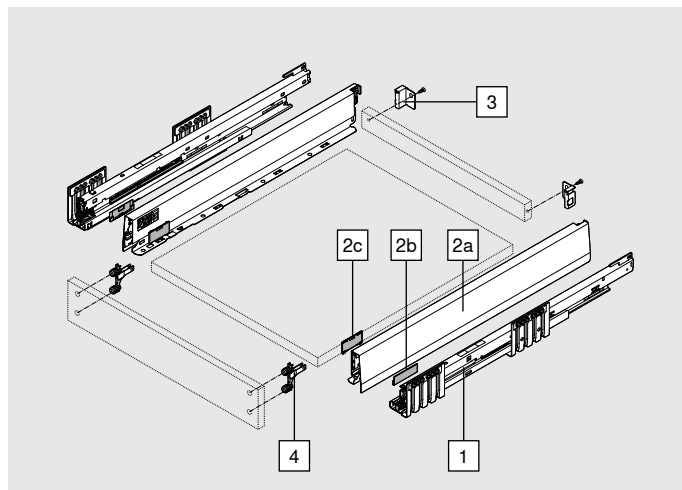
- Korpusevú lištu BLUMOTION pre všetky použitia s rozhraním pre TIP-ON BLUMOTION a bočnou stabilizáciou
- SERVO-DRIVE sa môže použiť voliteľne

Priestorové požiadavky



Informácie o objednávaní

1	Korpusevú lištu ľavú/pravú	
	Menovitá dĺžka NL (mm)	BLUMOTION* 40 kg
	400	450.4001B
	450	450.4501B
	500	450.5001B
	550	450.5501B
*Vhodné pre SERVO-DRIVE a TIP-ON BLUMOTION		




2	Súprava bokov				
	Výška boku (mm)	N	68.5		
	Menovitá dĺžka NL (mm)			SW-M	
	400			IG-M	OG-M
	450			470N4002S	
	500			470N4502S	
550			470N5002S		
			470N5502S		

Obsah súpravy:




2a	1 x	Bok pravý/ľavý
2b	2 x	Brandingový prvok s vyhlbeným logom Blum, od 1000 ks s individuálnou potlačou
2c	2 x	Krytky

3	Držiak dreveného chrbta ľavý/pravý		
	Výška	Materiál	SW-M
	N	Oceľ	IG-M
			ZB4N000S

Informácie o objednávaní

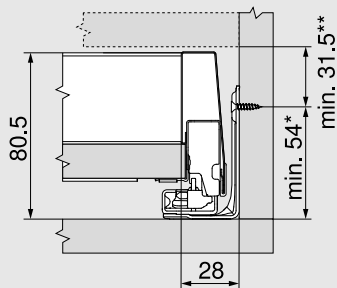
4	Upevnenie čela		
	Spôsob upevnenia		
	EXPANDO T	2 x	ZF4.10T2
	INSERTA	2 x	ZF4.10I2
	Naskrutkovanie*	2 x	ZF4.1002
* Skrutky nie sú súčasťou dodávky			
EXPANDO T je vhodný na tenké čelá – pozri stránku 61			

Príslušenstvo

Skrutka do drevotriekovej dosky			
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)	
	3.5	15	Na spojenie korpusovej lišty s korpusom
	3.5	17	Na upevnenie čela (naskrutkovanie)
			609.1500
			609.1700
Upevňovacia skrutka (skrutka s tanierovou hlavou)			
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)	maximálna výška hlavy skrutky: 2 mm
	3.5	15	Na spojenie držiaka dreveného chrbta s dreveným chrbtom a boku s dnom zásuvky
			61R.1500
Na dosiahnutie optimálnych výsledkov spracovania odporúčame použiť do drevených chrbtov a bokov skrutky s tanierovou hlavou			
Systémové skrutky			
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)	
	6	14.5	Na spojenie korpusovej lišty s korpusom
			661.1450.HG

Projektovanie

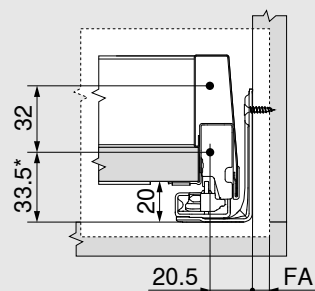
Potreba miesta v korpuse



* + 1 mm pri montáži korpusovej lišty pred zostavením korpusu

** vrátane nastavenia sklonu 2 mm

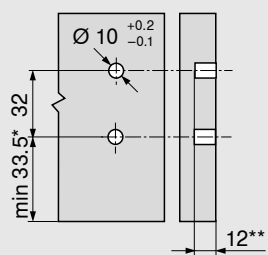
Rozmery osadenia čela pri montáži nasrutkovaním



* + 1 mm pri montáži korpusovej lišty pred zostavením korpusu

FA Presah čela

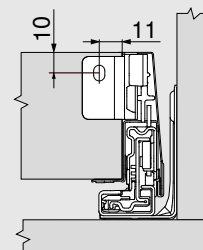
Vítacie rozmery čela pre INSERTA/EXPANDO T



* + 1 mm pri montáži korpusovej lišty pred zostavením korpusu

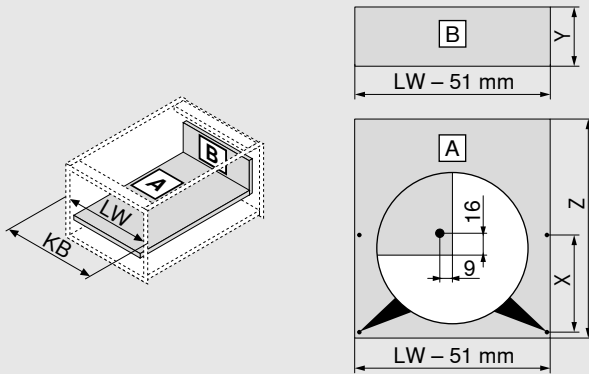
**min. 6 mm pre EXPANDO T

Konstruktívne rozmery chrbta



Projektovanie

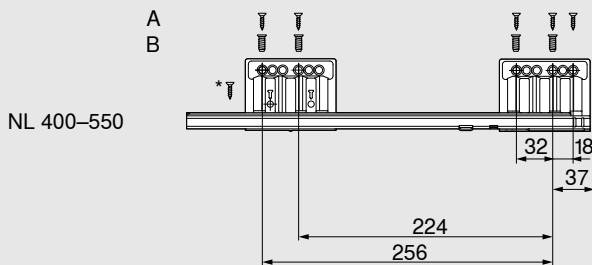
Rozmery prírezov pre drevotrieskové dosky 16 mm



Drevený chrbát	Y (mm)	
Výška	60.5	
Dĺžka dna	Z (mm)	
Drevený chrbát	NL - 26	
Poloha vítaného otvoru na dne zásuvky		
Možnosť predvrtania pri použití skrutky s tanierovou hlavou	NL (mm)	X (mm)
	> 400	256
KB Šírka korpusu		
LW Svetlá šírka korpusu		
NL Menovitá dĺžka		

Poloha upevnenia korpusovej lišty skrutkami – 40 kg

Menovitá dĺžka NL (mm)

A Skrutka do drevotrieskovej dosky $\varnothing 4 \times 15$ mmB Systémové skrutky $\varnothing 6 \times 14.5$ mm* Na zvýšenie bočnej stability
Skrutka do drevotrieskovej dosky $\varnothing 4 \times 15$ mm

Svetlá hĺbka korpusu LT min. = NL + 3 mm

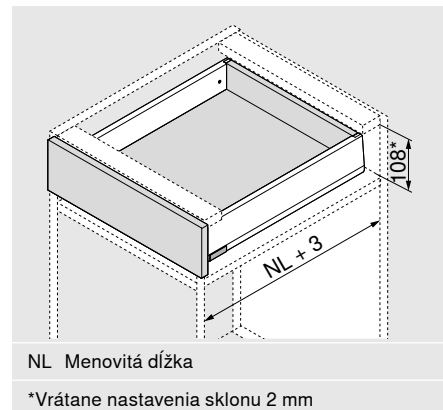
Výrobok



Popis

- Korpusová lišta BLUMOTION pre všetky použitia s rozhraním pre TIP-ON BLUMOTION a bočnou stabilizáciou
- SERVO-DRIVE sa môže použiť voliteľne

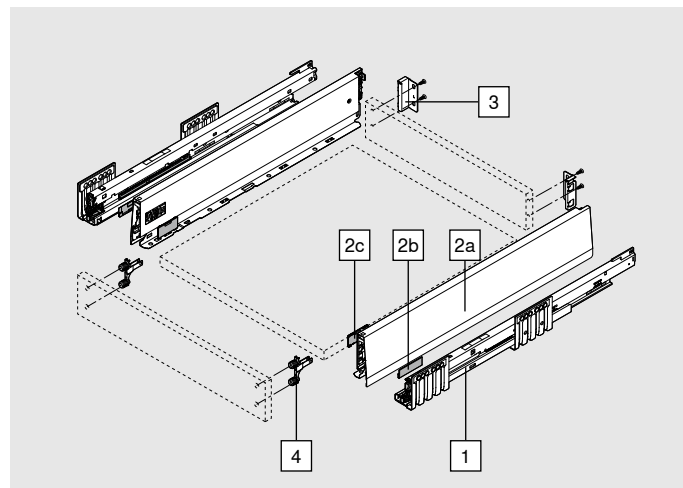
Priestorové požiadavky



Informácie o objednávaní

1	Korpusová lišta ľavá/pravá		
	Menovitá dĺžka 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

*Vhodné pre SERVO-DRIVE a TIP-ON BLUMOTION




2	Súprava bokov					
	Výška boku (mm)	M	91			
	Menovitá dĺžka NL (mm)			SW-M	IG-M	OG-M
	270				470M2702S	
	300				470M3002S	
	350				470M3502S	
	400				470M4002S	
	450				470M4502S	
	500				470M5002S	
	550				470M5502S	
600				470M6002S		

Obsah súpravy:


2a	1 x	Bok pravý/ľavý
2b	2 x	Brandingový prvok s vyhlbeným logom Blum, od 1000 ks s individuálnou potlačou
2c	2 x	Krytky

3	Držiak dreveného chrbta ľavý/pravý				
	Výška	Materiál			
	M	Oceľ			
			SW-M	IG-M	OG-M
			ZB4M000S		

Informácie o objednávaní

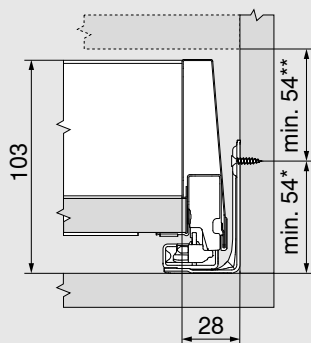
4	Upevnenie čela		
	Spôsob upevnenia		
	EXPANDO T	2 x	ZF4.10T2
	INSERTA	2 x	ZF4.10I2
	Naskrutkovanie*	2 x	ZF4.1002
* Skrutky nie sú súčasťou dodávky			
EXPANDO T je vhodný na tenké čelá – pozri stránku 61			

Príslušenstvo

Skrutka do drevotriekovej dosky			
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)	
	3.5	15	Na spojenie korpusovej lišty s korpusom
	3.5	17	Na upevnenie čela (naskrutkovanie)
			609.1500
			609.1700
Upevňovacia skrutka (skrutka s tanierovou hlavou)			
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)	maximálna výška hlavy skrutky: 2 mm
	3.5	15	Na spojenie držiaka dreveného chrbta s dreveným chrbtom a boku s dnom zásuvky
			61R.1500
Na dosiahnutie optimálnych výsledkov spracovania odporúčame použiť do drevených chrbtov a bokov skrutky s tanierovou hlavou			
Systémové skrutky			
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)	
	6	14.5	Na spojenie korpusovej lišty s korpusom
			661.1450.HG

Projektovanie

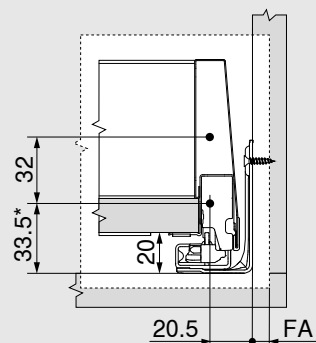
Potreba miesta v korpuse



* + 1 mm pri montáži korpusovej lišty pred zostavením korpusu

** vrátane nastavenia sklonu 2 mm

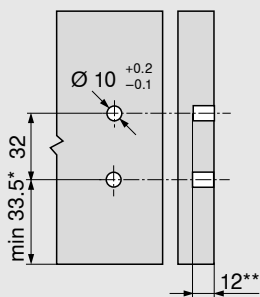
Rozmery osadenia čela pri montáži naskrutkovaním



* + 1 mm pri montáži korpusovej lišty pred zostavením korpusu

FA Presah čela

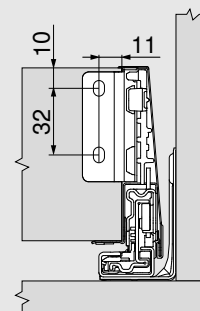
Vítacie rozmery čela pre INSERTA/EXPANDO T



* + 1 mm pri montáži korpusovej lišty pred zostavením korpusu

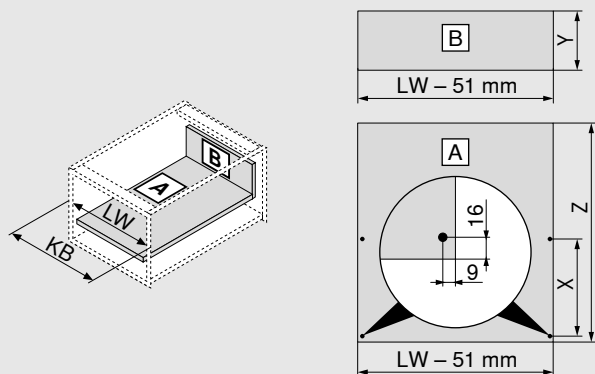
**min. 6 mm pre EXPANDO T

Konstruktívne rozmery chrčta



Projektovanie

Rozmery prírezov pre drevotrieskove dosky 16 mm



Drevený chrbát	Y (mm)
Výška	83
Dĺžka dna	Z (mm)
Drevený chrbát	NL - 26

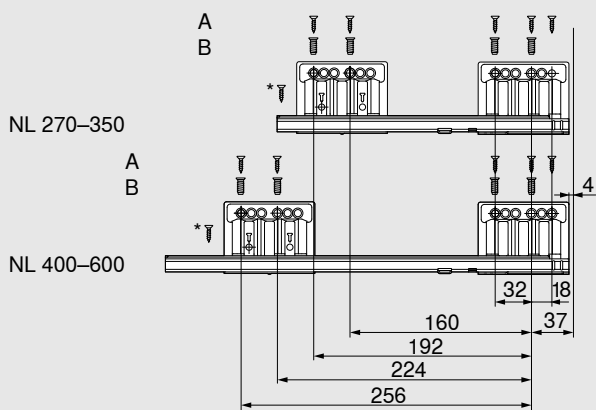
Poloha vítaného otvoru na dne zásuvky

Možnosť predvrtania pri použití skrutky s tanierovou hlavou	NL (mm)	X (mm)
	270	128
	300	128
	> 350	256

KB Šírka korpusu
 LW Svetlá šírka korpusu
 NL Menovitá dĺžka

Poloha upevnenia korpusovej lišty skrutkami – 40 kg

Menovitá dĺžka NL (mm)

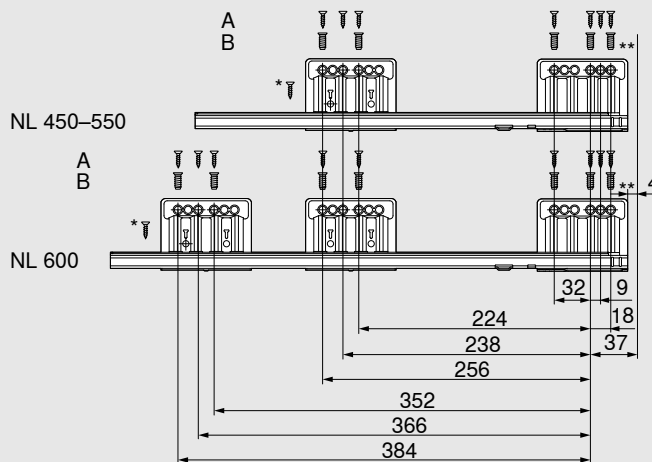


A Skrutka do drevotrieskovej dosky Ø 4 x 15 mm
 B Systémové skrutky Ø 6 x 14.5 mm
 * Na zvýšenie bočnej stability
 Skrutka do drevotrieskovej dosky Ø 4 x 15 mm

Svetlá hĺbka korpusu LT min. = NL + 3 mm

Poloha upevnenia korpusovej lišty skrutkami – 70 kg

Menovitá dĺžka NL (mm)



A Skrutka do drevotrieskovej dosky Ø 4 x 15 mm
 B Systémové skrutky Ø 6 x 14.5 mm
 * Na zvýšenie bočnej stability
 Skrutka do drevotrieskovej dosky Ø 4 x 15 mm
 ** Na zvýšenie zvislej stability
 Môže sa nahradiť skrutkou do drevotrieskovej dosky Ø 4 x 15 mm

Svetlá hĺbka korpusu LT min. = NL + 3 mm

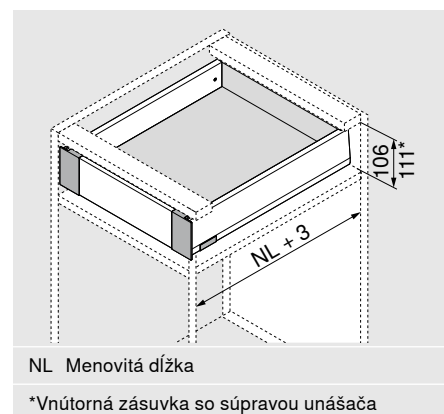
Výrobok



Popis

- Vnútorná zásuvka s uzavretým predným dielom
- Predný diel, boky sú farebne zladené
- Výška chrbta M
- Identická poloha korpusovej lišty
- SERVO-DRIVE na vnútorných zásuvkách MERIVOBX sa spúšťa iba potiahnutím

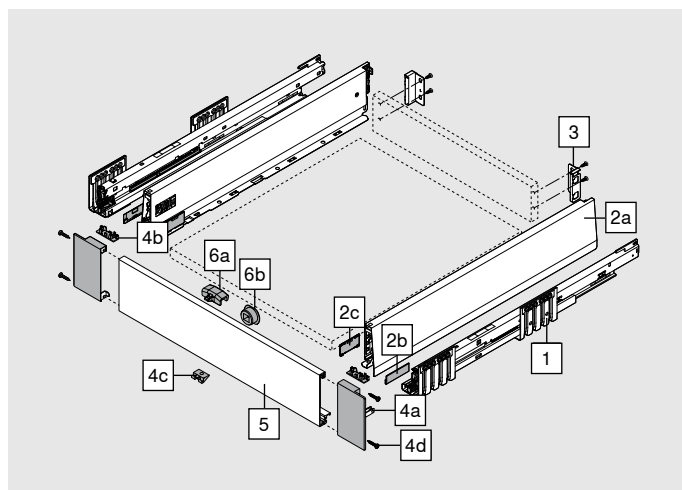
Priestorové požiadavky



Informácie o objednávaní

1	Korpusová lišta ľavá/pravá		
	Menovitá dĺžka 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

*Vhodné pre SERVO-DRIVE a TIP-ON BLUMOTION



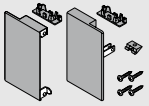
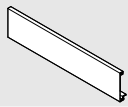
2	Súprava bokov					
	Výška boku (mm)	M	91			
	Menovitá dĺžka NL (mm)					
	270			SW-M	IG-M	OG-M
	300				470M2702S	
	350				470M3002S	
	400				470M3502S	
	450				470M4002S	
	500				470M4502S	
	550				470M5002S	
600				470M5502S		
470M6002S						

Obsah súpravy:


2a	1 x	Bok pravý/ľavý
2b	2 x	Brandingový prvok s vyhlbeným logom Blum, od 1000 ks s individuálnou potlačou
2c	2 x	Krytky


3	Držiak dreveného chrbta ľavý/pravý				
	Výška	Materiál			
	M	Oceľ	SW-M	IG-M	OG-M
				ZB4M000S	


Informácie o objednávaní


4	Súprava - predný diel			
	Materiál	SW-M	IG-M	OG-M
	Oceľ	Z14.0MS1		
Obsah súpravy:				
4a	1 x	Držiak čela ľavý/pravý		
4b	2 x	Krytka vnútorná		
4c	1 x	Držiak čela		
4d	4 x	Skrutky		
5	Predný diel bez drážky			
	Materiál	SW-M	IG-M	OG-M
	Hliník	ZV4.1042M		
	Vhodné pre šírku korpusu KB do 1200 mm			
Na skrátenie				
Prírez:	Svetlá šírka korpusu LW - 126 mm			

Príslušenstvo

6	Súprava unášača (voliteľne)*			
	Materiál	SW-M	IG-M	OG-M
	Plast	Z17.0M07		
Unášač sa musí namontovať na predný diel				
*Nedá sa použiť v kombinácii s TIP-ON BLUMOTION				
Obsah súpravy:				
6a	1 x	Unášač		
6b	1 x	Teleso unášača (RAL 7037 Prachová sivá)		

