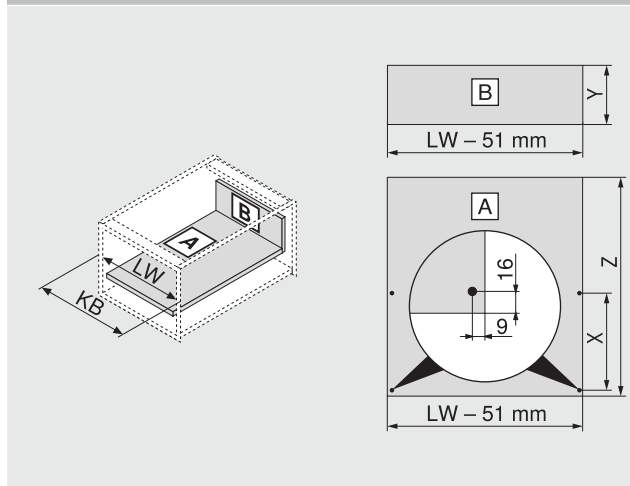


## Priekšpanelis ar dizaina elementu

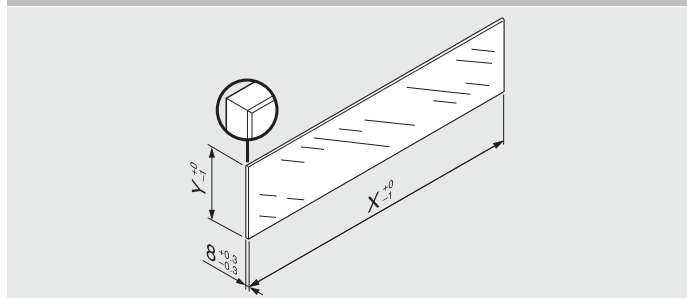
### Projektēšana

#### 16 mm kokskaidu plātnes griešanas izmēri



Kokskaidu plātnes mugursiena	Y (mm)	
Augstums	184	
Pamatnes garums	Z (mm)	
Kokskaidu plātnes mugursiena	NL - 26	
<b>Atvilktnes pamatnes urbuma pozīcija</b>		
Nepieciešami priekšurbumi, izmantojot skrūves ar plakanu galvu.	NL (mm)	X (mm)
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB Korpusa platums		
LW Iekšējais korpusa platums		
NL Nominālais garums		

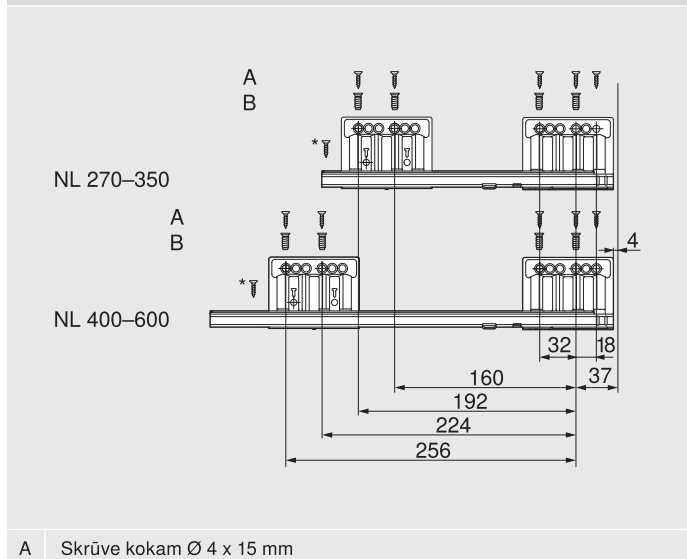
#### Griešanas izmērs – dizaina elements



Dekoratīvais malas elements	X (mm)	Y (mm)
Zems	LW - 104	75
Augsts	LW - 104	142.5
LW Iekšējais korpusa platums		
"Vertikāli uzstādītu stikla daļu sadursmes pārbaude" atbilstoši standartam DIN EN 14749 (2016. gada jūnijis) nav nepieciešama, pateicoties dizaina elementa izmēriem apvienojuma ar MERIVOBOX. Lai atbilstu standartam, nav nepieciešams rūdītais stikls. Malu apstrāde – slīpēta, līdzēna mala ar $1 \text{ mm} \pm 0.5 \text{ mm}$ slīpumu.		

#### Stiprinājumu pozīcijas vadotnes daļai pie korpusa – 40 kg

##### Nominālais garums NL (mm)



A Skrūve kokam Ø 4 x 15 mm

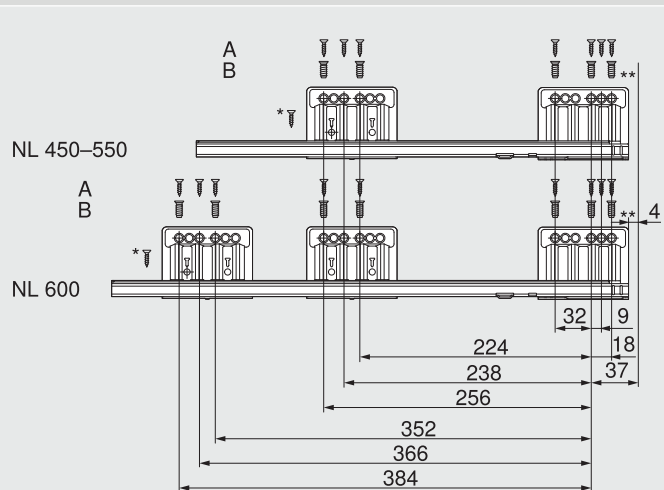
B Eiroskrūves Ø 6 x 14.5 mm

\* Lielākai sānu stabilitātei  
Skrūve kokam Ø 4 x 15 mm

Iekšējais korpusa dzīlums LT min. = NL + 3 mm

#### Stiprinājumu pozīcijas vadotnes daļai pie korpusa – 70 kg

##### Nominālais garums NL (mm)



A Skrūve kokam Ø 4 x 15 mm

B Eiroskrūves Ø 6 x 14.5 mm

\* Lielākai sānu stabilitātei  
Skrūve kokam Ø 4 x 15 mm

\*\* Lielākai vertikālajai stabilitātei  
Iespējams aizstāt ar skrūvi kokam Ø 4 x 15 mm

Iekšējais korpusa dzīlums LT min. = NL + 3 mm