

Přední díl s relingem

Výrobek

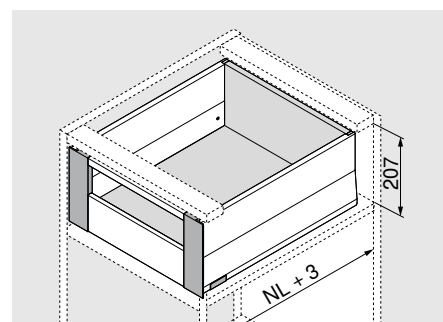


Ilustrační zobrazení s BOXCAP

Popis

- Vnitřní výsuv s relingem pro přímý přístup
- Přední díl, bočnice i reling jsou vzájemně barevně sladěny
- U vnitřních výsuvů se SERVO-DRIVE pro MERIVOBX aktivuje pouze tahem

Potřebný prostor



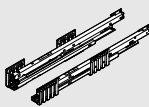
NL Jmenovitá délka

Informace k objednávání

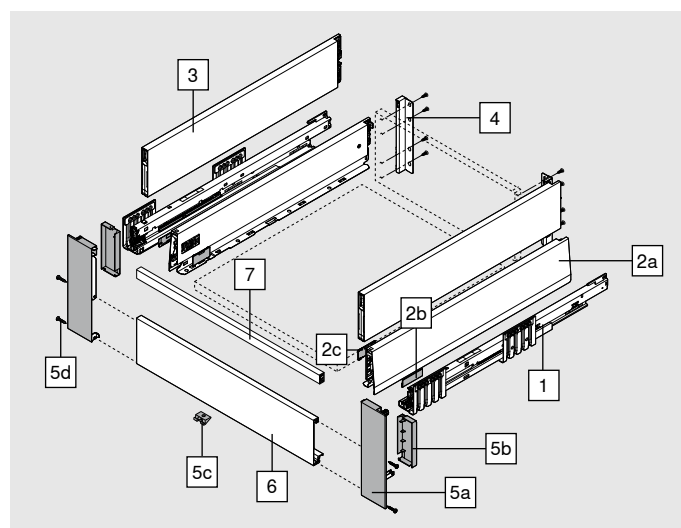
Doporučení k použití

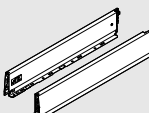
Všechny varianty vnitřního výsuvu jsou kombinovatelné se všemi variantami čelního výsuvu s výškou E. Objednané komponenty naleznete na příslušné stránce. Nezbytné jsou veškeré komponenty, kromě čelního kování.

Čelní výsuv variabilně s relingem	28
Čelní výsuv variabilně s BOXCOVER	32
Čelní výsuv variabilně s BOXCAP	36

1	Korpusová lišta vlevo/vpravo		
	Jmenovitá délka NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	270	450.2701B	
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

* Vhodná pro SERVO-DRIVE a TIP-ON BLUMOTION



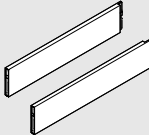
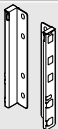
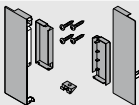
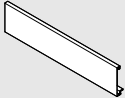

2	Sada bočnic			
	Výška bočnic (mm)	M	91	
	Jmenovitá délka NL (mm)			SW-M
	270			IG-M
	300			IG-M
	350			IG-M
	400			IG-M
	450			IG-M
	500			IG-M
	550			IG-M
	600			IG-M

Složení:

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

Přední díl s relingem




Informace k objednávání

	3 BOXCAP vlevo/vpravo						
	Materiál		Ocel				
	Jmenovitá délka 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 Držák zadní stěny vlevo/vpravo						
	Výška		Materiál		SW-M	IG-M	OG-M
	E		Ocel		ZB4E000S		
	5 Sada předních dílů						
	Materiál		SW-M	IG-M	OG-M		
Ocel		ZI4.2ES1					
Složení:							
5a	1 x	Upevnění čela vlevo/vpravo					
5b	1 x	Krytky uvnitř vlevo/vpravo					
5c	1 x	Držák/spojovací díl					
5d	4 x	Šrouby					
	6 Přední díl bez drážky						
	Materiál		SW-M	IG-M	OG-M		
	Hliník (Alu)		ZV4.1042M				
Vhodný pro šířku korpusu až 1200 mm							
Ke zkrácení							
Přířez:	Světlá šířka korpusu LW - 126 mm						
	7 Příčný reling						
	Materiál		SW-M	IG-M	OG-M		
	Hliník (Alu)		ZR4.1059U				
Vhodný pro šířku korpusu až 1200 mm							
Ke zkrácení							
Přířez:	Světlá šířka korpusu LW - 111 mm						