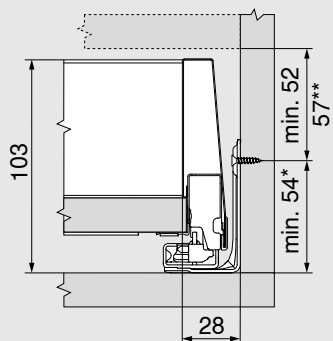
Skrutka do drevotriekovej dosky				
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)		
	3.5	15	Na spojenie korpusovej lišty s korpusom	609.1500
	3.5	17	Na upevnenie čela (naskrutkovanie)	609.1700

Upevňovacia skrutka (skrutka s tanierovou hlavou)				
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)	maximálna výška hlavy skrutky: 2 mm	
	3.5	15	Na spojenie držiaka dreveného chrbta s dreveným chrbtom a boku s dnom zásuvky	61R.1500
	Na dosiahnutie optimálnych výsledkov spracovania odporúčame použiť do drevených chrbtov a bokov skrutky s tanierovou hlavou			

Systémové skrutky				
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)		
	6	14.5	Na spojenie korpusovej lišty s korpusom	661.1450.HG

Projektovanie

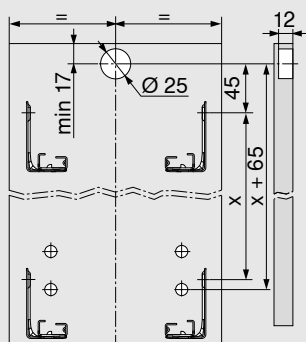
Potreba miesta v korpuse



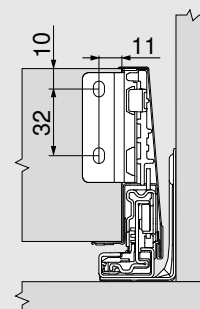
* + 1 mm pri montáži korpusovej lišty pred zostavením korpusu

* Možnosť vnútornej zásuvky so súpravou unášača od výšky 57 mm

Vítacie rozmery čela na teleso unášača

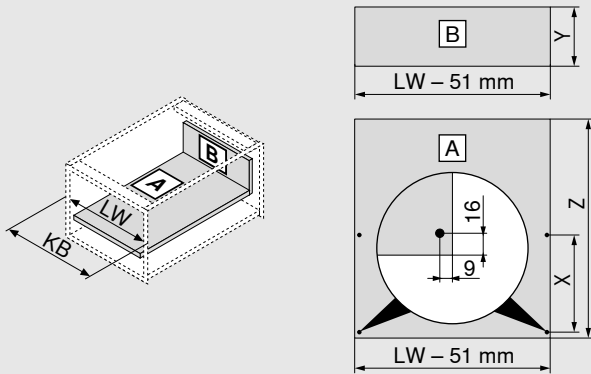


Konstruktívne rozmery chrbita



Projektovanie

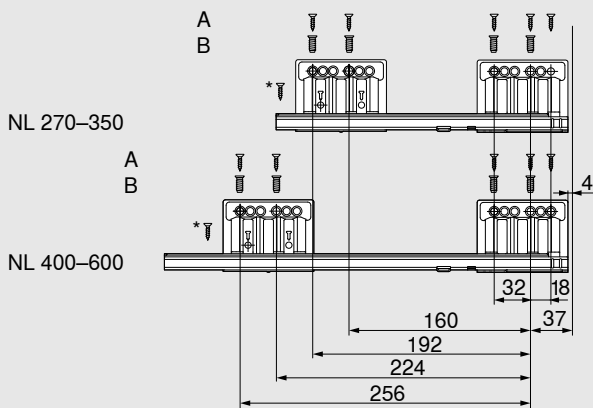
Rozmery prírezov pre drevotrieskové dosky 16 mm



Drevený chrbát	Y (mm)	
Výška	83	
Dĺžka dna	Z (mm)	
Drevený chrbát	NL - 26	
Poloha vítaného otvoru na dne zásuvky		
Možnosť predvrtania pri použití skrutky s tanierovou hlavou	NL (mm)	X (mm)
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB	Šírka korpusu	
LW	Svetlá šírka korpusu	
NL	Menovitá dĺžka	

Poloha upevnenia korpusovej lišty skrutkami – 40 kg

Menovitá dĺžka NL (mm)

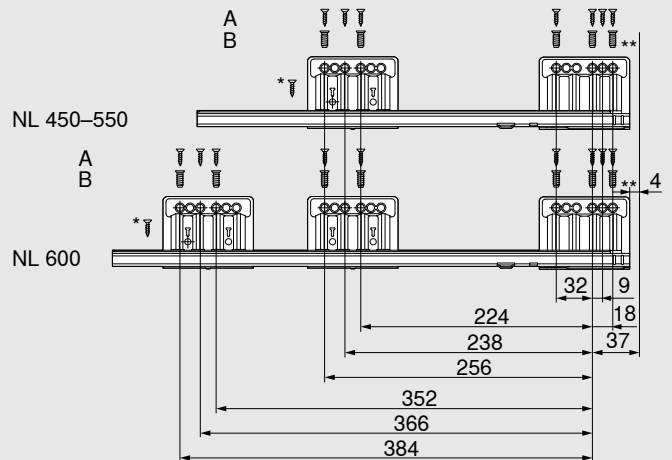


- A Skrutka do drevotrieskovej dosky Ø 4 x 15 mm
- B Systémové skrutky Ø 6 x 14.5 mm
- * Na zvýšenie bočnej stability
Skrutka do drevotrieskovej dosky Ø 4 x 15 mm

Svetlá hĺbka korpusu LT min. = NL + 3 mm

Poloha upevnenia korpusovej lišty skrutkami – 70 kg

Menovitá dĺžka NL (mm)



- A Skrutka do drevotrieskovej dosky Ø 4 x 15 mm
- B Systémové skrutky Ø 6 x 14.5 mm
- * Na zvýšenie bočnej stability
Skrutka do drevotrieskovej dosky Ø 4 x 15 mm
- ** Na zvýšenie zvislej stability
Môže sa nahradiť skrutkou do drevotrieskovej dosky Ø 4 x 15 mm

Svetlá hĺbka korpusu LT min. = NL + 3 mm

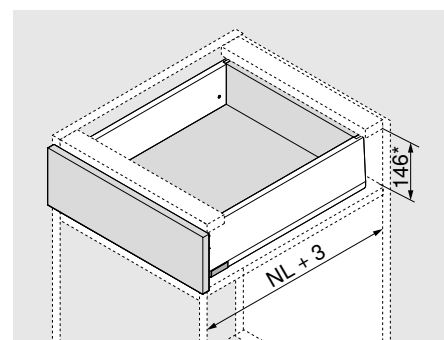
Výrobok



Popis

- Korpusevú lištu BLUMOTION pre všetky použitia s rozhraním pre TIP-ON BLUMOTION a bočnou stabilizáciou
- SERVO-DRIVE sa môže použiť voľiteľne

Priestorové požiadavky



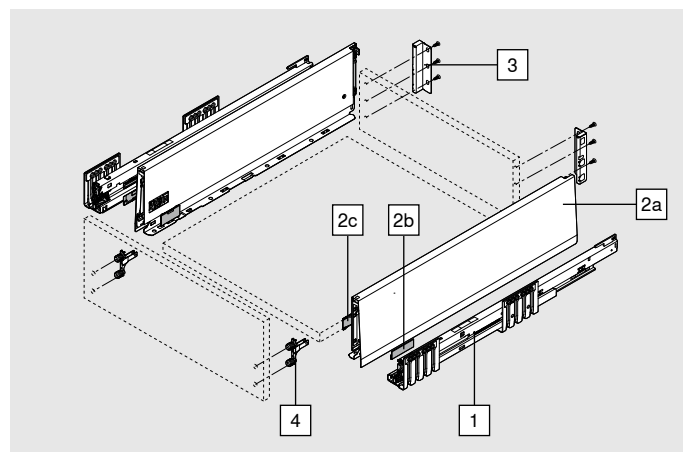
NL Menovitá dĺžka

*Vrátane nastavenia sklonu 2 mm

Informácie o objednávaní

1	Korpusevú lištu ľavú/pravú		
	Menovitá dĺžka 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

*Vhodné pre SERVO-DRIVE a TIP-ON BLUMOTION




2	Súprava bokov				
	Výška boku (mm)	K	129		
	Menovitá dĺžka NL (mm)			SW-M	
	300			IG-M	OG-M
	350			470K3002S	470K3502S
	400			470K4002S	470K4502S
	450			470K4502S	470K5002S
	500			470K5002S	470K5502S
	550			470K5502S	470K6002S
	600			470K6002S	

Obsah súpravy:




2a	1 x	Bok pravý/ľavý
2b	2 x	Brandingový prvok s vyhlbeným logom Blum, od 1000 ks s individuálnou potlačou
2c	2 x	Krytky

3	Držiak dreveného chrbta ľavý/pravý			
	Výška	Materiál	SW-M	IG-M
	K	Oceľ		OG-M

Informácie o objednávaní

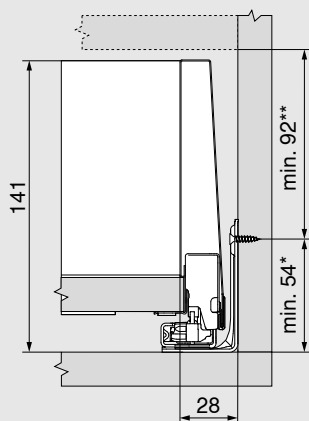
4	Upevnenie čela		
	Spôsob upevnenia		
	EXPANDO T	2 x	ZF4.10T2
	INSERTA	2 x	ZF4.10I2
	Naskrutkovanie*	2 x	ZF4.1002
* Skrutky nie sú súčasťou dodávky			
EXPANDO T je vhodný na tenké čelá – pozri stránku 61			

Príslušenstvo

Skrutka do drevotriekovej dosky			
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)	
	3.5	15	Na spojenie korpusovej lišty s korpusom
	3.5	17	Na upevnenie čela (naskrutkovanie)
			609.1500
			609.1700
Upevňovacia skrutka (skrutka s tanierovou hlavou)			
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)	maximálna výška hlavy skrutky: 2 mm
	3.5	15	Na spojenie držiaka dreveného chrbta s dreveným chrbtom a boku s dnom zásuvky
			61R.1500
Na dosiahnutie optimálnych výsledkov spracovania odporúčame použiť do drevených chrbtov a bokov skrutky s tanierovou hlavou			
Systémové skrutky			
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)	
	6	14.5	Na spojenie korpusovej lišty s korpusom
			661.1450.HG

Projektovanie

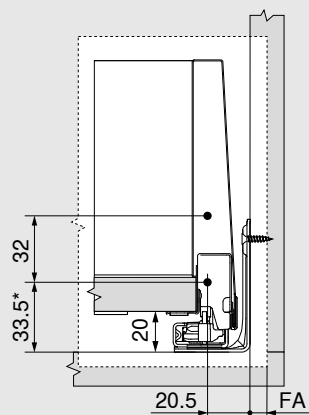
Potreba miesta v korpuse



* + 1 mm pri montáži korpusovej lišty pred zostavením korpusu

** vrátane nastavenia sklonu 2 mm

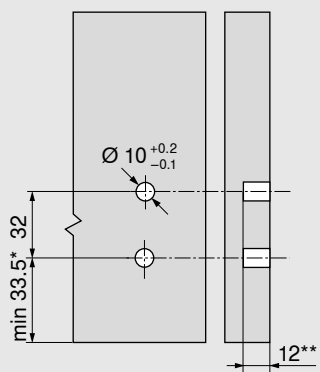
Rozmery osadenia čela pri montáži nasrutkovaním



* + 1 mm pri montáži korpusovej lišty pred zostavením korpusu

FA Presah čela

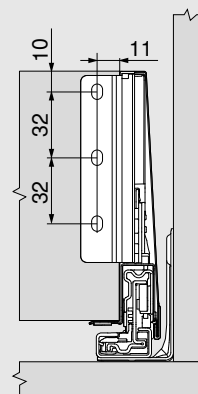
Vítacie rozmery čela pre INSERTA/EXPANDO T



* + 1 mm pri montáži korpusovej lišty pred zostavením korpusu

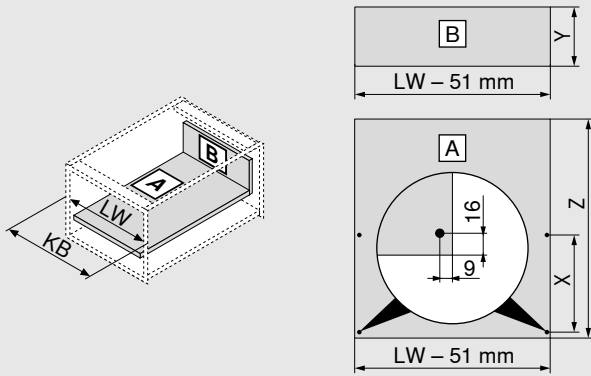
**min. 6 mm pre EXPANDO T

Konstruktívne rozmery chrbta



Projektovanie

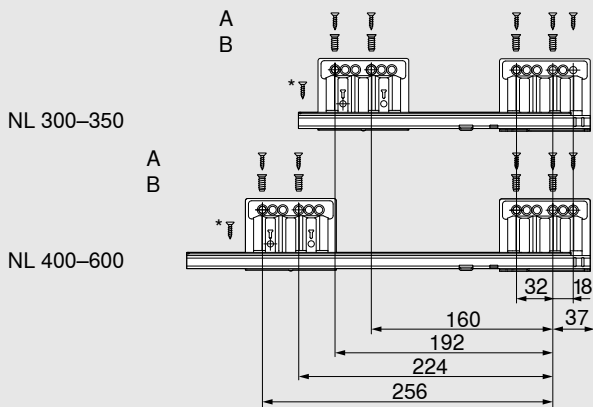
Rozmery prírezov pre drevotrieskove dosky 16 mm



Drevený chrbát	Y (mm)	
Výška	121	
Dĺžka dna	Z (mm)	
Drevený chrbát	NL - 26	
Poloha vítaného otvoru na dne zásuvky		
Možnosť predvrtania pri použití skrutky s tanierovou hlavou	NL (mm)	X (mm)
	300	128
	> 350	256
KB	Šírka korpusu	
LW	Svetlá šírka korpusu	
NL	Menovitá dĺžka	

Poloha upevnenia korpusovej lišty skrutkami – 40 kg

Menovitá dĺžka NL (mm)

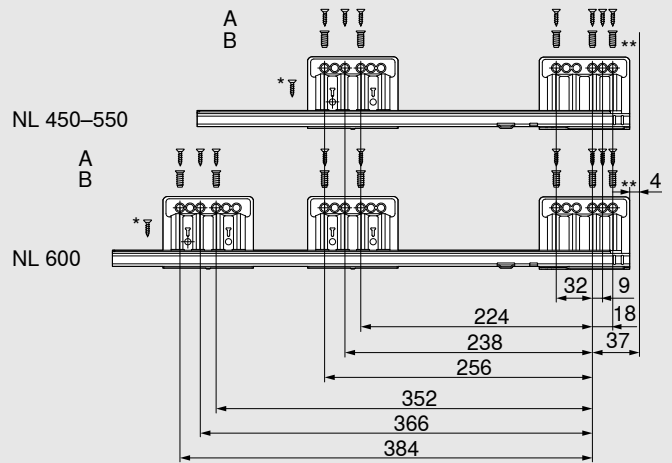


- A Skrutka do drevotrieskovej dosky Ø 4 x 15 mm
- B Systémové skrutky Ø 6 x 14.5 mm
- * Na zvýšenie bočnej stability
Skrutka do drevotrieskovej dosky Ø 4 x 15 mm

Svetlá hĺbka korpusu LT min. = NL + 3 mm

Poloha upevnenia korpusovej lišty skrutkami – 70 kg

Menovitá dĺžka NL (mm)



- A Skrutka do drevotrieskovej dosky Ø 4 x 15 mm
- B Systémové skrutky Ø 6 x 14.5 mm
- * Na zvýšenie bočnej stability
Skrutka do drevotrieskovej dosky Ø 4 x 15 mm
- ** Na zvýšenie zvislej stability
Môže sa nahradiť skrutkou do drevotrieskovej dosky Ø 4 x 15 mm

Svetlá hĺbka korpusu LT min. = NL + 3 mm

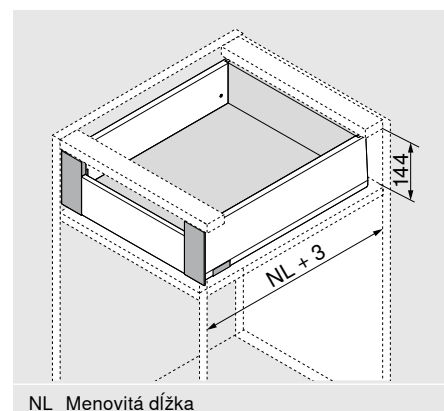
Výrobok



Popis

- Vnútná zásuvka s uzavretým predným dielom
- Predný diel, boky sú farebne zladené
- Výška chrbta K
- Identická poloha korpusovej lišty
- SERVO-DRIVE na vnútorných zásuvkách MERIVOBX sa spúšťa iba potiahnutím

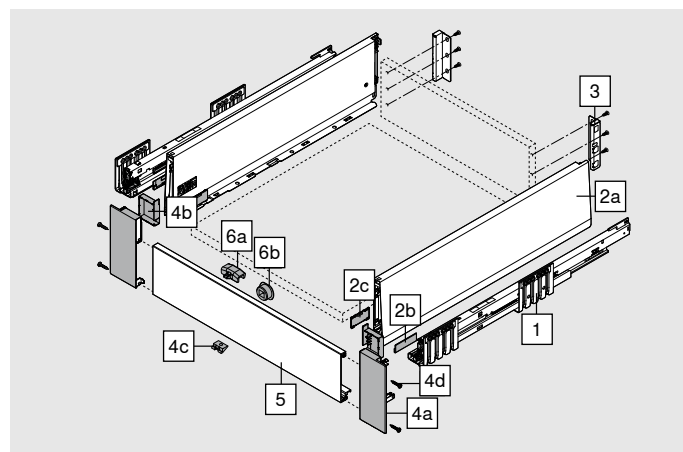
Priestorové požiadavky



Informácie o objednávaní

1	Korpusová lišta ľavá/pravá		
	Menovitá dĺžka 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

*Vhodné pre SERVO-DRIVE a TIP-ON BLUMOTION



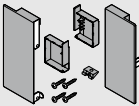
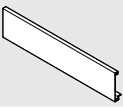
2	Súprava bokov			
	Výška boku (mm)	K	129	
	Menovitá dĺžka NL (mm)			
		SW-M	IG-M	OG-M
	300		470K3002S	
	350		470K3502S	
	400		470K4002S	
	450		470K4502S	
	500		470K5002S	
550		470K5502S		
600		470K6002S		

Obsah súpravy:


2a	1 x	Bok pravý/ľavý
2b	2 x	Brandingový prvok s vyhlbeným logom Blum, od 1000 ks s individuálnou potlačou
2c	2 x	Krytky


3	Držiak dreveného chrbta ľavý/pravý				
	Výška	Materiál	SW-M	IG-M	OG-M
	K	Oceľ		ZB4K000S	


Informácie o objednávaní


4	Súprava - predný diel			
	Materiál	SW-M	IG-M	OG-M
	Oceľ	ZI4.1KS1		
Obsah súpravy:				
4a	1 x	Držiak čela ľavý/pravý		
4b	1 x	Krytka vnútorná ľavá/pravá		
4c	1 x	Držiak čela		
4d	4 x	Skrutky		
5	Predný diel bez drážky			
	Materiál	SW-M	IG-M	OG-M
	Hliník	ZV4.1042M		
	Vhodné pre šírku korpusu KB do 1200 mm			
Na skrátenie				
Prírez:	Svetlá šírka korpusu LW - 126 mm			

Príslušenstvo

6	Súprava unášača (voliteľne)*			
	Materiál	SW-M	IG-M	OG-M
	Plast	ZI7.0M07		
Unášač sa musí namontovať na predný diel				
*Nedá sa použiť v kombinácii s TIP-ON BLUMOTION				
Obsah súpravy:				
6a	1 x	Unášač		
6b	1 x	Teleso unášača (RAL 7037 Prachová sivá)		

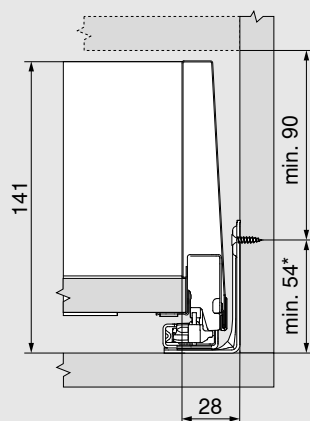
Skrutka do drevotriekovej dosky				
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)		
	3.5	15	Na spojenie korpusovej lišty s korpusom	609.1500
	3.5	17	Na upevnenie čela (naskrutkovanie)	609.1700

Upevňovacia skrutka (skrutka s tanierovou hlavou)				
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)	maximálna výška hlavy skrutky: 2 mm	
	3.5	15	Na spojenie držiaka dreveného chrbta s dreveným chrbtom a boku s dnom zásuvky	61R.1500
	Na dosiahnutie optimálnych výsledkov spracovania odporúčame použiť do drevených chrbtov a bokov skrutky s tanierovou hlavou			

Systémové skrutky				
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)		
	6	14.5	Na spojenie korpusovej lišty s korpusom	661.1450.HG

