

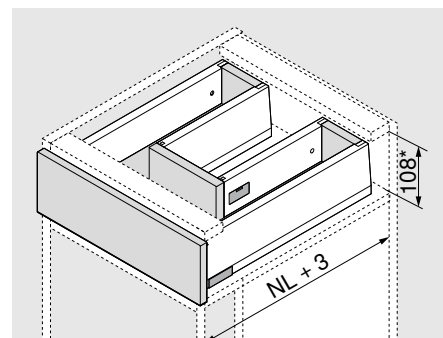
## Výrobek



## Popis

- Se středním dílem pro optimální využití úložného prostoru
- Realizovatelné se standardními komponenty
- Vodicí lišta BLUMOTION pro všechny typy využití s rozhraním pro TIP-ON BLUMOTION a boční stabilizaci
- SERVO-DRIVE, využití je možné volitelně

## Potřebný prostor



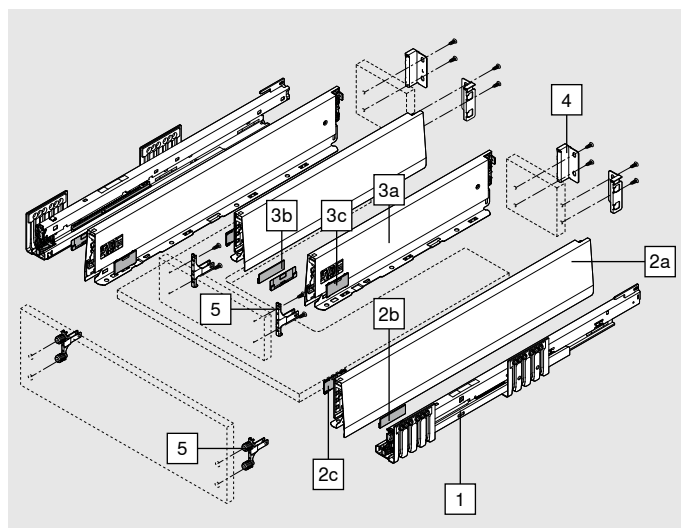
NL Jmenovitá délka

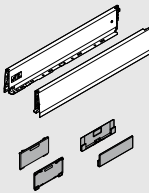
\* Včetně seřízení a nastavení sklonu 2 mm

## Informace k objednávání

1	Korpusová lišta vlevo/vpravo		
	Jmenovitá délka 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

\* Vhodná pro SERVO-DRIVE a TIP-ON BLUMOTION



2	Sada bočnic zvenku			
	Výška bočnic (mm)	M	91	
	Jmenovitá délka NL (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	450			470M4502S
	500			470M5002S
	550			470M5502S
	600			470M6002S

### Složení:

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

## Informace k objednávání

3		Sada bočnic uvnitř				
	Výška bočnic (mm)	M	91			
	Jmenovitá délka NL (mm)			SW-M	IG-M	OG-M
	300				470M3002S	
	350				470M3502S	
	400				470M4002S	
	450				470M4502S	
<b>Složení:</b>						
3a	1 x	Bočnice vlevo/vpravo				
3b	2 x	Prvek s raženým logem Blum, od 1000 ks s individuálním potiskem				
3c	2 x	Krytky				
<b>Doporučujeme pro smysluplné využití úložného prostoru:</b>						
Jmenovitá délka NL bočnic zvenku - jmenovitá délka NL bočnic zevnitř = min. 150 mm						

4		Držák zadní stěny vlevo/vpravo				
	Výška	Materiál				
	M	Ocel		SW-M	IG-M	OG-M
				2 x	ZB4M000S	

5		Čelní kování			
	Způsob instalace				
	EXPANDO T			4 x	ZF4.10T2
	INSERTA*			2 x	ZF4.10I2
	Našroubování**			4 x	ZF4.1002
* Distanční díl nelze realizovat s INSERTA!					
** Vrutky nejsou součástí dodávaného příslušenství					
EXPANDO T, vhodný pro tenká čílká – viz strana 61					