Přední díl s relingem

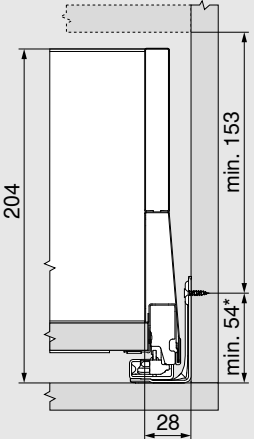
Informace k objednávání

Příslušenství

Vrut do dřevotřísky			
	Ø (mm)	Délka (m)	
	3.5	15	Pro spojení korpusové lišty s korpusem
	3.5	17	Pro montáž čela našroubováním
			609.1500
			609.1700
Upevňovací vruty (vruty s talířovou hlavou)			
	Ø (mm)	Délka (m)	Maximální výška hlavy vrutu: 2 mm
	3.5	15	Pro spojení držáku dřevěné zadní stěny s dřevěnou zadní stěnou a bočnice s dnem zásuvky
			61R.1500
Pro optimální výsledek zpracování doporučujeme u dřevěné zadní stěny a bočnice použít vruty s talířovou hlavou			
Eurošrouby			
	Ø (mm)	Délka (m)	
	6	14.5	Pro spojení korpusové lišty s korpusem
			661.1450.HG

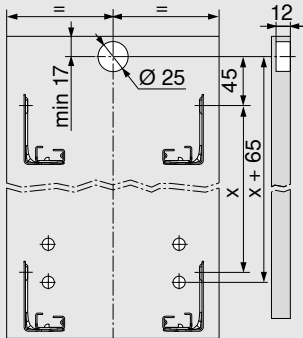
Plánování

Potřebný prostor v korpuse

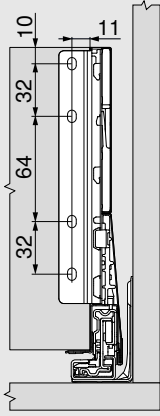


* + 1 mm u instalace korpusové lišty před smontováním korpusu

Rozměry pro vyvrtání otvorů u čela pro EXPANDO



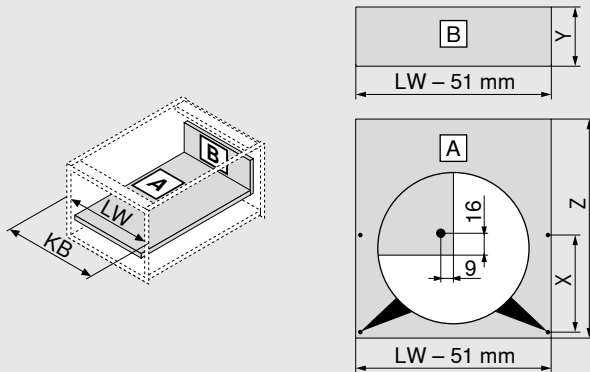
Konstrukční rozměry zadní stěny



Přední díl s relingem

Plánování

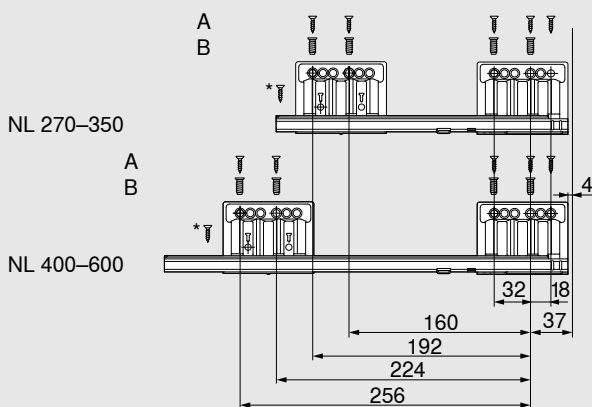
Rozměry přířezů pro sílu dřevotřísky 16 mm



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

Pozice pro našroubování korpusové lišty – 40 kg

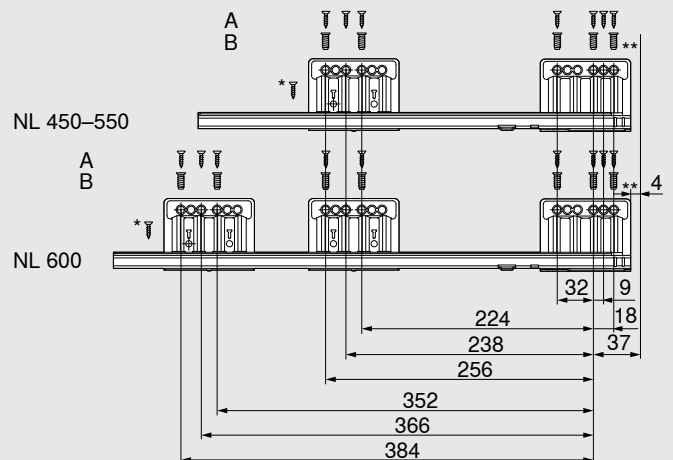
Jmenovitá délka NL (mm)

A Vrut do dřevotřísky \varnothing 4 x 15 mmB Eurošrouby \varnothing 6 x 14.5 mm* Pro zvýšení boční stability
Vrut do dřevotřísky \varnothing 4 x 15 mm

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

Pozice pro našroubování korpusové lišty – 70 kg

Jmenovitá délka NL (mm)

A Vrut do dřevotřísky \varnothing 4 x 15 mmB Eurošrouby \varnothing 6 x 14.5 mm* Pro zvýšení boční stability
Vrut do dřevotřísky \varnothing 4 x 15 mm** Pro vyšší vertikální stabilitu
Možnost nahradit vrtem do dřevotřísky \varnothing 4 x 15 mm

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