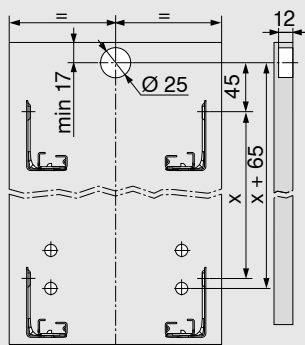
Projektovanie

Potreba miesta v korpuse

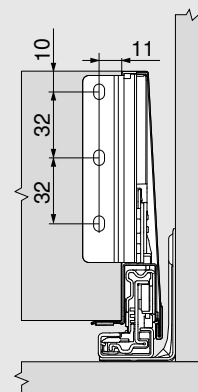


* + 1 mm pri montáži korpusovej lišty pred zostavením korpusu

Vítacie rozmery čela na teleso unášača

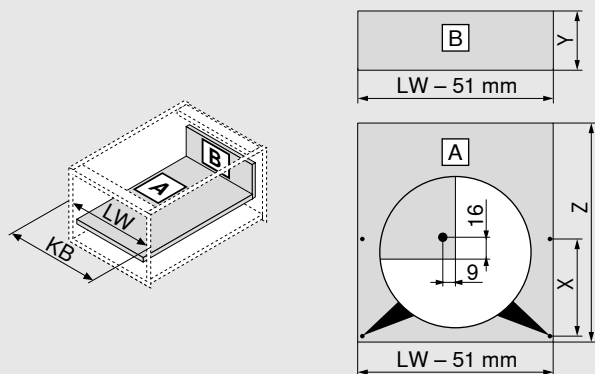


Konštrukčné rozmery chrbta



Projektovanie

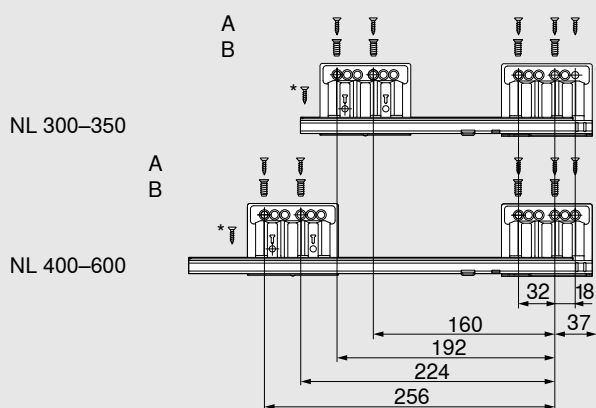
Rozmery prírezov pre drevotrieskovej dosky 16 mm



Drevený chrbát	Y (mm)	
Výška	121	
Dĺžka dna	Z (mm)	
Drevený chrbát	NL - 26	
Poloha vítaného otvoru na dne zásuvky		
Možnosť predvrtania pri použití skrutky s tanierovou hlavou	NL (mm)	X (mm)
	300	128
	> 350	256
KB	Šírka korpusu	
LW	Svetlá šírka korpusu	
NL	Menovitá dĺžka	

Poloha upevnenia korpusovej lišty skrutkami – 40 kg

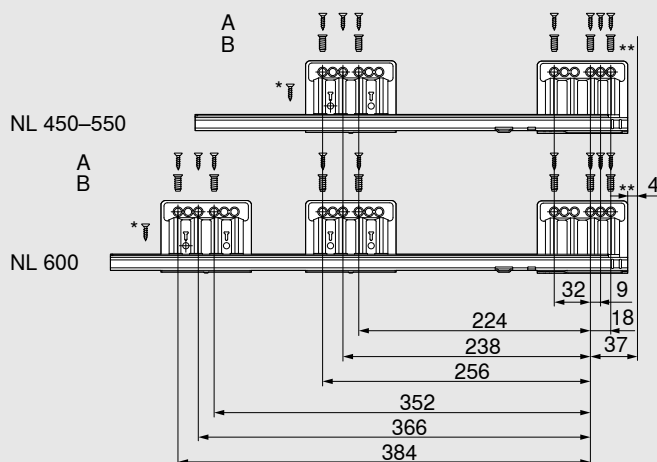
Menovitá dĺžka NL (mm)

A Skrutka do drevotrieskovej dosky \varnothing 4 x 15 mmB Systémové skrutky \varnothing 6 x 14.5 mm* Na zvýšenie bočnej stability
Skrutka do drevotrieskovej dosky \varnothing 4 x 15 mm

Svetlá hĺbka korpusu LT min. = NL + 3 mm

Poloha upevnenia korpusovej lišty skrutkami – 70 kg

Menovitá dĺžka NL (mm)

A Skrutka do drevotrieskovej dosky \varnothing 4 x 15 mmB Systémové skrutky \varnothing 6 x 14.5 mm* Na zvýšenie bočnej stability
Skrutka do drevotrieskovej dosky \varnothing 4 x 15 mm** Na zvýšenie zvislej stability
Môže sa nahradiť skrutkou do drevotrieskovej dosky \varnothing 4 x 15 mm

Svetlá hĺbka korpusu LT min. = NL + 3 mm

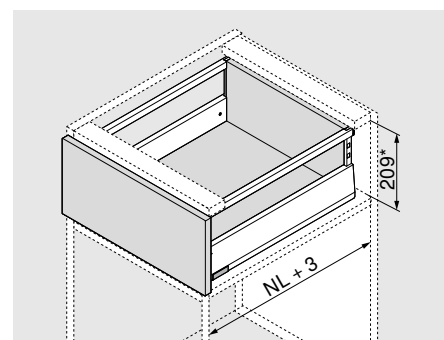
Výrobok



Popis

- Korpusová lišta BLUMOTION pre všetky použitia s rozhraním pre TIP-ON BLUMOTION a bočnou stabilizáciou
- SERVO-DRIVE sa môže použiť voliteľne

Priestorové požiadavky



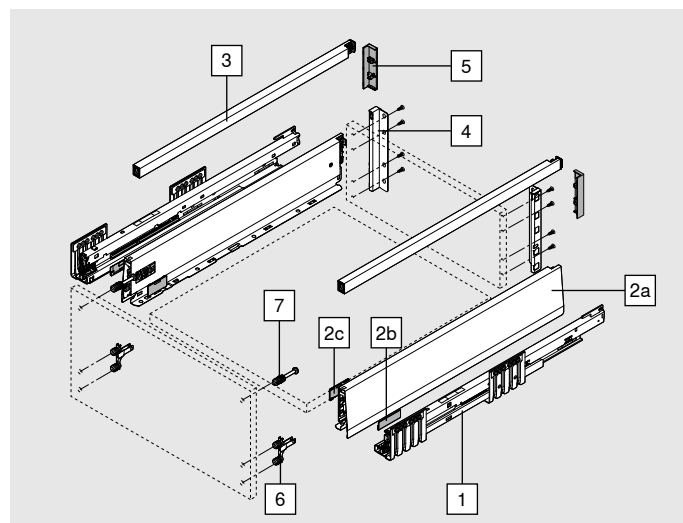
NL Menovitá dĺžka

*Vrátane nastavenia sklonu 2 mm

Informácie o objednávaní

1	Korpusová lišta ľavá/pravá		
	Menovitá dĺžka 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

*Vhodné pre SERVO-DRIVE a TIP-ON BLUMOTION



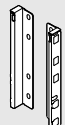
2	Súprava bokov					
	Výška boku (mm)	M	91			
	Menovitá dĺžka NL (mm)					
	270			SW-M	IG-M	OG-M
	300				470M2702S	
	350				470M3002S	
	400				470M3502S	
	450				470M4002S	
	500				470M4502S	
	550				470M5002S	
	600				470M5502S	


Obsah súpravy:


2a	1 x	Bok pravý/ľavý
2b	2 x	Brandingový prvok s vyhlbeným logom Blum, od 1000 ks s individuálnou potlačou
2c	2 x	Krytky

Informácie o objednávaní

3	Reling ľavý/pravý				
	Menovitá dĺžka NL (mm)	Materiál	SW-M	IG-M	OG-M
			Oceľ		
	270				ZR4.270RS.E
	300				ZR4.300RS.E
	350				ZR4.350RS.E
	400				ZR4.400RS.E
	450				ZR4.450RS.E
	500				ZR4.500RS.E
	550				ZR4.550RS.E
600				ZR4.600RS.E	

4	Držiak dreveného chrbta ľavý/pravý				
	Výška	Materiál	SW-M	IG-M	OG-M
	E	Oceľ			
					ZB4E00S

5	Krytka chrbta zásuvky (voliteľná)				
	Vyhotovenie	Materiál	SW-M	IG-M	OG-M
	Symetrická	Plast			
					ZB4E00AK
			2 x		

6	Upevnenie čela				
	Spôsob upevnenia				
	EXPANDO T		2 x		ZF4.10T2
	INSERTA		2 x		ZF4.10I2
	Naskrutkovanie*		2 x		ZF4.1002

* Skrutky nie sú súčasťou dodávky


EXPANDO T je vhodný na tenké čelá – pozri stránku 61

7	Upevnenie čela horné				
	Spôsob upevnenia				
	EXPANDO T		2 x		ZF4.50T2
	INSERTA		2 x		ZF4.50I2
	Naskrutkovanie – predmontovaná skrutka do drevotrieskovej dosky Ø 3.8 x 11.4 mm		2 x		ZF4.5002
	Naskrutkovanie – skrutky so zapustenou hlavou s priemerom hlavy max. 7 mm, priemer závitú max. 4 mm*		2 x		ZF4.5012

* Skrutky nie sú súčasťou dodávky

EXPANDO T je vhodný na tenké čelá – pozri stránku 61

Príslušenstvo

Skrutka do drevotrieskovej dosky					
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)			
	3.5	15	Na spojenie korpusovej lišty s korpusom		609.1500
	3.5	17	Na upevnenie čela (naskrutkovanie)		609.1700

Informácie o objednávaní

Príslušenstvo

Upevňovacia skrutka (skrutka s tanierovou hlavou)			
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)	maximálna výška hlavy skrutky: 2 mm
	3.5	15	Na spojenie držiaka dreveného chrbta s dreveným chrbtom a boku s dnom zásuvky
			61R.1500
Na dosiahnutie optimálnych výsledkov spracovania odporúčame použiť do drevených chrbtov a bokov skrutky s tanierovou hlavou			

Systémové skrutky			
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)	
	6	14.5	Na spojenie korpusovej lišty s korpusom
			661.1450.HG

Projektovanie

Potreba miesta v korpusu

* + 1 mm pri montáži korpusovej lišty pred zostavením korpusu

** vrátane nastavenia sklonu 2 mm

Vítacie rozmery čela pre INSERTA/EXPANDO T

* + 1 mm pri montáži korpusovej lišty pred zostavením korpusu

**min. 6 mm pre EXPANDO T

Rozmery osadenia čela pri montáži naskrutkovaním

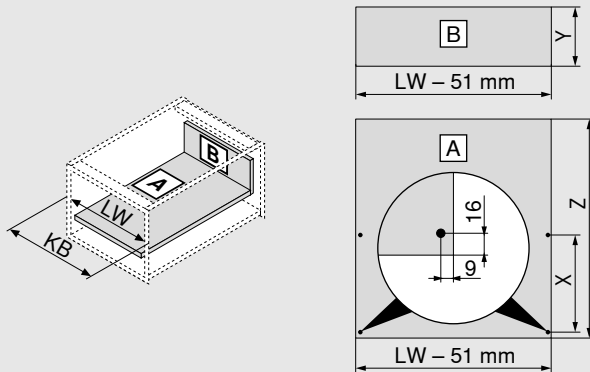
* + 1 mm pri montáži korpusovej lišty pred zostavením korpusu

FA Presah čela

Konstruktívne rozmery chrbta

Projektovanie

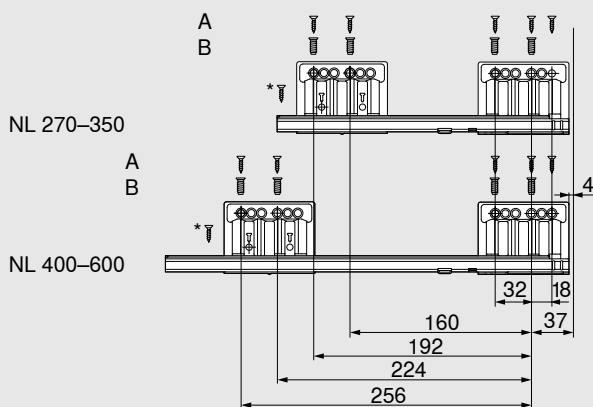
Rozmery prírezov pre drevotrieskove dosky 16 mm



Drevený chrbát	Y (mm)	
Výška	184	
Dĺžka dna	Z (mm)	
Drevený chrbát	NL - 26	
Poloha vítaného otvoru na dne zásuvky		
Možnosť predvrtania pri použití skrutky s tanierovou hlavou	NL (mm)	X (mm)
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB	Šírka korpusu	
LW	Svetlá šírka korpusu	
NL	Menovitá dĺžka	

Poloha upevnenia korpusovej lišty skrutkami – 40 kg

Menovitá dĺžka NL (mm)

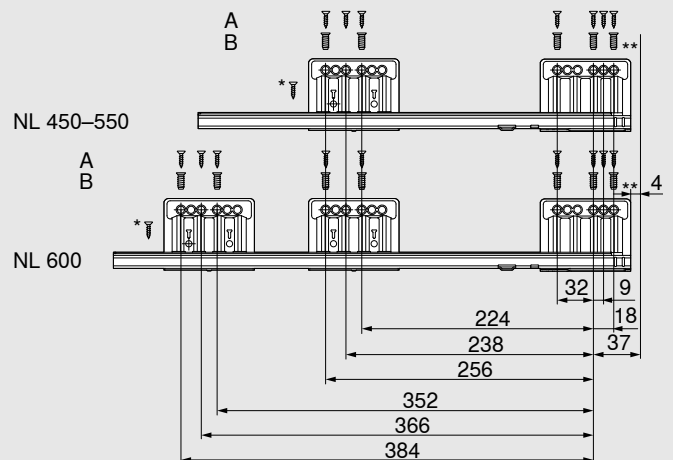


A	Skrutka do drevotrieskovej dosky $\varnothing 4 \times 15$ mm
B	Systémové skrutky $\varnothing 6 \times 14.5$ mm
*	Na zvýšenie bočnej stability Skrutka do drevotrieskovej dosky $\varnothing 4 \times 15$ mm

Svetlá hĺbka korpusu LT min. = NL + 3 mm

Poloha upevnenia korpusovej lišty skrutkami – 70 kg

Menovitá dĺžka NL (mm)



A	Skrutka do drevotrieskovej dosky $\varnothing 4 \times 15$ mm
B	Systémové skrutky $\varnothing 6 \times 14.5$ mm
*	Na zvýšenie bočnej stability Skrutka do drevotrieskovej dosky $\varnothing 4 \times 15$ mm
**	Na zvýšenie zvislej stability Môže sa nahradiť skrutkou do drevotrieskovej dosky $\varnothing 4 \times 15$ mm

Svetlá hĺbka korpusu LT min. = NL + 3 mm

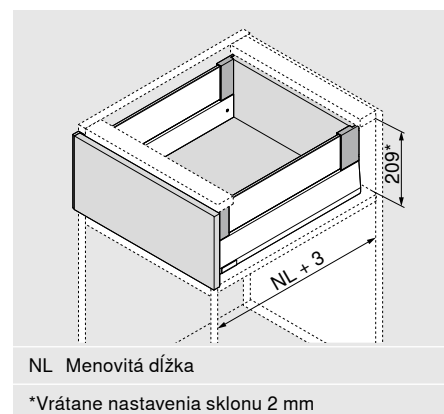
Výrobok



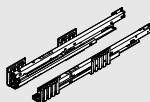
Popis

- Korpúsová lišta BLUMOTION pre všetky použitia s rozhraním pre TIP-ON BLUMOTION a bočnou stabilizáciou
- SERVO-DRIVE sa môže použiť voliteľne

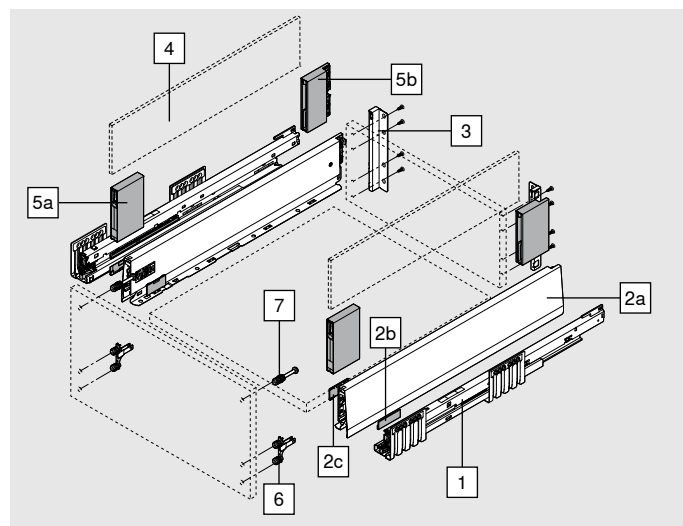
Priestorové požiadavky

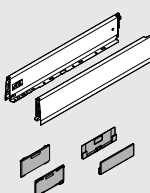


Informácie o objednávaní

1	Korpúsová lišta ľavá/pravá		
	Menovitá dĺžka 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


*Vhodné pre SERVO-DRIVE a TIP-ON BLUMOTION



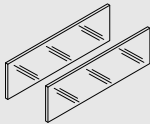

2	Súprava bokov			
	Výška boku (mm)	M	91	
	Menovitá dĺžka NL (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
			270	
	300		470M3002S	
	350		470M3502S	
	400		470M4002S	
	450		470M4502S	
	500		470M5002S	
	550		470M5502S	
	600		470M6002S	

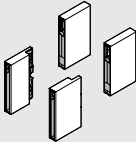

Obsah súpravy:

2a	1 x	Bok pravý/ľavý
2b	2 x	Brandingový prvok s vyhlbeným logom Blum, od 1000 ks s individuálnou potlačou
2c	2 x	Krytky


3	Držiak dreveného chrbta ľavý/pravý		
	Výška	Materiál	
	E	Oceľ	ZB4E000S

Informácie o objednávaní


	4 Zasúvací prvok zo skla (bočný)	
	Menovitá dĺžka NL (mm)	
	450	Číry ZE4M360G
	500	ZE4M410G
	550	ZE4M460G
	600	ZE4M510G
Obsah súpravy:		
4	2 x	Zasúvací prvok zo skla
Poznámka		
V prípade iných menovitých dĺžok NL skráťte z najbližšieho dlhšieho zasúvacieho prvku		
Rozmer na skrátenie pozri na strane 35		
 Aby sa zaručilo bezpečné spojenie čela s BOXCOVER, boky skla sa pred montážou musia očistiť (potrebné pri výške čela väčšej ako 455 mm)!		

	5 BOXCOVER ľavý/pravý				
	Výška	Materiál	SW-M	IG-M	OG-M
	M	Oceľ	ZL4M00808		
	8 mm zasúvací prvok				
Pri výške čela väčšej ako 455 mm sa upínacia skrutka musí utiahnuť – 1.5 až 2 Nm					
Obsah súpravy:					
5a	1 x	BOXCOVER vpredu ľavá/pravá			
5b	1 x	BOXCOVER vzadu ľavá/pravá			
Vrátane upínacích čeľustí na upevnenie skleneného zasúvacieho prvku					
 Pri používaní upevnenia čela INSERTA dbajte, aby sa upevnenie čela sklápalo smerom nahor alebo nadol!					