## Příslušenství

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

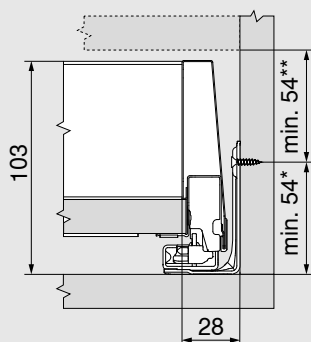
Upevňovací vruty (vruty s talířovou hlavou)					
	Ø (mm)	Délka (m)	Maximální výška hlavy vrutu: 2 mm		
	3.5	15	Pro spojení držáku dřevěné zadní stěny s dřevěnou zadní stěnou a bočnice s dnem zásuvky		61R.1500

Pro optimální výsledek zpracování doporučujeme u dřevěné zadní stěny a bočnice použít vruty s talířovou hlavou

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

## Plánování

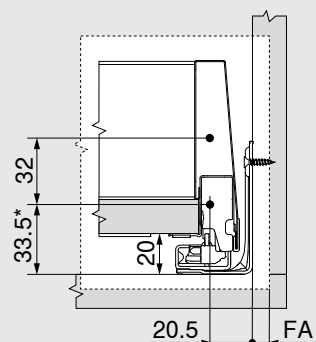
## Potřebný prostor v korpusu



\* + 1 mm u instalace korpusové lišty před smontováním korpusu

\*\* Včetně seřízení a nastavení sklonu 2 mm

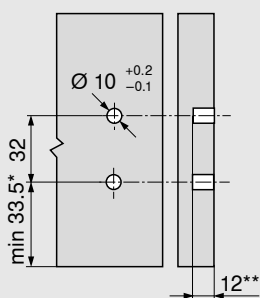
## Konstrukční rozměry pro montáž čela vruty



\* + 1 mm u instalace korpusové lišty před smontováním korpusu

FA Přesah čela

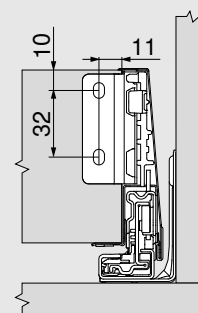
## Rozměry vrtání u čela pro INSERTA/EXPANDO T



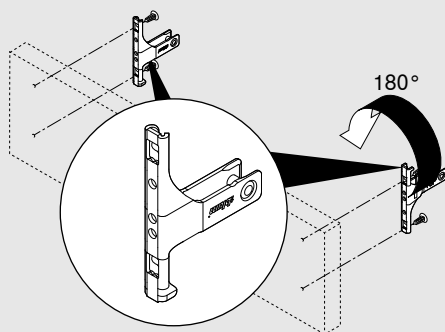
\* + 1 mm u instalace korpusové lišty před smontováním korpusu

\*\* min. 6 mm pro EXPANDO T

## Konstrukční rozměry zadní stěny

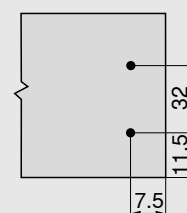


## Otočení čelního kování pro spojovací díl



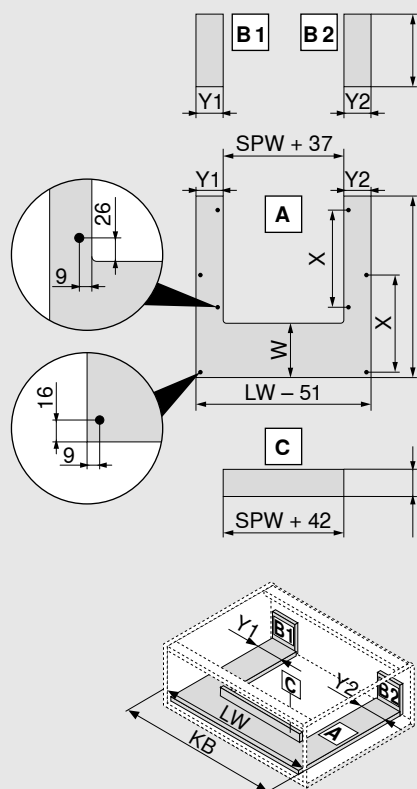
Nelze realizovat s INSERTA!