	6 Upevnenie čela			
	Spôsob upevnenia			
	EXPANDO T		2 x	ZF4.10T2
	INSERTA		2 x	ZF4.10I2
	Naskrutkovanie*		2 x	ZF4.1002
* Skrutky nie sú súčasťou dodávky				
EXPANDO T je vhodný na tenké čelá – pozri stránku 61				

	7 Upevnenie čela horné			
	Spôsob upevnenia			
	EXPANDO T		2 x	ZF4.50T2
	INSERTA		2 x	ZF4.50I2
	Naskrutkovanie – predmontovaná skrutka do drevotriekovej dosky Ø 3.8 x 11.4 mm		2 x	ZF4.5002
	Naskrutkovanie – skrutky so zapustenou hlavou s priemerom hlavy max. 7 mm, priemer závitú max. 4 mm*		2 x	ZF4.50I2
* Skrutky nie sú súčasťou dodávky				
EXPANDO T je vhodný na tenké čelá – pozri stránku 61				

Príslušenstvo

Skrutka do drevotriekovej dosky				
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)		
	3.5	15	Na spojenie korpusovej lišty s korpusom	609.1500
	3.5	17	Na upevnenie čela (naskrutkovanie)	609.1700

Informácie o objednávaní

Príslušenstvo

Upevňovacia skrutka (skrutka s tanierovou hlavou)			
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)	maximálna výška hlavy skrutky: 2 mm
	3.5	15	Na spojenie držiaka dreveného chrbta s dreveným chrbtom a boku s dnom zásuvky
			61R.1500
Na dosiahnutie optimálnych výsledkov spracovania odporúčame použiť do drevených chrbtov a bokov skrutky s tanierovou hlavou			

Systémové skrutky			
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)	
	6	14.5	Na spojenie korpusovej lišty s korpusom
			661.1450.HG

Projektovanie

Potreba miesta v korpusu

* + 1 mm pri montáži korpusovej lišty pred zostavením korpusu

** vrátane nastavenia sklonu 2 mm

Vítacie rozmery čela pre INSERTA/EXPANDO T

* + 1 mm pri montáži korpusovej lišty pred zostavením korpusu

**min. 6 mm pre EXPANDO T

Rozmery osadenia čela pri montáži naskrutkovaním

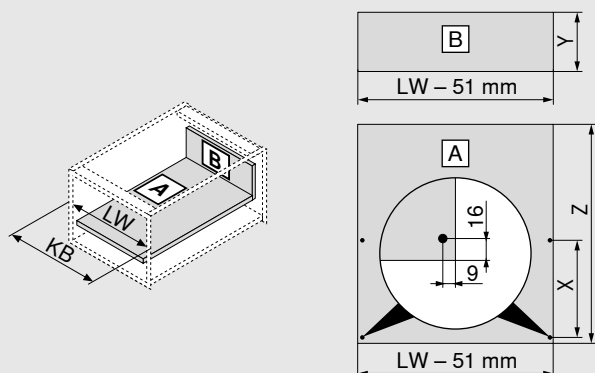
* + 1 mm pri montáži korpusovej lišty pred zostavením korpusu

FA Presah čela

Konstruktívne rozmery chrbta

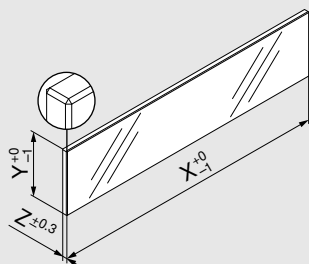
Projektovanie

Rozmery prírezov pre drevotrieskové dosky 16 mm



Drevený chrbát	Y (mm)	
Výška	184	
Dĺžka dna	Z (mm)	
Drevený chrbát	NL - 26	
Poloha vítaného otvoru na dne zásuvky		
Možnosť predvrtania pri použití skrutky s tanierovou hlavou	NL (mm)	X (mm)
	270	128
	300	128
> 350	256	
KB	Šírka korpusu	
LW	Svetlá šírka korpusu	
NL	Menovitá dĺžka	

Prírez – zasúvací prvok

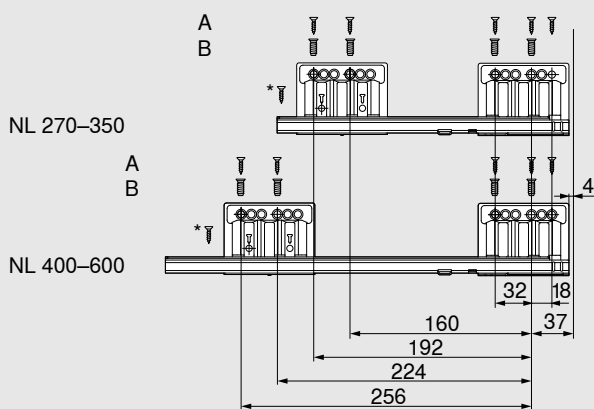


Zasúvací prvok	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
Bočný	NL - 90	95	8
NL Menovitá dĺžka			

Norma (DIN EN 14749, vydanie z novembra 2016) pri zadaných rozmeroch nepredpisuje pri kombinácii so zásuvkou MERIVOBX „Rázovú skúšku zvislých sklenených konštrukčných dielov“. Norma nevyžaduje bezpečnostné sklo. Opracovanie bočných plôch je leštením so skosením 1 mm ±0.5 mm.

Poloha upevnenia korpusovej lišty skrutkami – 40 kg

Menovitá dĺžka NL (mm)

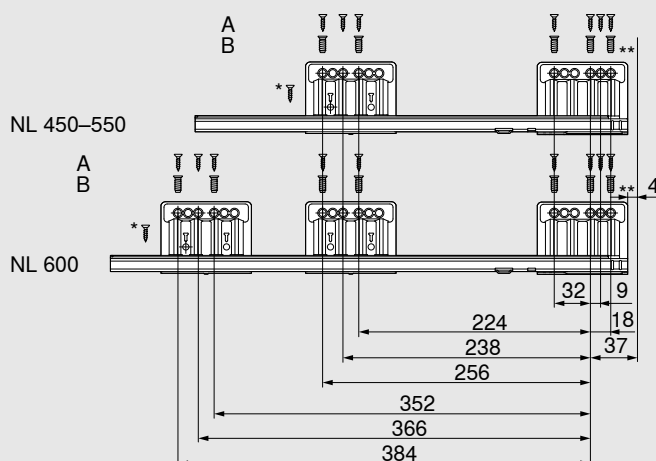


A	Skrutka do drevotrieskovej dosky $\varnothing 4 \times 15$ mm
B	Systémové skrutky $\varnothing 6 \times 14.5$ mm
*	Na zvýšenie bočnej stability Skrutka do drevotrieskovej dosky $\varnothing 4 \times 15$ mm

Svetlá hĺbka korpusu LT min. = NL + 3 mm

Poloha upevnenia korpusovej lišty skrutkami – 70 kg

Menovitá dĺžka NL (mm)



A	Skrutka do drevotrieskovej dosky $\varnothing 4 \times 15$ mm
B	Systémové skrutky $\varnothing 6 \times 14.5$ mm
*	Na zvýšenie bočnej stability Skrutka do drevotrieskovej dosky $\varnothing 4 \times 15$ mm
**	Na zvýšenie zvislej stability Môže sa nahradiť skrutkou do drevotrieskovej dosky $\varnothing 4 \times 15$ mm

Svetlá hĺbka korpusu LT min. = NL + 3 mm

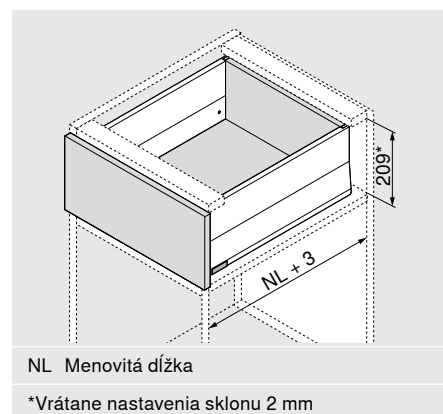
Výrobok



Popis

- Korpusevú lištu BLUMOTION pre všetky použitia s rozhraním pre TIP-ON BLUMOTION a bočnou stabilizáciou
- SERVO-DRIVE sa môže použiť voliteľne

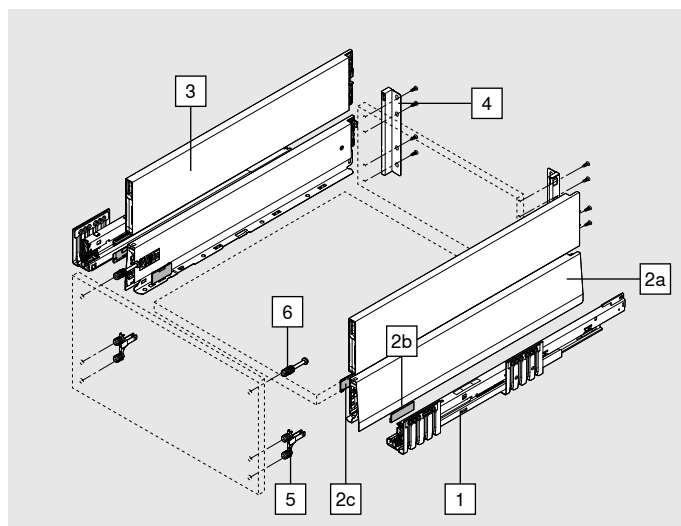
Priestorové požiadavky



Informácie o objednávaní

1	Korpusevú lištu ľavú/pravú		
	Menovitá dĺžka 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
	600	450.6001B	453.6001B

*Vhodné pre SERVO-DRIVE a TIP-ON BLUMOTION

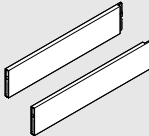


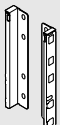
2	Súprava bokov			
	Výška boku (mm)	M	91	
	Menovitá dĺžka NL (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	270		470M2702S	
	300		470M3002S	
	350		470M3502S	
	400		470M4002S	
	450		470M4502S	
	500		470M5002S	
	600		470M5502S	470M6002S

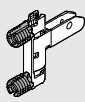
Obsah súpravy:


2a	1 x	Bok pravý/ľavý
2b	2 x	Brandingový prvok s vyhlbeným logom Blum, od 1000 ks s individuálnou potlačou
2c	2 x	Krytky

Informácie o objednávaní


3	BOXCAP ľavý/pravý				
	Materiál	Oceľ			
	Menovitá dĺžka 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	Držiak dreveného chrbta ľavý/pravý				
	Výška	Materiál	SW-M	IG-M	OG-M
	E	Oceľ	ZB4E000S		

5	Upevnenie čela				
	Spôsob upevnenia				
	EXPANDO T		2 x	ZF4.10T2	
	INSERTA		2 x	ZF4.10I2	
	Naskrutkovanie*		2 x	ZF4.1002	
* Skrutky nie sú súčasťou dodávky					
EXPANDO T je vhodný na tenké čelá – pozri stránku 61					


6	Upevnenie čela horné				
	Spôsob upevnenia				
	EXPANDO T		2 x	ZF4.50T2	
	INSERTA		2 x	ZF4.50I2	
	Naskrutkovanie – predmontovaná skrutka do drevotriekovej dosky Ø 3.8 x 11.4 mm		2 x	ZF4.5002	
	Naskrutkovanie – skrutky so zapustenou hlavou s priemerom hlavy max. 7 mm, priemer závitú max. 4 mm*		2 x	ZF4.5012	
* Skrutky nie sú súčasťou dodávky					
EXPANDO T je vhodný na tenké čelá – pozri stránku 61					


Príslušenstvo

Skrutka do drevotriekovej dosky					
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)			
	3.5	15	Na spojenie korpusovej lišty s korpusom		609.1500
	3.5	17	Na upevnenie čela (naskrutkovanie)		609.1700

Informácie o objednávaní

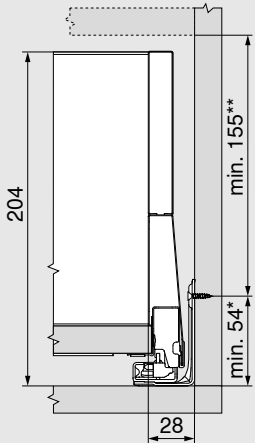
Príslušenstvo

Upevňovacia skrutka (skrutka s tanierovou hlavou)			
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)	maximálna výška hlavy skrutky: 2 mm
	3.5	15	Na spojenie držiaka dreveného chrbta s dreveným chrbtom a boku s dnom zásuvky
			61R.1500
Na dosiahnutie optimálnych výsledkov spracovania odporúčame použiť do drevených chrbtov a bokov skrutky s tanierovou hlavou			

Systémové skrutky			
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)	
	6	14.5	Na spojenie korpusovej lišty s korpusom
			661.1450.HG

Projektovanie

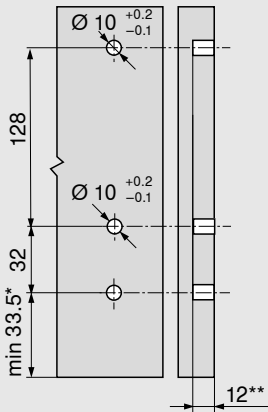
Potreba miesta v korpusu



* + 1 mm pri montáži korpusovej lišty pred zostavením korpusu

** vrátane nastavenia sklonu 2 mm

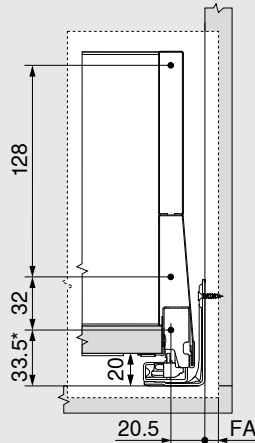
Vítacie rozmery čela pre INSERTA/EXPANDO T



* + 1 mm pri montáži korpusovej lišty pred zostavením korpusu

**min. 6 mm pre EXPANDO T

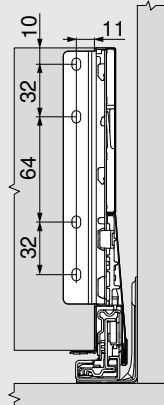
Rozmery osadenia čela pri montáži naskrutkovaním



* + 1 mm pri montáži korpusovej lišty pred zostavením korpusu

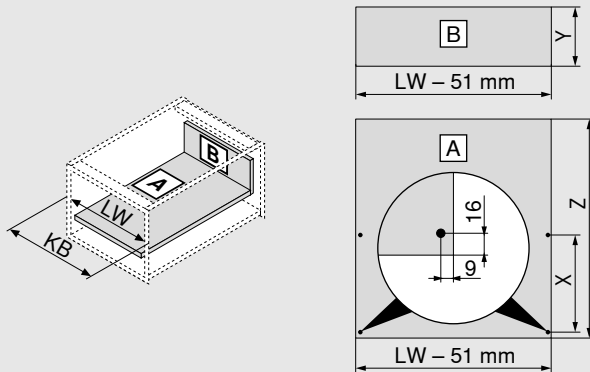
FA Presah čela

Konstruktívne rozmery chrbta



Projektovanie

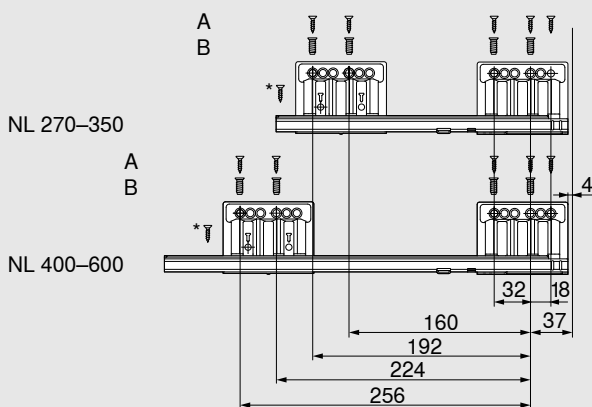
Rozmery prírezov pre drevotrieskove dosky 16 mm



Drevený chrbát	Y (mm)	
Výška	184	
Dĺžka dna	Z (mm)	
Drevený chrbát	NL - 26	
Poloha vítaného otvoru na dne zásuvky		
Možnosť predvrtania pri použití skrutky s tanierovou hlavou	NL (mm)	X (mm)
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB	Šírka korpusu	
LW	Svetlá šírka korpusu	
NL	Menovitá dĺžka	

Poloha upevnenia korpusovej lišty skrutkami – 40 kg

Menovitá dĺžka NL (mm)

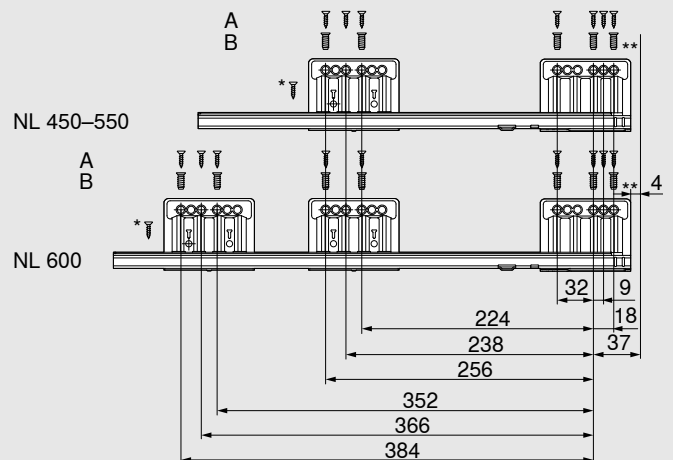


A	Skrutka do drevotrieskovej dosky $\varnothing 4 \times 15$ mm
B	Systémové skrutky $\varnothing 6 \times 14.5$ mm
*	Na zvýšenie bočnej stability Skrutka do drevotrieskovej dosky $\varnothing 4 \times 15$ mm

Svetlá hĺbka korpusu LT min. = NL + 3 mm

Poloha upevnenia korpusovej lišty skrutkami – 70 kg

Menovitá dĺžka NL (mm)



A	Skrutka do drevotrieskovej dosky $\varnothing 4 \times 15$ mm
B	Systémové skrutky $\varnothing 6 \times 14.5$ mm
*	Na zvýšenie bočnej stability Skrutka do drevotrieskovej dosky $\varnothing 4 \times 15$ mm
**	Na zvýšenie zvislej stability Môže sa nahradiť skrutkou do drevotrieskovej dosky $\varnothing 4 \times 15$ mm

Svetlá hĺbka korpusu LT min. = NL + 3 mm

Predný diel s relingom

Výrobok

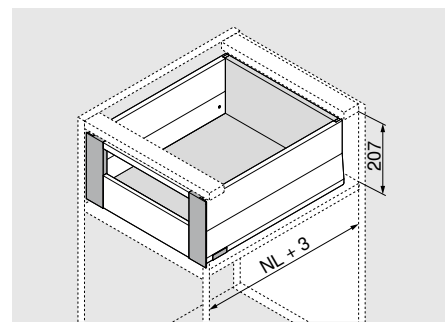


Symbolický obrázok s BOXCAP

Popis

- Vnútrotný výsuv s relingom pre priamy prístup
- Predný diel, boky a reling sú farebne zladené
- SERVO-DRIVE na vnútrotných výsuvoch
MERIVOBX sa spúšťa iba potiahnutím

Priestorové požiadavky



NL Menovitá dĺžka

Informácie o objednávaní

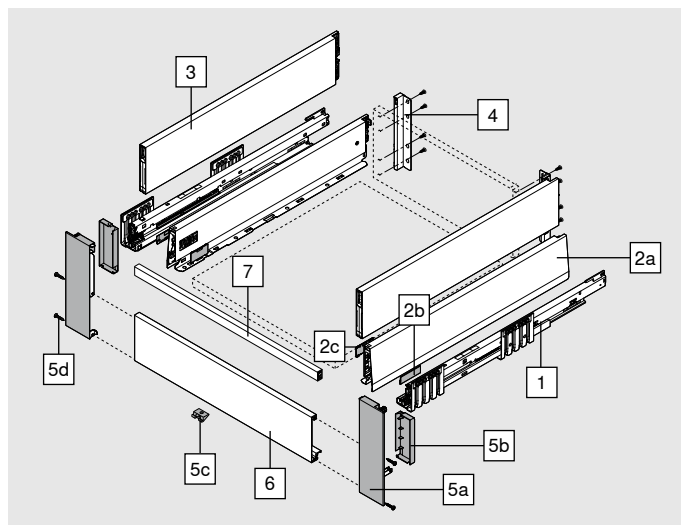
Odporúčané použitie

Všetky varianty vnútrotného výsuvu sú kombinovateľné so všetkými variantmi čelného výsuvu s výškou E. Komponenty, ktoré je potrebné objednať, uvádzame na príslušnej stránke. Potrebne sú všetky komponenty okrem upevnenia čela.

Čelný výsuv modulárny s relingom	28
Čelný výsuv modular s BOXCOVER	32
Čelný výsuv modulárny s BOXCAP	36

1	Korpusová lišta ľavá/pravá		
	Menovitá dĺžka 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

*Vhodné pre SERVO-DRIVE a TIP-ON BLUMOTION



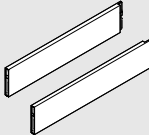
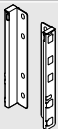
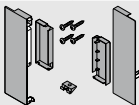
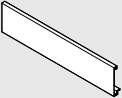

2	Súprava bokov					
	Výška boku (mm)	M	91			
	Menovitá dĺžka NL (mm)					
	270			SW-M	IG-M	OG-M
	300				470M2702S	
	350				470M3002S	
	400				470M3502S	
	450				470M4002S	
	500				470M4502S	
	550				470M5002S	
	600				470M5502S	
					470M6002S	

Obsah súpravy:

2a	1 x	Bok pravý/ľavý
2b	2 x	Brandingový prvok s vyhlbeným logom Blum, od 1000 ks s individuálnou potlačou
2c	2 x	Krytky

Predný diel s relingom


Informácie o objednávaní

	3 BOXCAP ľavý/pravý						
	Materiál		Oceľ				
	Menovitá dĺžka 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 Držiak dreveného chrbta ľavý/pravý						
	Výška		Materiál		SW-M	IG-M	OG-M
	E		Oceľ		ZB4E000S		
	5 Súprava - predný diel						
	Materiál		SW-M	IG-M	OG-M		
	Oceľ		ZI4.2ES1				
Obsah súpravy:							
5a	1 x	Držiak čela ľavý/pravý					
5b	1 x	Krytka vnútorná ľavá/pravá					
5c	1 x	Držiak čela					
5d	4 x	Skrutky					
	6 Predný diel bez drážky						
	Materiál		SW-M	IG-M	OG-M		
	Hliník		ZV4.1042M				
Vhodné pre šírku korpusu KB do 1200 mm							
Na skrátenie							
Prírez:		Svetlá šírka korpusu LW - 126 mm					
	7 Priečny reling						
	Materiál		SW-M	IG-M	OG-M		
	Hliník		ZR4.1059U				
Vhodné pre šírku korpusu KB do 1200 mm							
Na skrátenie							
Prírez:		Svetlá šírka korpusu LW - 111 mm					

Predný diel s relingom

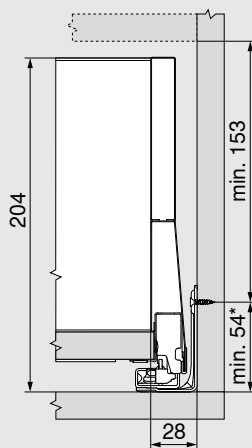
Informácie o objednávaní

Príslušenstvo

Skrutka do drevotrieskovej dosky				
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)		
		3.5	15	Na spojenie korpusovej lišty s korpusom
	3.5	17	Na upevnenie čela (naskrutkovanie)	609.1700
Upevňovacia skrutka (skrutka s tanierovou hlavou)				
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)	maximálna výška hlavy skrutky: 2 mm	
	3.5	15	Na spojenie držiaka dreveného chrbta s dreveným chrbtom a boku s dnom zásuvky	61R.1500
Na dosiahnutie optimálnych výsledkov spracovania odporúčame použiť do drevených chrbtov a bokov skrutky s tanierovou hlavou				
Systémové skrutky				
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)		
	6	14.5	Na spojenie korpusovej lišty s korpusom	661.1450.HG

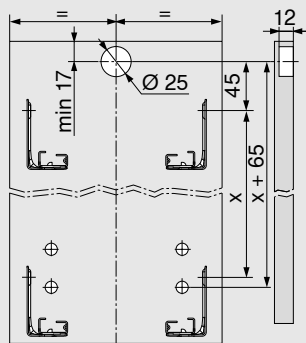
Projektovanie

Potreba miesta v korpus

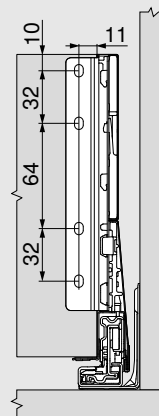


* + 1 mm pri montáži korpusovej lišty pred zostavením korpusu

Vítacie rozmery čela na teleso unášača



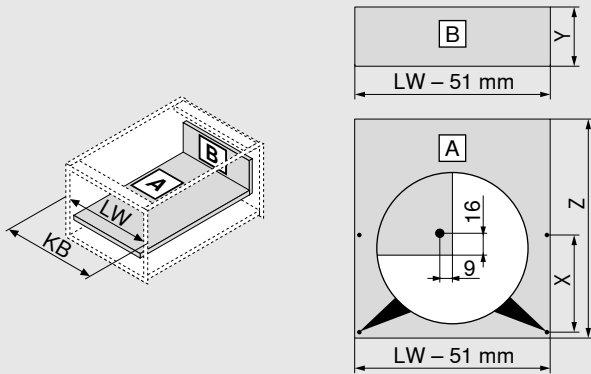
Konštrukčné rozmery chrbta



Predný diel s relingom

Projektovanie

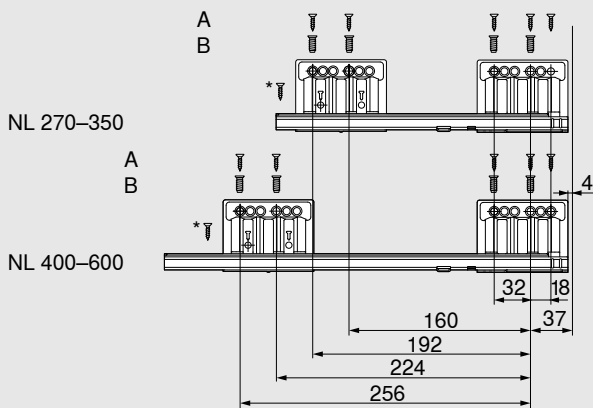
Rozmery prírezov pre drevotrieskové dosky 16 mm



Drevený chrbát	Y (mm)	
Výška	184	
Dĺžka dna	Z (mm)	
Drevený chrbát	NL - 26	
Poloha vítaného otvoru na dne zásuvky		
Možnosť predvrtania pri použití skrutky s tanierovou hlavou	NL (mm)	X (mm)
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB	Šírka korpusu	
LW	Svetlá šírka korpusu	
NL	Menovitá dĺžka	

Poloha upevnenia korpusovej lišty skrutkami – 40 kg

Menovitá dĺžka NL (mm)

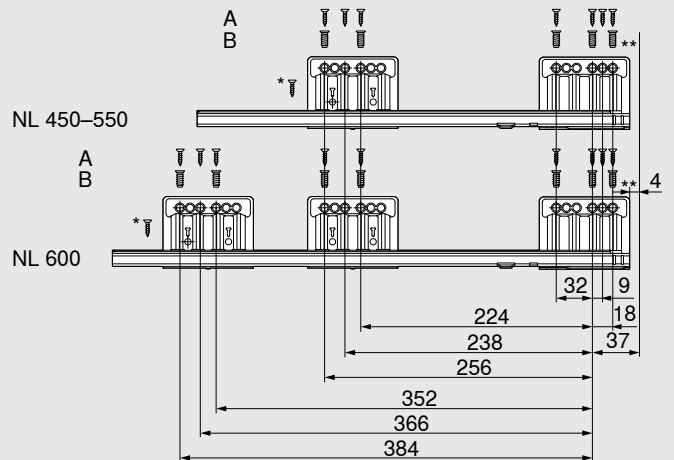


- A Skrutka do drevotrieskovej dosky Ø 4 x 15 mm
- B Systémové skrutky Ø 6 x 14.5 mm
- * Na zvýšenie bočnej stability
Skrutka do drevotrieskovej dosky Ø 4 x 15 mm

Svetlá hĺbka korpusu LT min. = NL + 3 mm

Poloha upevnenia korpusovej lišty skrutkami – 70 kg

Menovitá dĺžka NL (mm)



- A Skrutka do drevotrieskovej dosky Ø 4 x 15 mm
- B Systémové skrutky Ø 6 x 14.5 mm
- * Na zvýšenie bočnej stability
Skrutka do drevotrieskovej dosky Ø 4 x 15 mm

- ** Na zvýšenie zvislej stability
Môže sa nahradiť skrutkou do drevotrieskovej dosky Ø 4 x 15 mm

Svetlá hĺbka korpusu LT min. = NL + 3 mm

Predný diel so zasúvacím prvkom

Výrobok

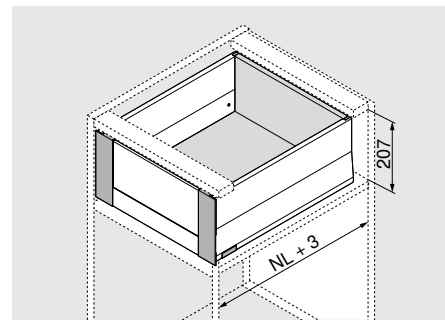


Symbolický obrázok s BOXCAP

Popis

- Vnútny výsuv pre vysoký a nízky zasúvací prvok
- Predný diel, boky sú farebne zladené
- SERVO-DRIVE na vnútorných výsuvoch
MERIVOBX sa spúšťa iba potiahnutím

Priestorové požiadavky



NL Menovitá dĺžka

Informácie o objednávaní

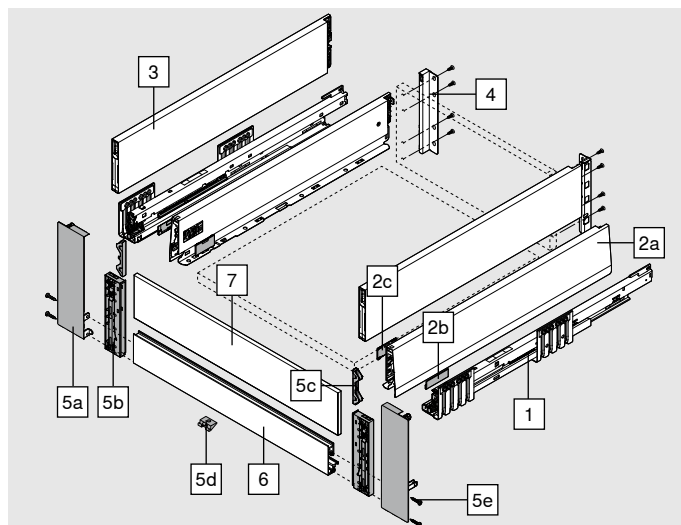
Odporúčané použitie

Všetky varianty vnútorného výsuvu sú kombinovateľné so všetkými variantmi čelného výsuvu s výškou E. Komponenty, ktoré je potrebné objednať, uvádzame na príslušnej stránke. Potrebne sú všetky komponenty okrem upevnenia čela.

Čelný výsuv modulárny s relingom	28
Čelný výsuv modular s BOXCOVER	32
Čelný výsuv modulárny s BOXCAP	36

1	Korpusová lišta ľavá/pravá		
	Menovitá dĺžka 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

*Vhodné pre SERVO-DRIVE a TIP-ON BLUMOTION



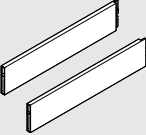

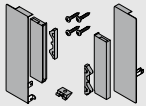
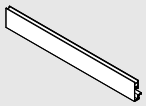
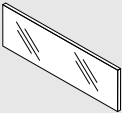
2	Súprava bokov				
	Výška boku (mm)	M	91		
	Menovitá dĺžka NL (mm)			SW-M	
	270			IG-M	OG-M
	300			470M2702S	
	350			470M3002S	
	400			470M3502S	
	450			470M4002S	
	500			470M4502S	
	550			470M5002S	
	600			470M5502S	
				470M6002S	

Obsah súpravy:

2a	1 x	Bok pravý/ľavý
2b	2 x	Brandingový prvok s vyhlbeným logom Blum, od 1000 ks s individuálnou potlačou
2c	2 x	Krytky

Predný diel so zasúvacím prvkom




Informácie o objednávaní

	3 BOXCAP ľavý/pravý								
	Materiál		Oceľ						
	Menovitá dĺžka 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 Držiak dreveného chrbta ľavý/pravý								
	Výška		Materiál		SW-M	IG-M	OG-M		
	E		Oceľ		ZB4E000S				
	5 Súprava - predný diel								
	Materiál		SW-M	IG-M	OG-M				
Oceľ		Z14.4ES1							
Obsah súpravy:									
5a	1 x	Držiak čela ľavý/pravý							
5b	1 x	Uchytenie skla vľavo/vpravo							
5c	2 x	Kompenzačný diel pre predný diel s nízkym zasúvacím prvkom							
5d	1 x	Držiak čela							
5e	4 x	Skrutky							
	6 Predný diel s drážkou								
	Materiál		SW-M	IG-M	OG-M				
	Hliník		ZV4.1042NN						
Vhodné pre šírku korpusu KB do 1200 mm									
Na skrátenie									
Prírez:		Svetlá šírka korpusu LW - 126 mm							
	7 Zasúvací prvok zo skla (pre vnútorný výsuv vpredu)								
	Materiál		Farba		Nízky zasúvací prvok	Vysoký zasúvací prvok			
	Sklo		Číry						
	Šírka korpusu (mm)					Hrúbka boku korpusu (mm)			
						15/16	18/19	15/16	18/19
	600					ZE4L464G	ZE4L458G	ZE4H464G	ZE4H458G
1200					ZE4L1064G	ZE4L1058G	ZE4H1064G	ZE4H1058G	
Obsah súpravy:									
7	1 x	Zasúvací prvok zo skla							
V prípade iných menovitých širok korpusu KB skráťte z najbližšieho dlhšieho zasúvacieho prvku									
Rozmer na skrátenie pozri na strane 47									

Predný diel so zasúvacím prvkom

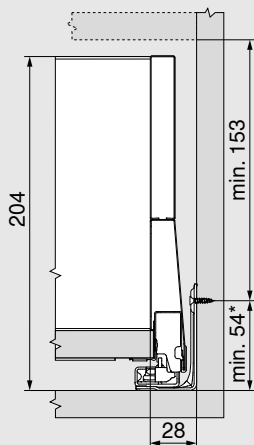
Informácie o objednávaní

Príslušenstvo

Skrutka do drevotrieskovej dosky				
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)		
		3.5	15	Na spojenie korpusovej lišty s korpusom
	3.5	17	Na upevnenie čela (naskrutkovanie)	609.1700
Upevňovacia skrutka (skrutka s tanierovou hlavou)				
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)	maximálna výška hlavy skrutky: 2 mm	
	3.5	15	Na spojenie držiaka dreveného chrbta s dreveným chrbtom a boku s dnom zásuvky	61R.1500
Na dosiahnutie optimálnych výsledkov spracovania odporúčame použiť do drevených chrbtov a bokov skrutky s tanierovou hlavou				
Systémové skrutky				
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)		
	6	14.5	Na spojenie korpusovej lišty s korpusom	661.1450.HG

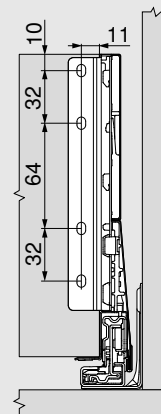
Projektovanie

Potreba miesta v korpuse



* + 1 mm pri montáži korpusovej lišty pred zostavením korpusu

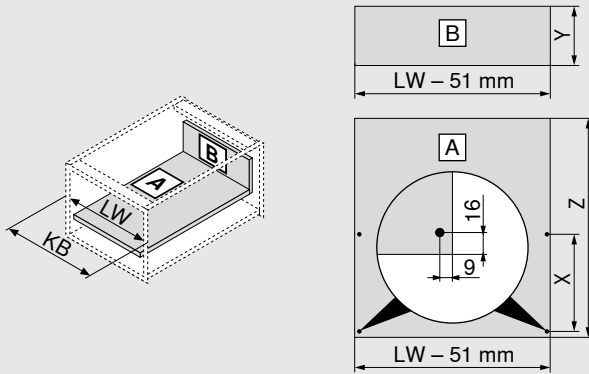
Konstruktívne rozmery chrbta



Predný diel so zasúvacím prvkom

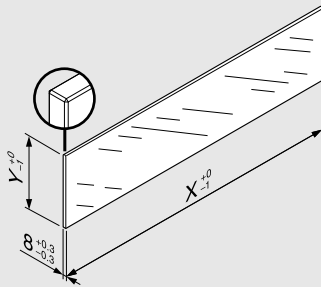
Projektovanie

Rozmery prírezov pre drevotrieskové dosky 16 mm



Drevený chrbát	Y (mm)	
Výška	184	
Dĺžka dna	Z (mm)	
Drevený chrbát	NL - 26	
Poloha vítaného otvoru na dne zásuvky		
Možnosť predvrtania pri použití skrutky s tanierovou hlavou	NL (mm)	X (mm)
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB	Šírka korpusu	
LW	Svetlá šírka korpusu	
NL	Menovitá dĺžka	

Prírez – zasúvací prvok

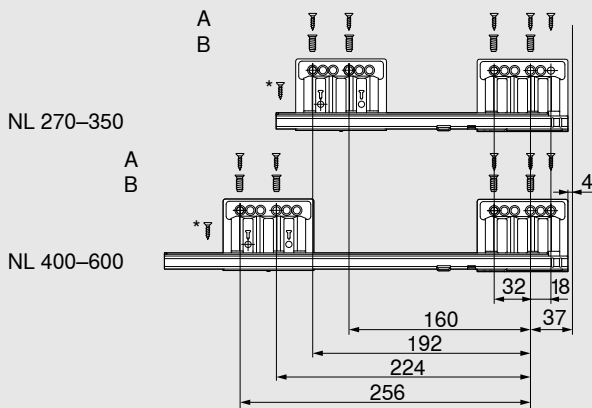


Zasúvací prvok	X (mm)	Y (mm)
Nízka	LW - 104	75
Významné	LW - 104	142.5
LW Svetlá šírka korpusu		

Norma (DIN EN 14749, vydanie z novembra 2016) pri zadaných rozmeroch nepredpisuje pri kombinácii so zásuvkou MERIBOX „Rázovú skúšku zvislých sklenených konštrukčných dielov“. Norma nevyžaduje bezpečnostné sklo. Opracovanie bočných plôch je leštením so skosením 1 mm ±0.5 mm.

Poloha upevnenia korpusovej lišty skrutkami – 40 kg

Menovitá dĺžka NL (mm)

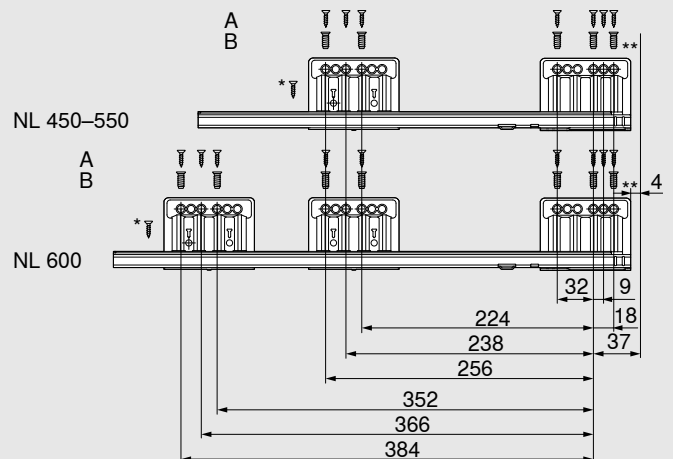


A	Skrutka do drevotrieskovej dosky $\varnothing 4 \times 15$ mm
B	Systémové skrutky $\varnothing 6 \times 14.5$ mm
*	Na zvýšenie bočnej stability Skrutka do drevotrieskovej dosky $\varnothing 4 \times 15$ mm

Svetlá hĺbka korpusu LT min. = NL + 3 mm

Poloha upevnenia korpusovej lišty skrutkami – 70 kg

Menovitá dĺžka NL (mm)



A	Skrutka do drevotrieskovej dosky $\varnothing 4 \times 15$ mm
B	Systémové skrutky $\varnothing 6 \times 14.5$ mm
*	Na zvýšenie bočnej stability Skrutka do drevotrieskovej dosky $\varnothing 4 \times 15$ mm
**	Na zvýšenie zvislej stability Môže sa nahradiť skrutkou do drevotrieskovej dosky $\varnothing 4 \times 15$ mm

Svetlá hĺbka korpusu LT min. = NL + 3 mm

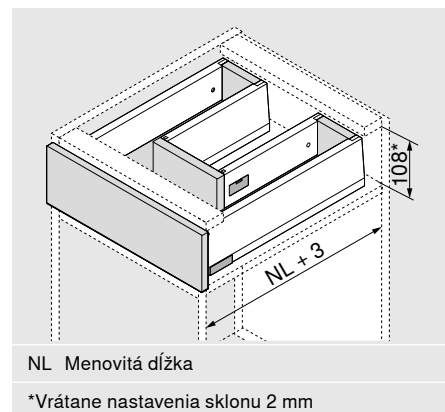
Výrobok



Popis

- S medzikusom na optimálne využitie úložného priestoru
- Realizovateľné so štandardnými komponentmi
- Korpusová lišta BLUMOTION pre všetky použitia s rozhraním pre TIP-ON BLUMOTION a bočnou stabilizáciou
- SERVO-DRIVE sa môže použiť voliteľne

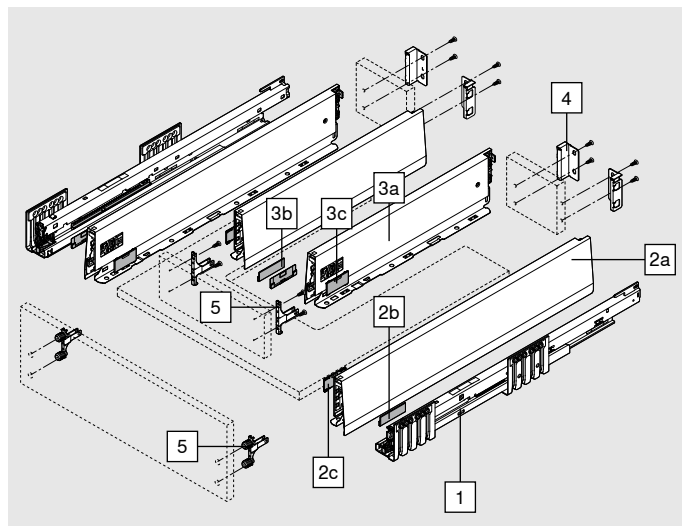
Priestorové požiadavky



Informácie o objednávaní

1	Korpusová lišta ľavá/pravá		
	Menovitá dĺžka NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

*Vhodné pre SERVO-DRIVE a TIP-ON BLUMOTION

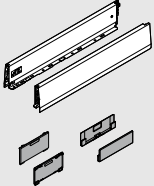


2	Súprava vonkajších bokov			
	Výška boku (mm)	M	91	
	Menovitá dĺžka NL (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	450			470M4502S
	500			470M5002S
	550			470M5502S
	600			470M6002S

Obsah súpravy:

2a	1 x	Bok pravý/ľavý
2b	2 x	Brandingový prvok s vyhlbeným logom Blum, od 1000 ks s individuálnou potlačou
2c	2 x	Krytky

Informácie o objednávaní

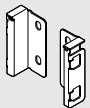
3		Súprava vnútorných bokov				
	Výška boku (mm)	M	91			
	Menovitá dĺžka NL (mm)			SW-M	IG-M	OG-M
	300			470M3002S		
	350			470M3502S		
	400			470M4002S		
	450			470M4502S		


Obsah súpravy:

3a	1 x	Bok pravý/ľavý
3b	2 x	Brandingový prvok s vyhlbeným logom Blum, od 1000 ks s individuálnou potlačou
3c	2 x	Krytky

Odporúčame na zmysluplné využitie úložného priestoru:

Menovitá dĺžka NL vnútorných bokov – menovitá dĺžka NL vonkajších bokov = min. 150 mm

4		Držiak dreveného chrbta ľavý/pravý				
	Výška	Materiál				
	M	Oceľ		SW-M	IG-M	OG-M
			2 x	ZB4M000S		

5		Upevnenie čela			
	Spôsob upevnenia				
	EXPANDO T			4 x	ZF4.10T2
	INSERTA*			2 x	ZF4.10I2
	Naskrutkovanie**			4 x	ZF4.1002





* Medzík sa nedá urobiť s upevnením INSERTA!