## Parametry vrtání pro spojovací díl



## Plánování

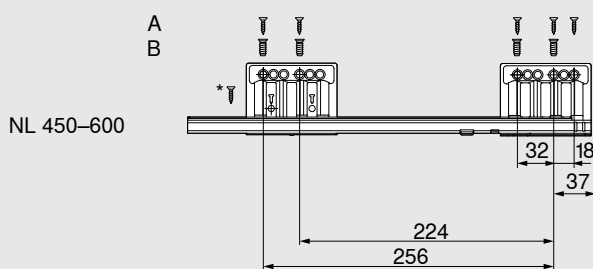
## Rozměry přířezů pro sílu dřevotřísky 16 mm



<b>Dřevěná zadní stěna</b>		<b>B (mm)</b>
Výška		83
<b>Dno zásuvky</b>		<b>A (mm)</b>
Délka		NL - 26
<b>Y min.</b>	40 mm	
<b>Y min.</b>	99 mm s TIP-ON BLUMOTION	
<b>Y max.</b>	225 mm	
<b>Pozice vyvrtaného otvoru pro dno zásuvky</b>		
V případě použití vrutů s talířovou hlavou je možné předvrtání	<b>NL (mm)</b>	<b>X (mm)</b>
	> 450	256
W Doporučujeme pro smysluplné využití úložného prostoru: jmenovitá délka NL bočnic zvenku - jmenovitá délka NL bočnic zevnitř = min. 150 mm		
<b>Spojovací díl</b>		<b>C (mm)</b>
Výška		67
KB	Šířka korpusu	
LW	Světlá šířka korpusu	
NL	Jmenovitá délka	
SPW	Světlá šířka mezi bočnicemi dřezu	

## Pozice pro našroubování korpusové lišty – 40 kg

## Jmenovitá délka NL (mm)



A Vrut do dřevotřísky Ø 4 x 15 mm

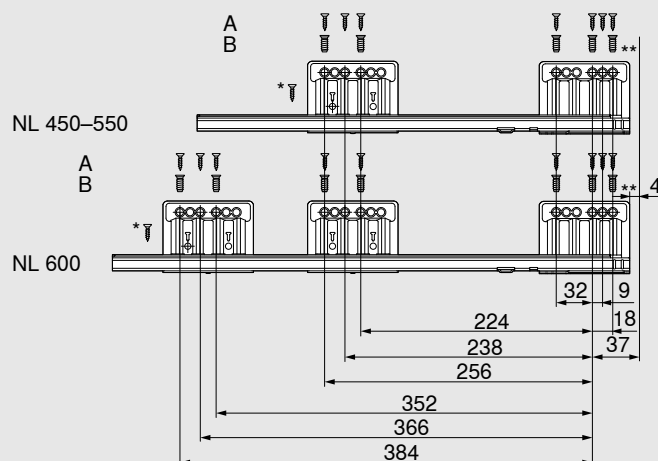
B Eurošrouby Ø 6 x 14.5 mm

\* Pro zvýšení boční stability  
Vrut do dřevotřísky Ø 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 Ø 4 x 15 mm

B Eurošrouby Ø 6 x 14.5 mm

\* Pro zvýšení boční stability  
Vrut do dřevotřísky Ø 4 x 15 mm\*\* Pro vyšší vertikální stabilitu  
Možnost nahradit vrutem do dřevotřísky Ø 4 x 15 mm

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

## Výrobek

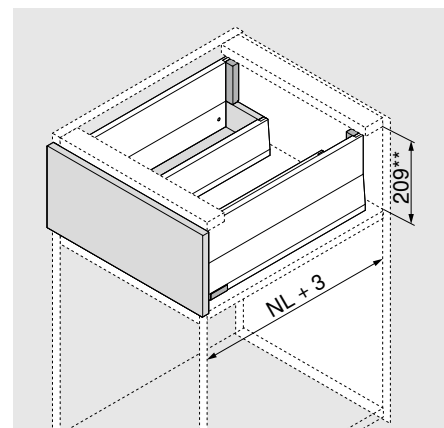


Ilustrační zobrazení s BOXCAP

## Popis

- Se středním dílem pro optimální využití úložného prostoru
- Realizovatelné se standardními komponenty
- Vodicí lišta BLUMOTION pro všechny typy využití s rozhraním pro TIP-ON BLUMOTION a boční stabilizaci
- SERVO-DRIVE, využití je možné volitelně