** Skrutky nie sú súčasťou dodávky


EXPANDO T je vhodný na tenké čelá – pozri stránku 61

Príslušenstvo

Skrutka do drevotriekovej dosky					
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)			
	3.5	15	Na spojenie korpusovej lišty s korpusom		609.1500
	3.5	17	Na upevnenie čela (naskrutkovanie)		609.1700

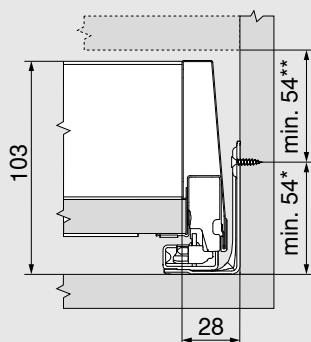
Upevňovacia skrutka (skrutka s tanierovou hlavou)					
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)	maximálna výška hlavy skrutky: 2 mm		
	3.5	15	Na spojenie držiaka dreveného chrbta s dreveným chrbtom a boku s dnom zásuvky		61R.1500

Na dosiahnutie optimálnych výsledkov spracovania odporúčame použiť do drevených chrbtov a bokov skrutky s tanierovou hlavou

Systémové skrutky					
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)			
	6	14.5	Na spojenie korpusovej lišty s korpusom		661.1450.HG

Projektovanie

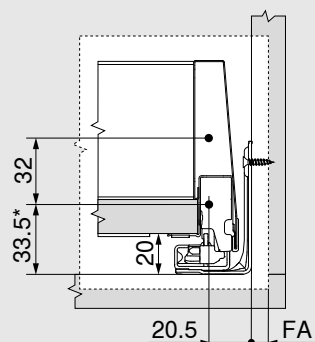
Potreba miesta v korpusu



* + 1 mm pri montáži korpusovej lišty pred zostavením korpusu

** vrátane nastavenia sklonu 2 mm

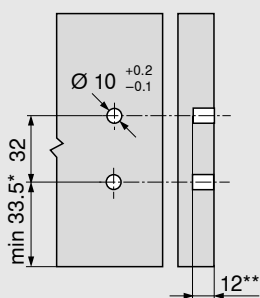
Rozmery osadenia čela pri montáži naskrutkovaním



* + 1 mm pri montáži korpusovej lišty pred zostavením korpusu

FA Presah čela

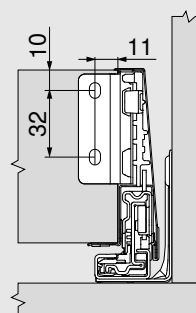
Vítacie rozmery čela pre INSERTA/EXPANDO T



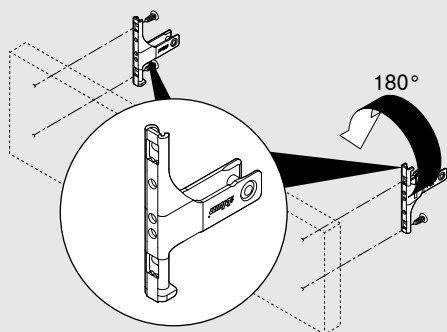
* + 1 mm pri montáži korpusovej lišty pred zostavením korpusu

**min. 6 mm pre EXPANDO T

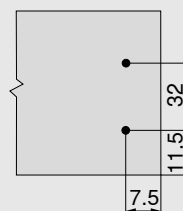
Konstruktívne rozmery chrbta



Otáčanie upevnenia čela pre medzikus



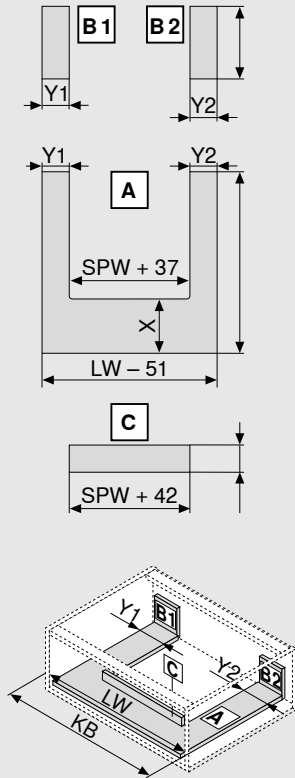
Vítacie rozmery medzikusu



Medzikus sa nedá urobiť s upevnením INSERTA!

Projektovanie

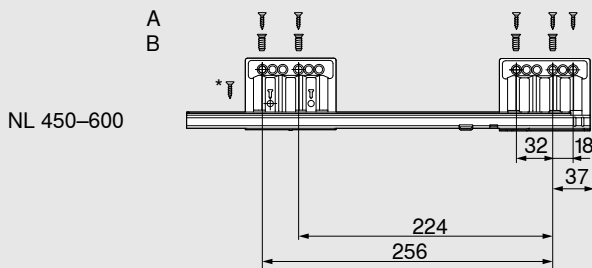
Rozmery prírezov pre drevotrieskové dosky 16 mm



Drevený chrbát		B (mm)
Výška		83
Dĺžka dna		A (mm)
Drevený chrbát		NL - 26
Y min.	40 mm	
Y min.	99 mm s TIP-ON BLUMOTION	
Y max.	225 mm	
Poloha vítaného otvoru na dne zásuvky		
Možnosť predvrtania pri použití skrutky s tanierovou hlavou	NL (mm)	X (mm)
	> 450	256
Medzikus		C (mm)
Výška		67
KB	Šírka korpusu	
LW	Svetlá šírka korpusu	
NL	Menovitá dĺžka	
SPW	Svetlá šírka medzi bokmi drezovej skrinky	
W = Menovitá dĺžka NL vnútorných bokov - menovitá dĺžka NL vonkajších bokov - 10 mm		

Poloha upevnenia korpusovej lišty skrutkami – 40 kg

Menovitá dĺžka NL (mm)

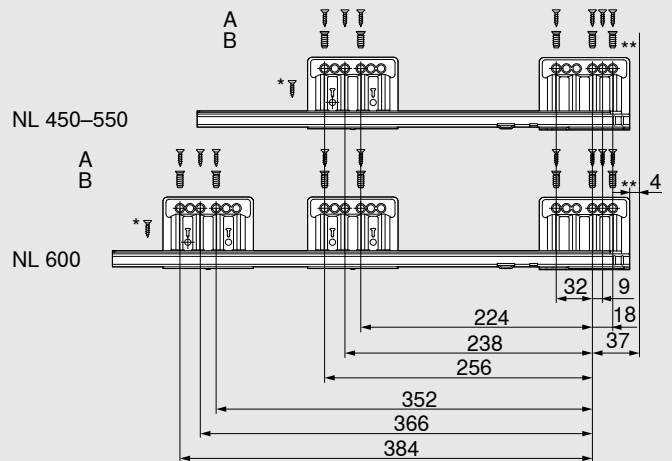


- A Skrutka do drevotrieskovej dosky Ø 4 x 15 mm
- B Systémové skrutky Ø 6 x 14.5 mm
- * Na zvýšenie bočnej stability
Skrutka do drevotrieskovej dosky Ø 4 x 15 mm

Svetlá hĺbka korpusu LT min. = NL + 3 mm

Poloha upevnenia korpusovej lišty skrutkami – 70 kg

Menovitá dĺžka NL (mm)



- A Skrutka do drevotrieskovej dosky Ø 4 x 15 mm
- B Systémové skrutky Ø 6 x 14.5 mm
- * Na zvýšenie bočnej stability
Skrutka do drevotrieskovej dosky Ø 4 x 15 mm
- ** Na zvýšenie zvislej stability
Môže sa nahradiť skrutkou do drevotrieskovej dosky Ø 4 x 15 mm

Svetlá hĺbka korpusu LT min. = NL + 3 mm

Výrobok

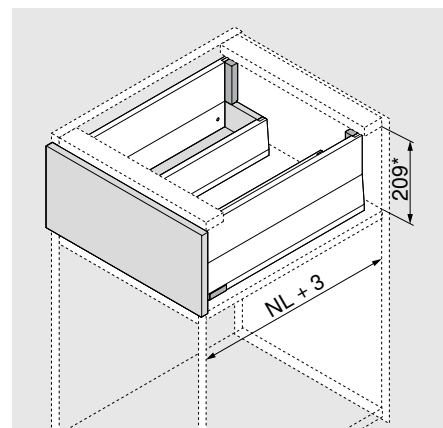


Symbolický obrázok s BOXCAP

Popis

- S medzikusom na optimálne využitie úložného priestoru
- Realizovateľné so štandardnými komponentmi
- Korpusová lišta BLUMOTION pre všetky použitia s rozhraním pre TIP-ON BLUMOTION a bočnou stabilizáciou
- SERVO-DRIVE sa môže použiť voliteľne

Priestorové požiadavky



NL Menovitá dĺžka

*Vrátane nastavenia sklonu 2 mm

Informácie o objednávaní

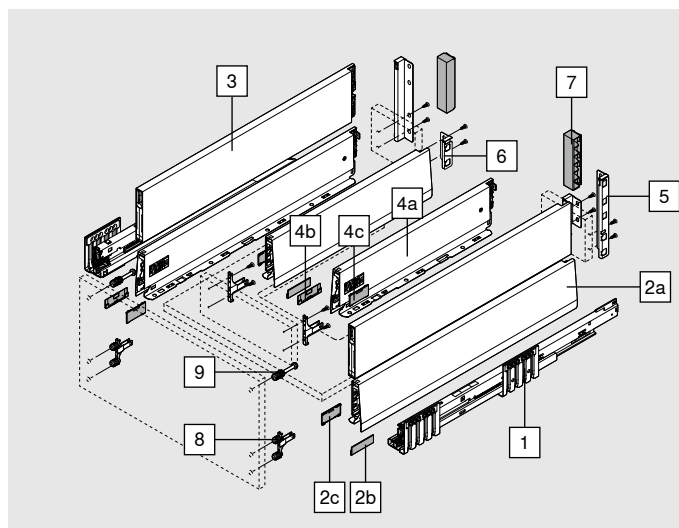
Odporúčané použitie

Vonkajšie boky sú kombinovateľné so všetkými variantmi výšky E.
Komponenty, ktoré je potrebné objednať, a projektovacie informácie uvádzame na príslušnej stránke.

Čelný výsuv modulárny s relingom	28
Čelný výsuv modular s BOXCOVER	32
Čelný výsuv modulárny s BOXCAP	36

1	Korpusová lišta ľavá/pravá		
	Menovitá dĺžka NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

*Vhodné pre SERVO-DRIVE a TIP-ON BLUMOTION

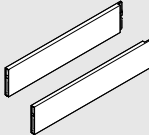
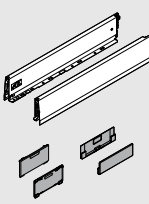
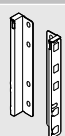
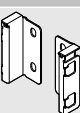
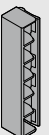


2	Súprava vonkajších bokov					
	Výška boku (mm)	M	91			
	Menovitá dĺžka NL (mm)					
	450			SW-M	IG-M	OG-M
	500				470M4502S	
	550				470M5002S	
	600				470M5502S	
					470M6002S	


Obsah súpravy:

2a	1 x	Bok pravý/ľavý
2b	2 x	Brandingový prvok s vyhlbeným logom Blum, od 1000 ks s individuálnou potlačou
2c	2 x	Krytky

Informácie o objednávaní

	3 BOXCAP ľavý/pravý						
	Materiál		Oceľ				
	Menovitá dĺžka NL (mm)		SW-M	IG-M	OG-M		
	450		ZL4.450S.E				
	500		ZL4.500S.E				
	550		ZL4.550S.E				
600		ZL4.600S.E					
	4 Súprava vnútorných bokov						
	Výška boku (mm)		M	91			
	Menovitá dĺžka NL (mm)		SW-M	IG-M	OG-M		
	300		470M3002S				
	350		470M3502S				
	400		470M4002S				
450		470M4502S					
Obsah súpravy:							
4a	1 x	Bok pravý/ľavý					
4b	2 x	Brandingový prvok s vyhlbeným logom Blum, od 1000 ks s individuálnou potlačou					
4c	2 x	Krytky					
Odporúčame na zmysluplné využitie úložného priestoru:							
Menovitá dĺžka NL vnútorných bokov – menovitá dĺžka NL vonkajších bokov = min. 150 mm							
	5 Držiak dreveného chrbta vonkajší pravý/ľavý						
	Výška		Materiál		SW-M	IG-M	OG-M
	E		Oceľ		ZB4E000S		
	6 Držiak dreveného chrbta vnútorný ľavý/pravý						
	Výška		Materiál		SW-M	IG-M	OG-M
	M		Oceľ		ZB4M000S		
	7 Krytka držiaka dreveného chrbta						
	Vyhotovenie		Materiál		SW-M	IG-M	OG-M
	Symetrický		Plast		2 x	ZB4M00AK	

Informácie o objednávaní

8	Upevnenie čela		
	Spôsob upevnenia		
	EXPANDO T	4 x	ZF4.10T2
	INSERTA*	2 x	ZF4.10I2
	Naskrutkovanie**	4 x	ZF4.1002



* Medzikus sa nedá urobiť s upevnením INSERTA!

** Skrutky nie sú súčasťou dodávky


EXPANDO T je vhodný na tenké čelá – pozri stránku 61

9	Upevnenie čela horné		
	Spôsob upevnenia		
	EXPANDO T	2 x	ZF4.50T2
	INSERTA	2 x	ZF4.50I2
	Naskrutkovanie – predmontovaná skrutka do drevotriekovej dosky Ø 3.8 x 11.4 mm	2 x	ZF4.5002
	Naskrutkovanie – skrutky so zapustenou hlavou s priemerom hlavy max. 7 mm, priemer závitú max. 4 mm*	2 x	ZF4.5012

* Skrutky nie sú súčasťou dodávky


EXPANDO T je vhodný na tenké čelá – pozri stránku 61

Príslušenstvo

Skrutka do drevotriekovej dosky			
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)	
	3.5	15	Na spojenie korpusovej lišty s korpusom
	3.5	17	Na upevnenie čela (naskrutkovanie)


609.1500

609.1700

Upevňovacia skrutka (skrutka s tanierovou hlavou)			
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)	maximálna výška hlavy skrutky: 2 mm
	3.5	15	Na spojenie držiaka dreveného chrbta s dreveným chrbtom a boku s dnom zásuvky

61R.1500

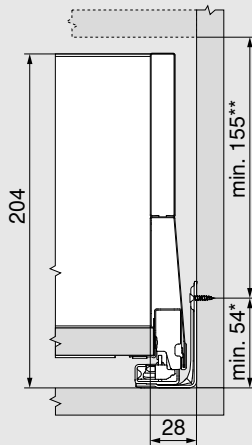
Na dosiahnutie optimálnych výsledkov spracovania odporúčame použiť do drevených chrbtov a bokov skrutky s tanierovou hlavou

Systémové skrutky			
	Ø (mm)	Dĺžka (mm)	
	6	14.5	Na spojenie korpusovej lišty s korpusom

661.1450.HG

Projektovanie

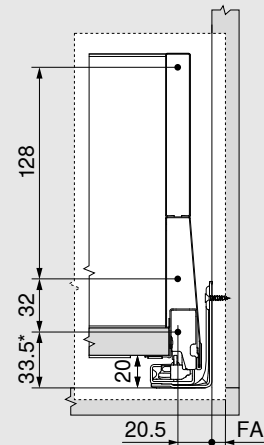
Potreba miesta v korpuse



* + 1 mm pri montáži korpusovej lišty pred zostavením korpusu

** vrátane nastavenia sklonu 2 mm

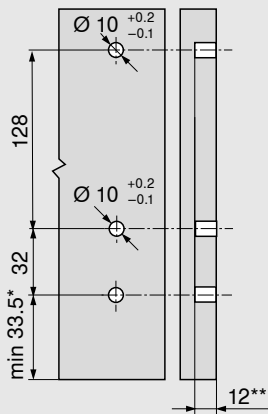
Rozmery osadenia čela pri montáži nasrutkovaním



* + 1 mm pri montáži korpusovej lišty pred zostavením korpusu

FA Presah čela

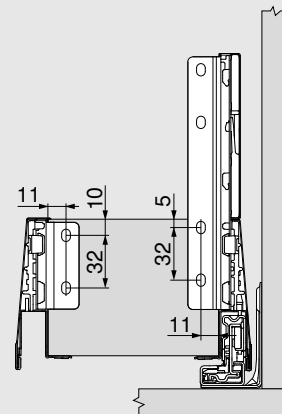
Vítacie rozmery čela pre INSERTA/EXPANDO T



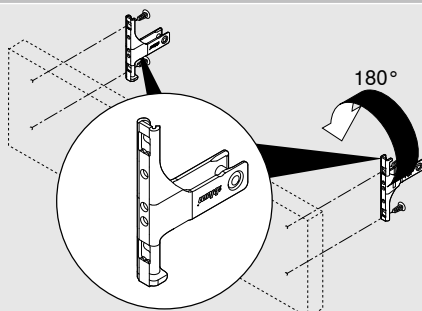
* + 1 mm pri montáži korpusovej lišty pred zostavením korpusu

**min. 6 mm pre EXPANDO T

Konštrukčné rozmery chrčba

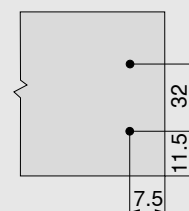


Otáčanie upevnenia čela pre medzikus



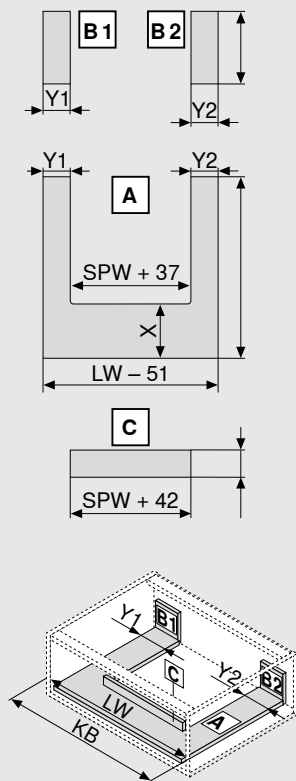
Medzikus sa nedá urobiť s upevnením INSERTA!

Vítacie rozmery medzikusu



Projektovanie

Rozmery prírezov pre drevotrieskové dosky 16 mm

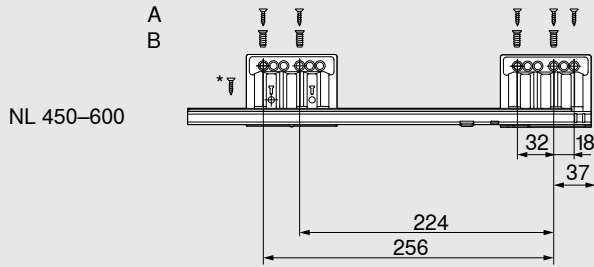


Drevený chrbát		B (mm)	
Výška		83	
Dĺžka dna		A (mm)	
Drevený chrbát		NL - 26	
Y min.	40 mm		
Y min.	99 mm s TIP-ON BLUMOTION		
Y max.	225 mm		
Poloha vítaného otvoru na dne zásuvky			
Možnosť predvrtania pri použití skrutky s tanierovou hlavou	NL (mm)	X (mm)	
	> 450	256	
Medzikus		C (mm)	
Výška		67	
KB	Šírka korpusu		
LW	Svetlá šírka korpusu		
NL	Menovitá dĺžka		
SPW	Svetlá šírka medzi bokmi drezovej skrinky		
W =	Menovitá dĺžka NL vnútorných bokov - menovitá dĺžka NL vonkajších bokov - 10 mm		

Projektovanie

Poloha upevnenia korpusovej lišty skrutkami – 40 kg

Menovitá dĺžka NL (mm)



A Skrutka do drevotriekovej dosky Ø 4 x 15 mm

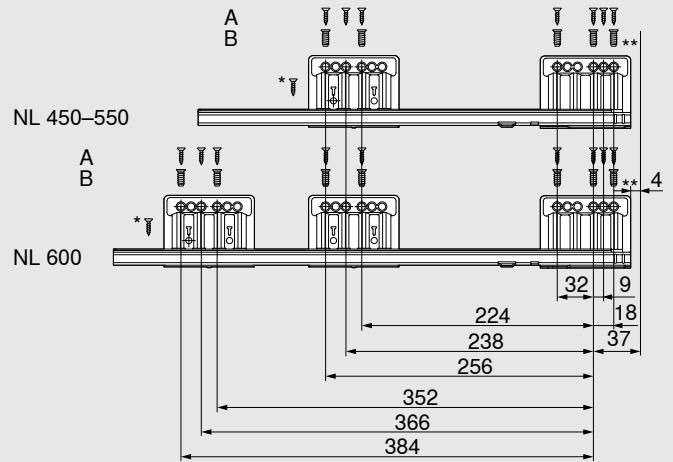
B Systémové skrutky Ø 6 x 14.5 mm

* Na zvýšenie bočnej stability
Skrutka do drevotriekovej dosky Ø 4 x 15 mm

Svetlá hĺbka korpusu LT min. = NL + 3 mm

Poloha upevnenia korpusovej lišty skrutkami – 70 kg

Menovitá dĺžka NL (mm)



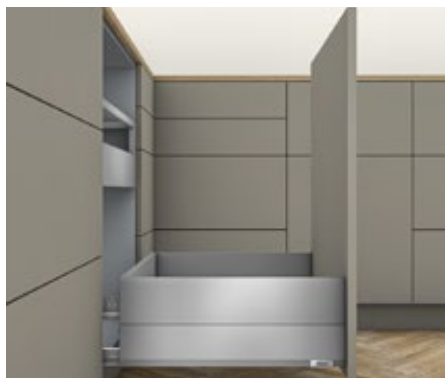
A Skrutka do drevotriekovej dosky Ø 4 x 15 mm

B Systémové skrutky Ø 6 x 14.5 mm

* Na zvýšenie bočnej stability
Skrutka do drevotriekovej dosky Ø 4 x 15 mm** Na zvýšenie zvislej stability
Môže sa nahradíť skrutkou do drevotriekovej dosky Ø 4 x 15 mm

Svetlá hĺbka korpusu LT min. = NL + 3 mm

Výrobok

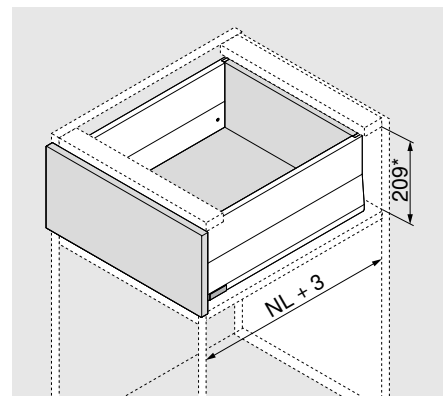


Symbolický obrázok s BOXCAP

Popis

- Korpusová lišta s odsadeným háčikom určená na použitie s odpadkovým košom
- Korpusová lišta BLUMOTION pre všetky použitia s rozhraním pre TIP-ON BLUMOTION
- SERVO-DRIVE sa môže použiť voliteľne
- Možno kombinovať so všetkými verziami čelného výsuvu vo výške E

Priestorové požiadavky



*Vrátane nastavenia sklonu 2 mm

Informácie o objednávaní

Odporúčané použitie

Korpusová lišta s horným výsuvom určeným na odpadkový kôš je kombinovateľná so všetkými variantmi čelného výsuvu s výškou E. Komponenty, ktoré je potrebné objednať, uvádzame na príslušnej stránke. Potrebne sú všetky komponenty okrem korpusovej lišty.