## Potřebný prostor



NL Jmenovitá délka

\*\* Včetně seřízení a nastavení sklonu 2 mm

## Informace k objednávání

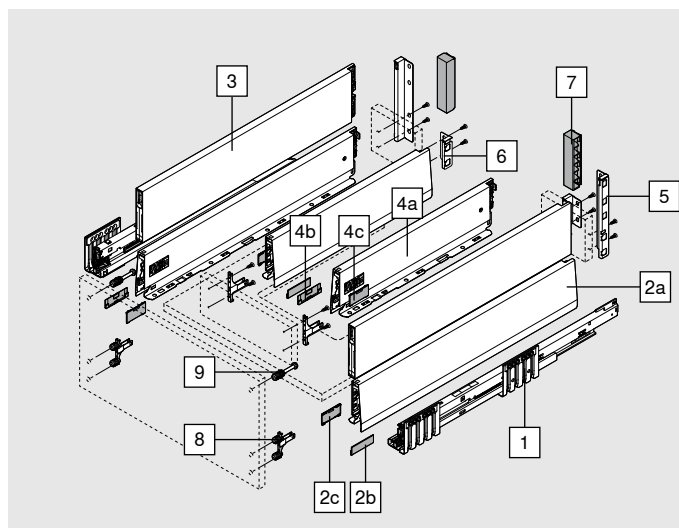
### Doporučení k použití

Vnější bočnice jsou kombinovatelné se všemi variantami výšky E.  
Objednávané komponenty a informace k plánování naleznete na příslušné stránce.

Čelní výsuv variabilně s relingem	<b>28</b>
Čelní výsuv variabilně s BOXCOVER	<b>32</b>
Čelní výsuv variabilně s BOXCAP	<b>36</b>

1	Korpusová lišta vlevo/vpravo		
	Jmenovitá délka 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

\* Vhodná pro SERVO-DRIVE a TIP-ON BLUMOTION

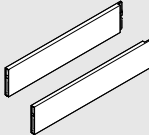
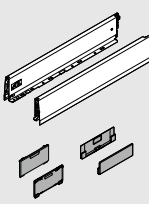
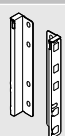
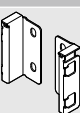
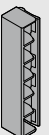


2	Sada bočnic zvenku			
	Výška bočnice (mm)	M	91	
	Jmenovitá délka NL (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	450			470M4502S
	500			470M5002S
	550			470M5502S
	600			470M6002S


### Složení:

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

### Informace k objednávání

	<b>3</b> <b>BOXCAP vlevo/vpravo</b>				
	<b>Materiál</b>	Ocel			
	<b>Jmenovitá délka NL (mm)</b>		SW-M	IG-M	OG-M
	450		ZL4.450S.E		
	500		ZL4.500S.E		
	550		ZL4.550S.E		
600		ZL4.600S.E			
	<b>4</b> <b>Sada bočnic uvnitř</b>				
	<b>Výška bočnic (mm)</b>	M	91		
	<b>Jmenovitá délka NL (mm)</b>		SW-M	IG-M	OG-M
	300		470M3002S		
	350		470M3502S		
	400		470M4002S		
450		470M4502S			
<b>Složení:</b>					
<b>4a</b>	1 x	Bočnice vlevo/vpravo			
<b>4b</b>	2 x	Prvek s raženým logem Blum, od 1000 ks s individuálním potiskem			
<b>4c</b>	2 x	Krytky			
<b>Doporučujeme pro smysluplné využití úložného prostoru:</b>					
Jmenovitá délka NL bočnic zvenku - jmenovitá délka NL bočnic zevnitř = min. 150 mm					
	<b>5</b> <b>Držák zadní stěny pro bočnice zvenku vlevo/vpravo</b>				
	<b>Výška</b>	<b>Materiál</b>	SW-M	IG-M	OG-M
	E	Ocel	ZB4E000S		
	<b>6</b> <b>Držák zadní stěny vlevo/vpravo</b>				
	<b>Výška</b>	<b>Materiál</b>	SW-M	IG-M	OG-M
	M	Ocel	ZB4M000S		
	<b>7</b>				
	<b>Provedení</b>	<b>Materiál</b>	SW-M	IG-M	OG-M
	Symetrický	Plast	2 x	ZB4M00AK	


## Informace k objednávání

	<b>8</b>	<b>Čelní kování</b>		
		<b>Způsob instalace</b>		
		EXPANDO T	4 x	ZF4.10T2
		INSERTA*	2 x	ZF4.10I2
	Našroubování**	4 x	ZF4.1002	

\* Distanční díl nelze realizovat s INSERTA!

\*\* Vrutu nejsou součástí dodávaného příslušenství


EXPANDO T, vhodný pro tenká čílká – viz strana 61

	<b>9</b>	<b>Čelní uchycení nahoře</b>		
		<b>Způsob instalace</b>		
		EXPANDO T	2 x	ZF4.50T2
		INSERTA	2 x	ZF4.50I2
		Našroubování – předmontovaný vrut do dřevotřísky Ø 3.8 x 11.4 mm	2 x	ZF4.5002
	Našroubování – vruty se zápustnou hlavou o průměru hlavy max. 7 mm, průměru závitu max. 4 mm*	2 x	ZF4.5012	

\* Vrutu nejsou součástí dodávaného příslušenství


EXPANDO T, vhodný pro tenká čílká – viz strana 61

## Příslušenství

Vrut do dřevotřísky			
	Ø (mm)	Délka (m)	
	3.5	15	Pro spojení korpusové lišty s korpusem
	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

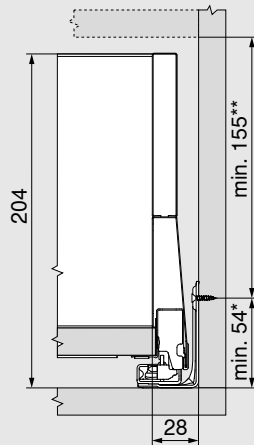
Pro optimální výsledek zpracování doporučujeme u dřevěné zadní stěny a bočnice použít vruty s talířovou hlavou

Eurošrouby			
	Ø (mm)	Délka (m)	
	6	14.5	Pro spojení korpusové lišty s korpusem

661.1450.HG

## Plánování

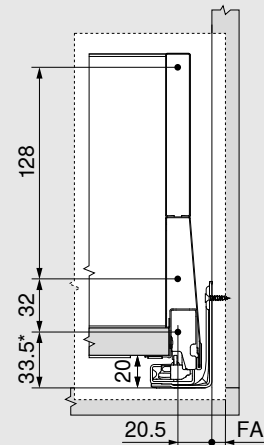
## Potřebný prostor v korpusu



\* + 1 mm u instalace korpusové lišty před smontováním korpusu

\*\* Včetně seřízení a nastavení sklonu 2 mm

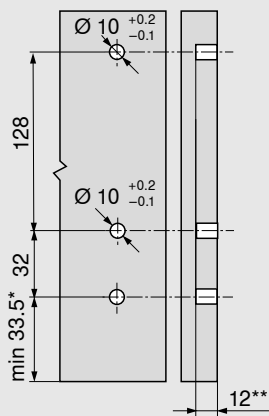
## Konstrukční rozměry pro montáž čela vruty



\* + 1 mm u instalace korpusové lišty před smontováním korpusu

FA Přesah čela

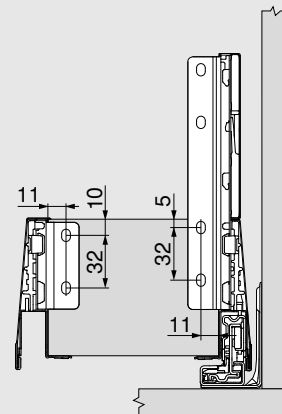
## Rozměry pro vrtání otvorů u čela pro INSERTA/EXPANDO T



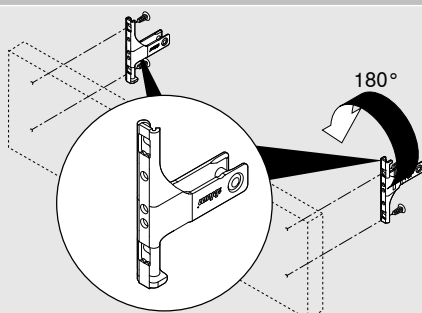
\* + 1 mm u instalace korpusové lišty před smontováním korpusu

\*\* min. 6 mm pro EXPANDO T

## Konstrukční rozměry zadní stěny

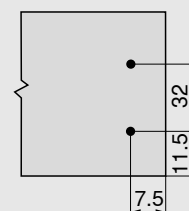


## Otočení čelního kování pro spojovací díl



Nelze realizovat s INSERTA!