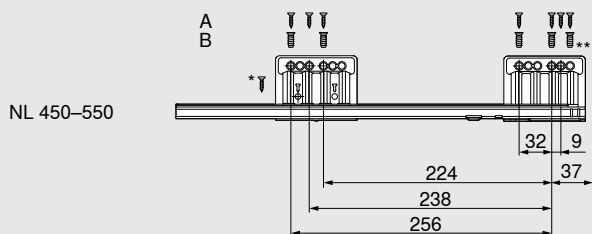
Čelný výsuv modulárny s relingom	28
Čelný výsuv modular s BOXCOVER	32
Čelný výsuv modulárny s BOXCAP	36

1	Korpusová lišta ľavá/pravá	BLUMOTION* 70 kg
	Menovitá dĺžka NL (mm)	
	450 ¹	453.4501BZ
	500 ²	453.5001BZ
	550 ³	453.5501BZ

¹ Kombinovateľné s bokom NL 400 mm.
² Kombinovateľné s bokom NL 450 mm.
³ Kombinovateľné s bokom NL 500 mm.
 *Vhodné pre SERVO-DRIVE a TIP-ON BLUMOTION

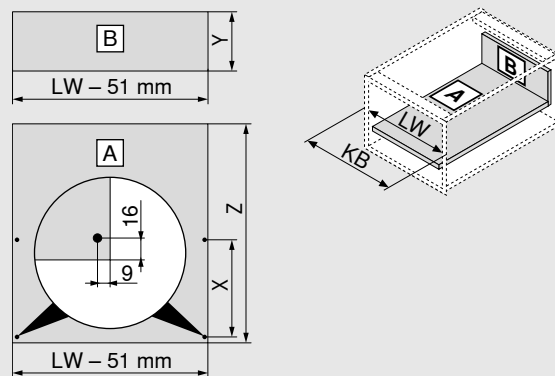
Poloha upevnenia korpusovej lišty skrutkami – 70 kg

Menovitá dĺžka NL (mm)



A	Skrutka do drevotrieskovej dosky Ø 4 x 15 mm
B	Systémové skrutky Ø 6 x 14.5 mm
*	Na zvýšenie bočnej stability Skrutka do drevotrieskovej dosky Ø 4 x 15 mm
**	Na zvýšenie zvislej stability Môže sa nahradiť skrutkou do drevotrieskovej dosky Ø 4 x 15 mm
Svetlá hĺbka korpusu LT min. = NL + 3 mm	

Rozmery prírezov pre drevotrieskové dosky 16 mm



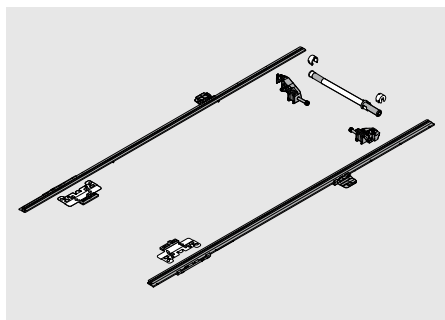
Drevený chrbát	Y (mm)
Výška	184
Dĺžka dna	Z (mm)
Drevený chrbát	NL - 26

Poloha vrtaného otvoru na dne zásuvky

Možnosť predvrtania pri použití skrutky s tanierovou hlavou	NL (mm)	X (mm)
	> 450	256

KB	Šírka korpusu
LW	Svetlá šírka korpusu
NL	Menovitá dĺžka

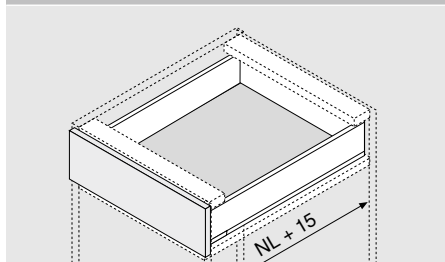
Bočná stabilizácia



Popis

- Prídavná stabilizácia výsuvov nadmernej šírky
- Odporúčanie: šírka korpusu KB 900 až 1400 mm
- Hliníkový hriadeľ vhodný pre šírku korpusu KB 1400 mm, na skrátenie
- Vhodný na použitie v kombinácii s BLUMOTION, SERVO-DRIVE a TIP-ON BLUMOTION
- Bez ďalších priestorových požiadaviek smerom nadol

Priestorové požiadavky



Informácie o objednávaní

Menovitá dĺžka NL (mm)

270–400

ZS4.400MU

450–600

ZS4.650MU

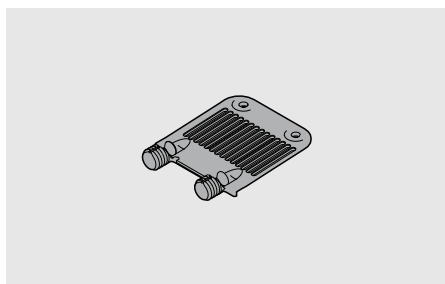
Prírez hriadeľ

Svetlá šírka korpusu LW - 231 mm

Prírez ozubená lišta

Menovitá dĺžka NL + 10 mm

Stabilizácia čela/dna



Popis

- Na podopretie dna širokých zásuviek

Informácie o objednávaní

Stabilizácia čela/dna

Farba

RAL 7037
Prachová sivá

Materiál

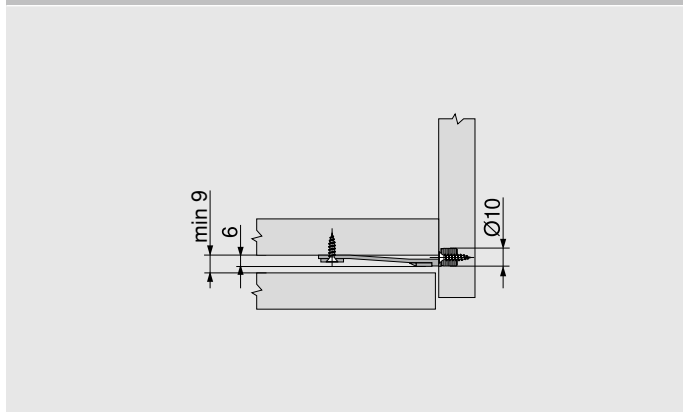
Plast

Z96.10E1

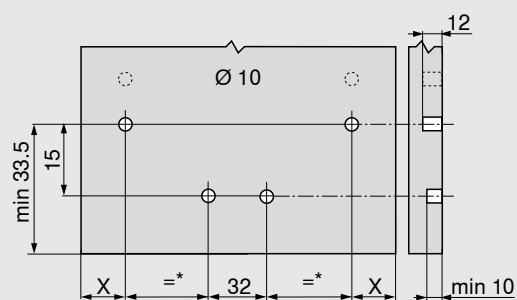
Odporúčanie:

Šírka korpusu KB > 900 mm: 1 ks

Priestorové požiadavky



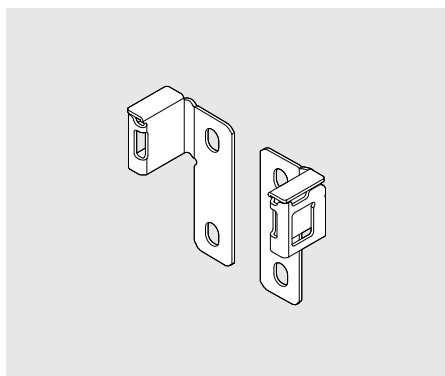
Vŕtacie rozmery čela



X 20.5 mm + presah čela FA

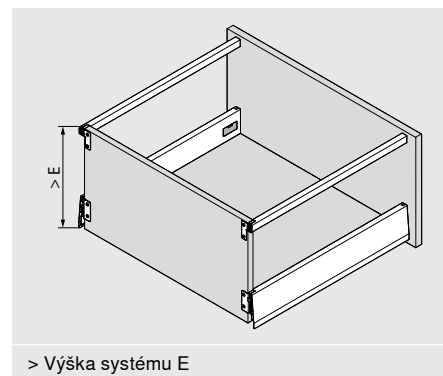
* min 105

Flexibilný držiak relingu



- Na pripojenie pozdĺžneho relingu k drevenému chrbtu
- > Výška systému E (modulárne nadstavby)
- Materiál: oceľ

Priestorové požiadavky



> Výška systému E

Flexibilný držiak relingu

SW-M

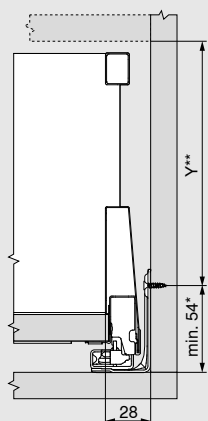
IG-M

OG-M

Objednávať samostatne ľavý/pravý

ZRR.4000

Potreba miesta v korpuse

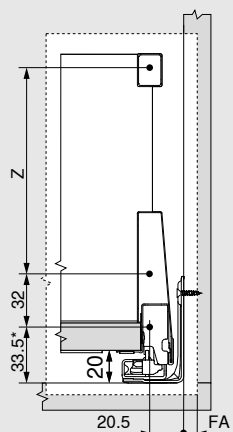


$$Y = X - 29 \text{ mm}$$

* + 1 mm pri montáži korpusovej lišty pred zostavením korpusu

** vrátane nastavenia sklonu 2 mm

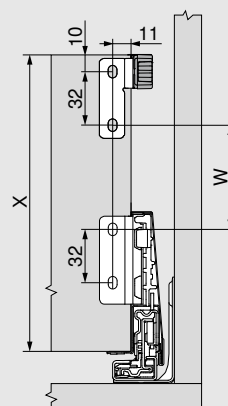
Rozmery osadenia čela pri montáži naskrutkovaním



$$Z = X - 56 \text{ mm}$$

* + 1 mm pri montáži korpusovej lišty pred zostavením korpusu

Konstruktívne rozmery chrbta



X = Výška chrbta zásuvky (> 184 mm = výška systému E)

$$W = X - 115 \text{ mm}$$

Skrutkovač TORX



Popis

- TORX veľkosť 20 (T20)
- Dĺžka čepele 35/100 mm
- Celková dĺžka 100/210 mm
- Oranžová úchytka s logom Blum
- Na nastavenie

Skrutkovač TORX

Celková dĺžka (mm)	Dĺžka čepele (mm)	
100	35	623.882.2
210	100	209.093.7

EXPANDO T



- Predmontovaný systém upevnenia – EXPANDO T
- Tenké čelá od 8 mm
- Rôzne materiály čela
- 3 rôzne použitia – systémy výklopov | systémy závesov | zásuvkové systémy

Upevnenie čela

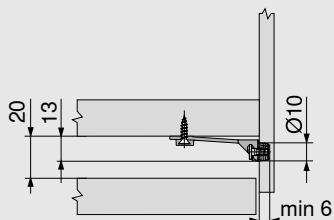
	Upevnenie čela	ZF4.10T2
	Upevnenie čela horné	ZF4.50T2

Stabilizácia čela/dna

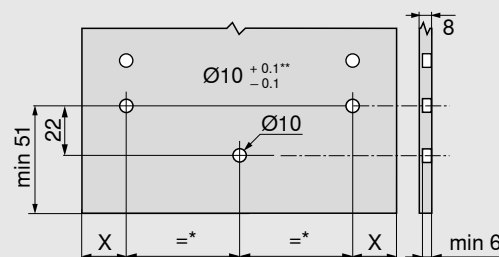
	Farba	Materiál	
	RAL 7037 Prachová sivá	Plast	Z96.00T1
Odporúčanie:			
Šírka korpusu KB > 600 mm: 1 ks			
Šírka korpusu KB > 900 mm: 2 ks			
Výška čela FH > 380 mm: 1 ks			

Stabilizácia čela/dna

Priestorové požiadavky



Vŕtací obrazec/hĺbka vŕtania



X = 14 mm + presah čela FA

* min 80

** Pre kameninu a keramiku +0.2/-0.1 mm

EXPANDO T

Okruh použitia a odporúčanie na spracovanie

EXPANDO T je vhodný na upevnenie kovaní Blum na tenké materiály nábytkového čela.

Pri dostatočnej stabilite a pevnosti môžu byť použité materiály čela s hrúbkou od 8 mm.

Materiály odskúšané firmou Blum	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu dosky (N/mm ²)	Nm
Drevotriesková doska	> 0.40	1.5
MDF	> 0.60	1.5
HDF		2
HPL		2
Minerálne materiály		2
Prírodný kameň Granit Nero Assoluto		3
Kremenný kompozitný umelý kameň		3
Keramické dosky		3
Nm Minimálny uťahovací moment		

Vylúčenie zodpovednosti

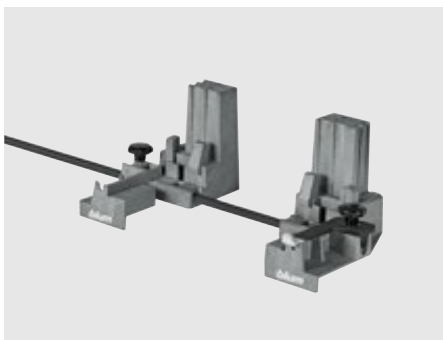
Spoločnosť Blum nenesie zodpovednosť za použitie EXPANDO T s materiálmi, ktoré neboli špecifikované, ani s kovaniami iných výrobcov. Montáž odporúčame zveriť odborníkovi, výrobcovi nábytku.

BOXFIX plus

- Pneumatické montážne zariadenie na racionálnu montáž zásuviek a čelných výsuvov
- Druh montáže: skrutky (voliteľne klince)
- Menovitá dĺžka: 270–650 mm
- Šírka korpusu: 275–1200 mm
- Možnosť spracovania dreveného chrbta a oceleového chrbta

Informácie o objednávaní**BOXFIX plus**

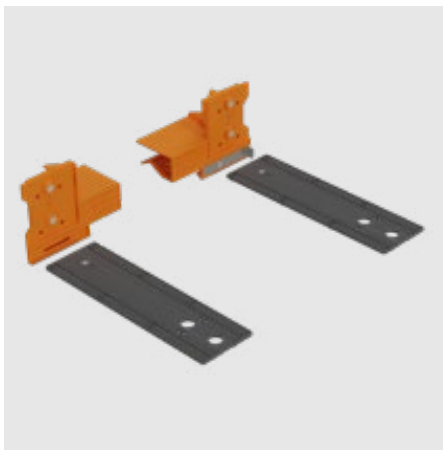
ZMM.2500

BOXFIX E-M

- Pohodlná pomôcka na rýchlu montáž MERIVOBX
- Všetky komponenty zásuviek MERIVOBX sa spracujú bez škár a precízne
- Pre všetky materiály boku
- Druh montáže: skrutky
- Menovitá dĺžka: 270–650 mm
- Šírka korpusu: 250–1200 mm
- Materiál: plast/ocel

Informácie o objednávaní**BOXFIX E-M**

ZMM.0400

Šablóna s hrotmi pre MERIVOBX

- Šablóna na označenie miesta upevnenia na čelné kovania
- Materiál: plast/ocel

Informácie o objednávaní**Šablóna s hrotmi pre MERIVOBX**

ZML.4010

MINIPRESS top



- Automaticky vypočíta presné miesta vrtania (v kombinácii s EASYSTICK)
- Automaticky nastaviteľné pravítko (os X) pre rozmery dielca až do 2681 mm
- Automatické nastavenie suportu (os Y) až do 350 mm
- Upínanie vrtacej hlavy bez použitia náradia
- Voliteľné horizontálne vrtanie
- Rýchla výmena vrtacích hláv s už osadenými vrtákmi

Informácie o objednávaní

MINIPRESS top s EASYSTICK

vrátane horizontálnej hlavy	M75E2000
	M70E2000

MINIPRESS top bez EASYSTICK

vrátane horizontálnej hlavy	M75.2000
	M70.2000

HOZ Horizontálna vrtacia hlava

MINIPRESS P



- Umožňuje navrtanie upevňovacích otvorov upevnenie čela MERIVOBOX, korpusových líšt i dna zásuvky a drevených držiakov chrbrta.

Informácie o objednávaní

MINIPRESS P

	M53.1050
--	----------

EASYSTICK



- EASYSTICK – nový, automatizovaný a jednoducho nastaviteľný systém dorazov pre vrtacie a zarážacie stroje značky Blum.
- Nastavenie bez použitia náradia a digitálne určovanie upevňovacích polôh upevnenia čela MERIVOBOX a korpusových líšt
- Prenos výsledkov projektovania z konfigurátora korpusu cez pamäťový kľúč USB do EASYSTICK
- Prevzaté výrobné a vrtacie údaje sa dajú priamo vyvolať čítačkou čiarových kódov a ďalej spracovávať

Informácie o objednávaní

EASYSTICK

Pravítko	MZD.2000
Počítač	MZD.5000

SERVO-DRIVE



Informácie o SERVO-DRIVE
nájde v katalógu Blum:

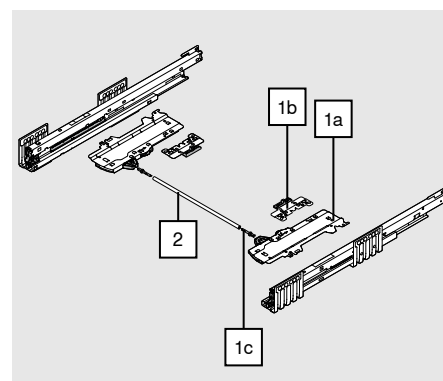
www.blum.com/catalogue

TIP-ON BLUMOTION



Popis

- Mechanická podpora otvárania TIP-ON skombinovaná s BLUMOTION na jemné a tiché dovieranie
- Malý minimálny odstup čela 2.5 mm
- Veľkoplošná spúšťacia oblasť
- Voliteľná synchronizácia od svetlej šírky korpusu LW 243 mm – použitie synchronizácie odporúčame vo všeobecnosti
- Možnosť nastavenia čela v štyroch smeroch



Informácie o objednávaní


1 Synchronizačná súprava TIP-ON BLUMOTION					
Jednotka TIP-ON BLUMOTION sa vyrába v rôzne silných verziách, prispôbienených rozsahom hmotnosti a menovitým dĺžkam. Pre jednoduché rozlíšenie má každé vyhotovenie inú farbu. Unášač je univerzálne použiteľný pre všetky TIP-ON BLUMOTION.					
NL (mm)	Jednotka		Korpusová lišta (kg)	Hmotnosť ¹ (kg)	
270–300	S0	Biela	40	≤ 10	T60H4040
270–300	S1	Svetlosivá	40	> 10–20	T60H4140
350–600	L1	Svetlosivá	40	² ≤ 20	T60H4340
350–600	L3	Prachová sivá	40	² 15–40	T60H4540
450–600	L5	Čierna	70	³ 35–70	T60H4570
Obsah súpravy:					
1a	1 x	Jednotka TIP-ON BLUMOTION ľavá/pravá			
1b	2 x	Symetrický unášač TIP-ON BLUMOTION			
1c	2 x	TIP-ON BLUMOTION Synchronizačný adaptér			
Svetlá šírka korpusu LW ≥ 297 mm					
¹	Odporúčané rozsahy hmotností (celkových hmotností výsuvu) pre optimálnu otváraciu a zavieraciu funkciu				
²	Kombinovateľné len s korpusovou lištou 40 kg				
³	Odporúčanie: kombinujte iba so 70 kg korpusovou lištou				
Určenie jednotky TIP-ON BLUMOTION s konfigurátorom výrobkov www.blum.com/configurator					

Svetlá šírka korpusu LW ≥ 297 mm		
2	TIP-ON BLUMOTION Synchronizačný hriadeľ	
	Vyhotovenie	Farba
	Okrúhly	sivá
T60.1125W		
V kombinácii so 1c 2 x T60.000D		
Vhodné do svetlej šírky korpusu LW 1370 mm		
Poznámka		
Na dosiahnutie optimálnej funkčnosti a väčšej spúšťacej oblasti spravidla odporúčame použiť synchronizáciu		
Prírez	Svetlá šírka korpusu LW - 250 mm	

Svetlá šírka korpusu LW 243–296 mm		
Synchronizácia TIP-ON BLUMOTION		
	Vyhotovenie	Farba
	Štvorcový	RAL 7035 svetlá sivá
T60.300D		
Prírez	Svetlá šírka korpusu LW - 224 mm	

Informácie o objednávaní

Príslušenstvo

Svetlá šírka korpusu LW \geq 297 mm		
1c	TIP-ON BLUMOTION Synchronizačný adaptér	
	Vyhotovenie	Farba
	Symetrická	RAL 7035 svetlá sivá
Objednať 2 x		T60.000D

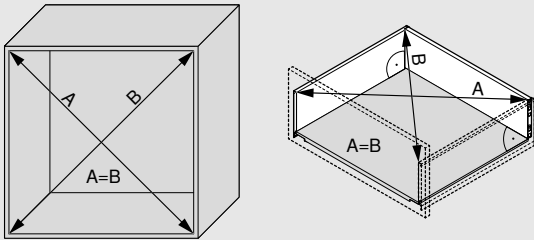
Skúšobná a nastavovacia šablóna TIP-ON BLUMOTION

	Odstup čela FS (mm)	Farba
	2.5	Oranžová
		65.5627

Projektovanie

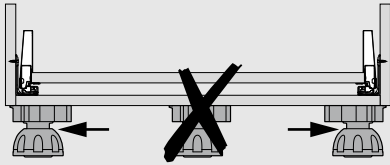
- TIP-ON BLUMOTION pre MERIVOBX sa robí so štandardnými rozmermi ako pri projektovaní zásuviek MERIVOBX
- Nasledujúce obrázky prezentujú príklad pre výšku zásuvky M

Konštrukcia nábytku



Odstup čela najmenej 2,5 mm si vyžaduje presnú výrobu, t. j. dodržiavanie konštrukčných rozmerov a pravouhlosť.