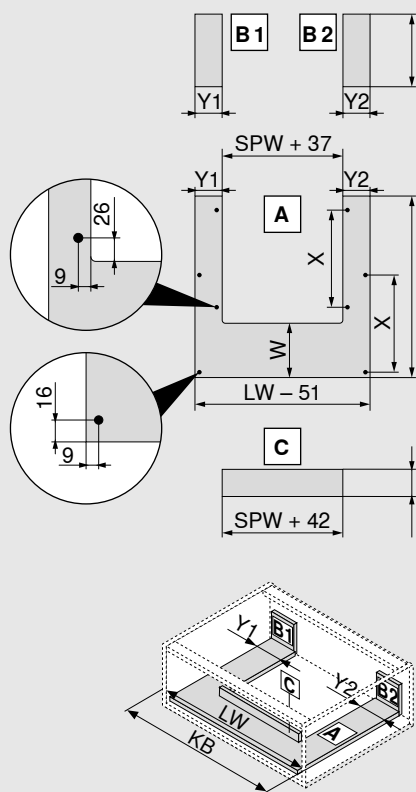
## Parametry vrtání pro spojovací díl





## Plánování

### Rozměry přířezů pro sílu dřevotřísky 16 mm

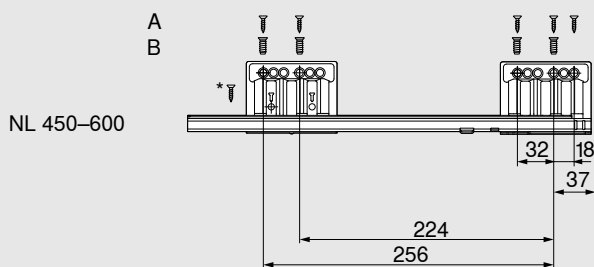


<b>Dřevěná zadní stěna</b>		<b>B (mm)</b>
Výška		83
<b>Dno zásuvky</b>		<b>A (mm)</b>
Délka		NL - 26
<b>Y min.</b>	40 mm	
<b>Y min.</b>	99 mm s TIP-ON BLUMOTION	
<b>Y max.</b>	225 mm	
<b>Pozice vyvrtaného otvoru pro dno zásuvky</b>		
V případě použití vrutů s talířovou hlavou je možné předvrtání	<b>NL (mm)</b>	<b>X (mm)</b>
	> 450	256
W Doporučujeme pro smysluplné využití úložného prostoru: jmenovitá délka NL bočnic zvenku - jmenovitá délka NL bočnic zevnitř = min. 150 mm		
<b>Spojovací díl</b>		<b>C (mm)</b>
Výška		67
KB	Šířka korpusu	
LW	Světlá šířka korpusu	
NL	Jmenovitá délka	
SPW	Světlá šířka mezi bočnicemi dřezu	

## Plánování

## Pozice pro našroubování korpusové lišty – 40 kg

## Jmenovitá délka NL (mm)



A Vrut do dřevotřísky Ø 4 x 15 mm

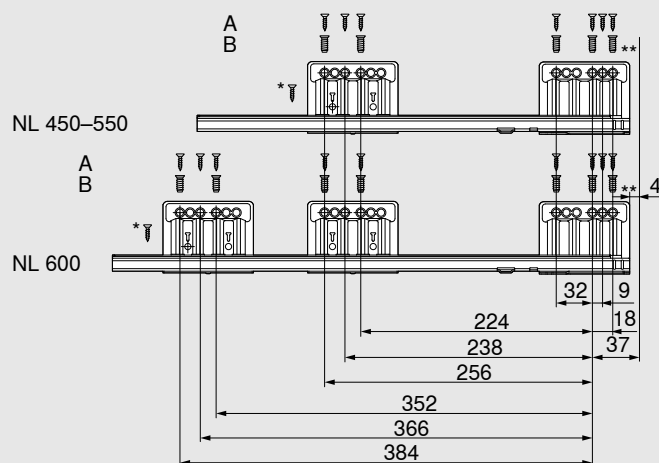
B Eurošrouby Ø 6 x 14.5 mm

\* Pro zvýšení boční stability  
Vrut do dřevotřísky Ø 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 Ø 4 x 15 mm

B Eurošrouby Ø 6 x 14.5 mm

\* Pro zvýšení boční stability  
Vrut do dřevotřísky Ø 4 x 15 mm\*\* Pro vyšší vertikální stabilitu  
Možnost nahradit vrutem do dřevotřísky Ø 4 x 15 mm

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