Noha sokla

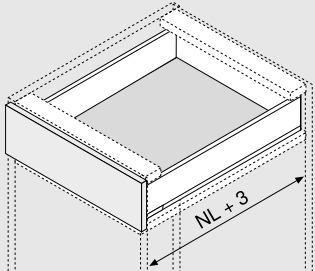
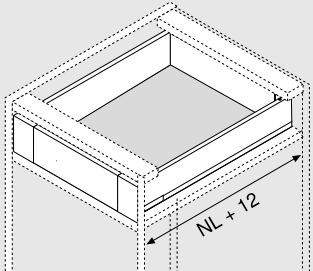
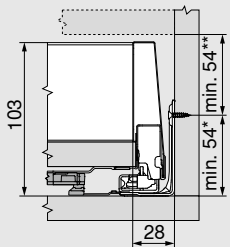
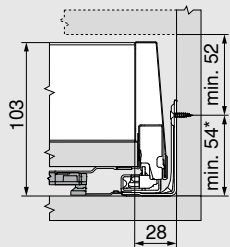


Spracovanie čela



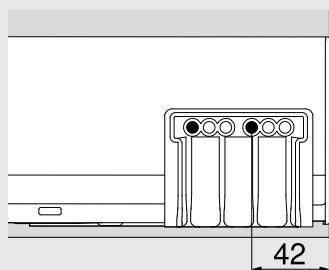
S TIP-ON BLUMOTION sa nesmú montovať dorazy!

Potreba miesta v korpusu

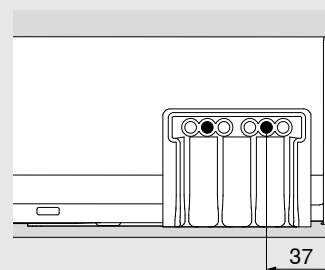
Zásuvka/čelný výsuv	Vnútorá zásuvka/vnútorý výsuv
	
	
* +1 mm pri montáži korpusovej lišty pred zostavením korpusu	
** Vrátane nastavenia sklonu 2 mm	
Unášač (Z17.0M06) a teleso unášača (ZIF.7002) sa nedá skombinovať s TIP-ON BLUMOTION	
NL Menovitá dĺžka	

Projektovanie

Poloha skrutky – vnútorná zásuvka | vnútorný výsuv

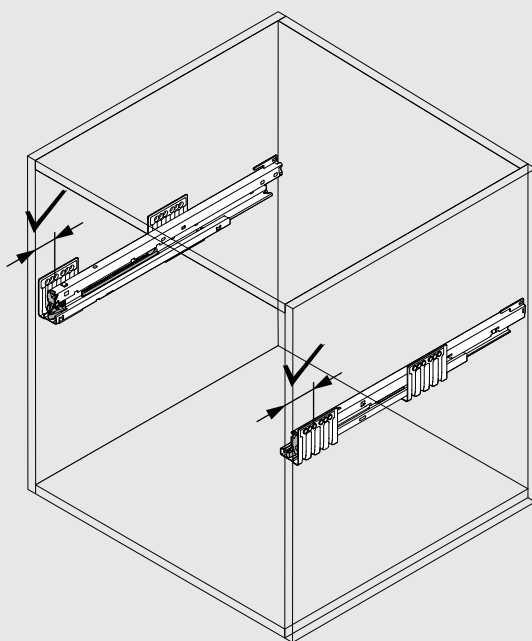


1. variant



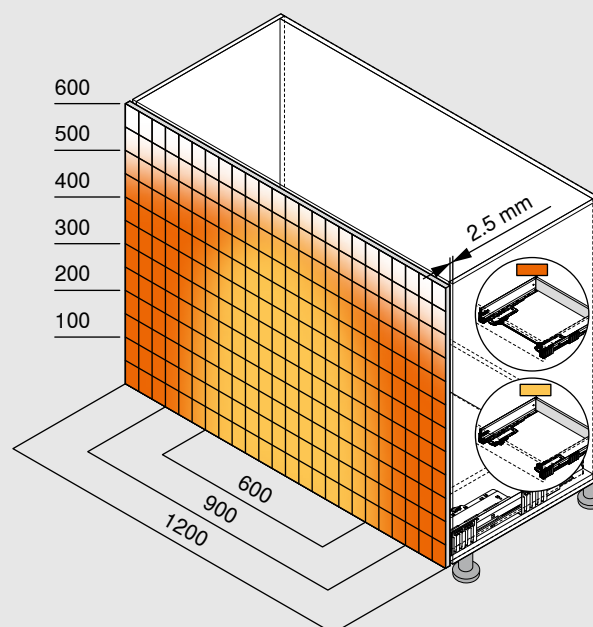
2. variant

Hĺbková poloha



Rešpektujte presnú hĺbkovú polohu oboch korpusových líšt.

Spúšťacia oblasť



Spúšťacia oblasť

- So synchronizáciou
- Bez synchronizácie

Minimálny odstup čela (mm)

2.5

Na dosiahnutie optimálnej funkčnosti a väčšej spúšťacej oblasti odporúčame použiť synchronizáciu

Príklad pre výšku E, menovitá dĺžka NL 500 mm

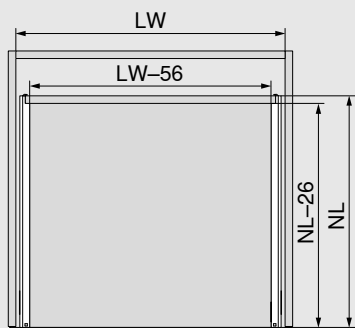
Montáž, nastavenie a demontáž



www.blum.com/tobmvx

Rozmery prírezov

Rozmery prírezov príborníka/odkladacej podložky

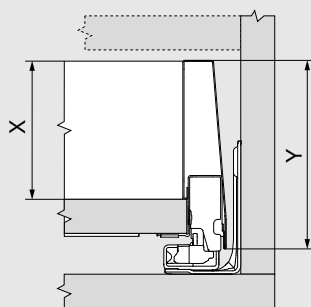


Dĺžka

Menovitá dĺžka NL bokov - 26 mm

Šírka

Svetlá šírka korpusu LW - 56 mm



X Výška boku vnútorná

Výška N - 44.5 mm

Výška M - 67 mm

Výška K - 105 mm

Výška E - 168 mm

Y Výška boku vonkajšia

Výška N - 68.5 mm

Výška M - 91 mm

Výška K - 129 mm

Výška E - 192 mm

Materiál a farba

Oceľový dizajn



Ďalšie informácie
o AMBIA-LINE
nájdete na

[www.blum.com/
ambialine](http://www.blum.com/ambialine)

Farby



Materiál a farba

Drevený dizajn



Ďalšie informácie
o AMBIA-LINE
nájdete na

[www.blum.com/
ambialine](http://www.blum.com/ambialine)

Farby



Príborník

Oceľový dizajn



- Misky s povrchovou úpravou Softouch
- Odolný povrch, tlmíaci hluk
- Ľubovoľne polohovateľný a s bezpečnou stabilitou
- Vhodné pre zásuvku MERIVOBX s výškou M a K
- Použiteľné pre menovité dĺžky 450 až 600 mm
- Výška rámu 50 mm
- Materiál: oceľ, práškovo lakovaná

Informácie o objednávaní

Príborník					
	Menovitá dĺžka (mm)	Šírka (mm)	SW-M / OG-M	IG-M	OG-M
	450	300		ZC7S450BS3	
	500	300		ZC7S500BS3	
	550	300		ZC7S550BS3	
	600	300		ZC7S600BS3	





Príborník

Drevený dizajn



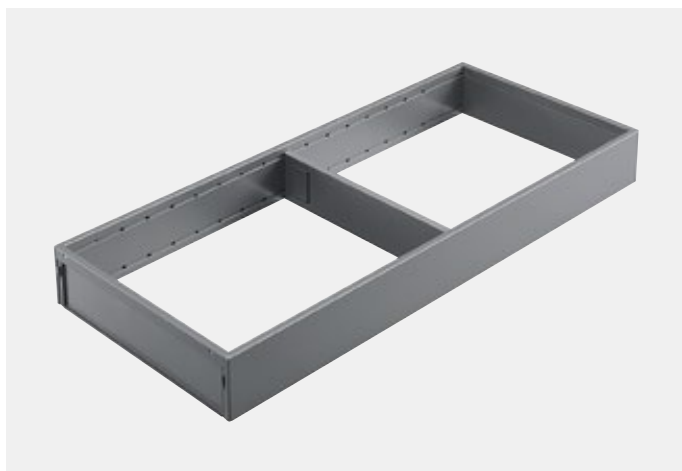
- Ľubovoľne polohovateľný a s bezpečnou stabilitou
- Vhodné pre zásuvku MERIVOBX s výškou M a K
- Použiteľné pre menovité dĺžky 450 až 600 mm
- Výška rámu 50 mm
- Materiál: drevený dekor/ocel'

Informácie o objednávaní

Príborník					
	Menovitá dĺžka (mm)	Šírka (mm)	E01S/SW-M	E02G/OG-M	N01T/CS-M
	450	300		ZC7S450BH3	
	500	300		ZC7S500BH3	
	550	300		ZC7S550BH3	
	600	300		ZC7S600BH3	

Rám zásuvky

Oceľový dizajn



- Elegantný štíhly dizajn
- Ľubovoľne polohovateľný a s bezpečnou stabilitou
- Flexibilná priečka podľa uchovávaných vecí, nastaviteľní bez použitia náradia v perforovanom rastrí
- Voliteľne možno použiť rezačku na fólie a stojan na nože
- Vhodné pre zásuvku MERIVOBX s výškou M a K
- Použiteľné pre menovité dĺžky 270 až 600 mm
- Výška rámu 50 mm
- Materiál: oceľ, práškovo lakovaná

Informácie o objednávaní

Zásuvkový rám na menovité dĺžky od 270 mm

	Menovitá dĺžka (mm)	Šírka (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	270–400	242	ZC7S300RSU		

S magnetom zabezpečujúcim napojenie na bok alebo oceľový chrbát

Adaptérový profil na napojenie na drevený chrbát (voliteľný)

	Výška	Šírka (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	M	242	ZC7A0U0M		
	K	242	ZC7A0U0K		

Odporúčaný od menovitej dĺžky 350 mm.

Rám zásuvky

	Menovitá dĺžka (mm)	Šírka (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	450	100	ZC7S450RS1		
	500	100	ZC7S500RS1		
	550	100	ZC7S550RS1		
	600	100	ZC7S600RS1		
	450	200	ZC7S450RS2		
	500	200	ZC7S500RS2		
	550	200	ZC7S550RS2		
	600	200	ZC7S600RS2		

Priečka

	Výška (mm)	Šírka (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	50	100	ZC7Q010SS		
	50	200	ZC7Q020SS		
	50	242	ZC7Q0U0SS		

Rám zásuvky

Drevený dizajn




- Elegantný štíhly dizajn
- Ľubovoľne polohovateľný a s bezpečnou stabilitou
- Flexibilná priečka podľa uchovávaných vecí, nastaviteľná bez použitia náradia v perforovanom rastrí
- Voliteľne možno použiť rezačku na fólie a stojan na nože
- Vhodné pre zásuvku MERIVOBX s výškou M a K
- Použiteľné pre menovité dĺžky 270 až 600 mm
- Výška rámu 50 mm
- Materiál: drevený dekor/ocel'

Informácie o objednávaní

Zásuvkový rám na menovité dĺžky od 270 mm

	Menovitá dĺžka (mm)	Šírka (mm)	E01S/SW-M	E02G/OG-M	N01T/CS-M
	270–400	242	ZC7S300RHU		

Rám zásuvky

	Menovitá dĺžka (mm)	Šírka (mm)	E01S/SW-M	E02G/OG-M	N01T/CS-M
	450	100	ZC7S450RH1		
100		ZC7S500RH1			
100		ZC7S550RH1			
600	100	ZC7S600RH1			
	200	ZC7S450RH2			
	200	ZC7S500RH2			
550	200	ZC7S550RH2			
	200	ZC7S600RH2			

Priečka s pružinovou sponou

	Výška (mm)	Šírka (mm)	E01S	E02G	N01T
	50	100	ZC7Q010SH		
50	200	ZC7Q020SH			
	242	ZC7Q0U0SH			



Rám čelného výsuvu



Oceľový dizajn





- Elegantný štíhly dizajn
- Ľubovoľne polohovateľný a s bezpečnou stabilitou
- Flexibilná priečka podľa uchovávaných vecí, nastaviteľní bez použitia náradia v perforovanom rastrí
- Podstavec na koreničky použiteľný voliteľne
- Vhodný pre čelný výsuv MERIVOBX a vnútorný výsuv s výškou E
- Vhodné pre menovité dĺžky 270 mm až 600 mm
- Výška rámu 110 mm
- Materiál: oceľ, práškovo lakovaná

Informácie o objednávaní

Rám čelného výsuvu					
	Menovitá dĺžka (mm)	Šírka (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	270–600	242	ZC7F300RSU		
	400–600	218	ZC7F400RSP		

Adaptérový profil na napojenie na drevený chrbát (voliteľný)					
	Výška	Šírka (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	E	242	ZC7A0U0C		
	E	218	ZC7A0P0C		

Odporúčaný od menovitej dĺžky 350 mm.

Priečka					
	Výška (mm)	Šírka (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	110	242	ZC7Q0U0FS		
	110	218	ZC7Q0P0FS		





Rám čelného výsuvu

Drevený dizajn



- Elegančný štíhly dizajn
- Ľubovoľne polohovateľný a s bezpečnou stabilitou
- Flexibilná priečka podľa uchovávaných vecí, nastaviteľná bez použitia náradia v perforovanom rastru
- Podstavec na koreničky použiteľný voliteľne
- Vhodný pre čelný výsuv MERIVOBX a vnútorný výsuv s výškou E
- Vhodné pre menovité dĺžky 270 mm až 600 mm
- Výška rámu 110 mm
- Materiál: drevený dekor/ocel'

Informácie o objednávaní

Rám čelného výsuvu					
	Menovitá dĺžka (mm)	Šírka (mm)	E01S/SW-M	E02G/OG-M	N01T/CS-M
	270–600	242	ZC7F300RHU		
	400–600	218	ZC7F400RHP		
Priečka					
	Výška (mm)	Šírka (mm)	E01S	E02G	N01T
	110	242	ZC7Q0U0FH		
	110	218	ZC7Q0P0FH		




Priečný reling AMBIA-LINE

Oceľový dizajn



- Priečný reling z hliníka na skrátene
- Ľubovoľne polohovateľný a s bezpečnou stabilitou
- Vhodný pre čelný výsuv MERIVOBX a vnútorný výsuv s výškou E

Informácie o objednávaní

Priečný reling na skrátene				
	Dĺžka (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	1059	ZR4.1059U		
	Vhodné pre šírku korpusu KB do 1200 mm			
Na skrátene				
Prírez:	Svetlá šírka korpusu LW - 111 mm			
Upínadlá				
		SW-M	IG-M	OG-M
	Reling, reling so zasúvacím prvkom, BOXCAP, bok E	ZC4U10E0		
	Zasúvací prvok BOXCOVER	ZC4U11E0		
Pozdĺžny deliaci prvok				
	Dĺžka (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	84	ZC4U10F0		

Súprava na fľaše

Oceľový dizajn



- Súprava na fľaše na skombinovanie so zásuvkovým rámom od menovitej dĺžky 450 mm v oceľovom dizajne
- Ľubovoľne polohovateľný a s bezpečnou stabilitou
- Vhodné pre čelný výsuv MERIVOBX výška E
- Montážna výška 140 mm (zásuvkový rám so súpravou na fľaše)
- Materiál: oceľ, práškovo lakovaná

Informácie o objednávaní

Súprava na fľaše					
	Menovitá dĺžka (mm)	Šírka (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
		od 450	100	ZC7B0100S	
	od 450	200	ZC7B0200S		
	Nevhodné pre vnútorný výsuv.				

Zásuvkový rám – úzky					
	Menovitá dĺžka (mm)	Šírka (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
		450	100	ZC7S450RS1	
	500	100	ZC7S500RS1		
	550	100	ZC7S550RS1		
	600	100	ZC7S600RS1		

Rám zásuvky – široký					
	Menovitá dĺžka (mm)	Šírka (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
		450	200	ZC7S450RS2	
	500	200	ZC7S500RS2		
	550	200	ZC7S550RS2		
	600	200	ZC7S600RS2		

Kuchynské pomocníci



Pekne tvarovaní kuchynské pomocníci AMBIA-LINE v sebe spájajú vysoko kvalitný dizajn s premyslenou funkčnosťou. So stojanmi na nože, držiakmi na taniere a podstavcami na koreničky prichádza krásny poriadok do kuchyne. A každá manipulácia je bezproblémová, pretože kuchynské potreby sú vo výsuvu rýchlo poruke.



Kuchynské pomocníci

Montáž, nastavenie
a demontáž

[www.blum.com/
ambialine-accessories](http://www.blum.com/ambialine-accessories)

Informácie o objednávaní

Držiak na nože

	Dĺžka (mm)	Šírka (mm)	OG-M
	409	187	ZC7M0200
Na deväť nožov			
Do zásuvky výšky M a výšky K			
Od menovitej dĺžky 450 mm			

Rezačka na fólie

	Dĺžka (mm)	Šírka (mm)	OG-M
	409	187	ZC7C0000
	Zdvojená jednotka, potravinová a hliníková fólia, s fóliou		ZC7C0001
Zdvojená jednotka, potravinová a hliníková fólia, bez fólie		ZC7C0001	
Do zásuvky výšky M a výšky K			
Od menovitej dĺžky 450 mm			

Podstavec na koreničky

	Dĺžka (mm)	Šírka (mm)	OG-M
	356	205	ZC7G0P01
Pre čelný výsuv výška E			

Držiak na taniere

	Ø taniera (mm)	Stohovacia výška	OG-M
	186–322	až 12 tanierov	ZC7T0350
Pre čelný výsuv výška E			

Julius Blum GmbH
Zastúpenie pre Slovensko
Tuhovská 29
831 06 Bratislava
Slovakia
Tel.: +421 905 997 977
E-Mail: info.sk@blum.com

Julius Blum GmbH
6973 Höchst, Rakúsko
Tel.: +43 5578 705-0
Fax: +43 5578 705-44
E-mail: info@blum.com
www.blum.com

Naše prevádzky v Rakúsku, Poľsku a Číne sú certifikované, ako je uvedené nižšie.
Naša prevádzka v USA je certifikovaná podľa ISO 9001.
Naša prevádzka v Brazílii je certifikovaná podľa ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001.



 **blum**®



Look for our
FSC™-certified
products

Celý obsah podľa jeho autorským právam spoločnosti Blum.
Technické zmeny a zmeny vo výrobnom programe vyhradené.
IDNR: 000.000.0 · EP-530/4 SK-SK/09.24