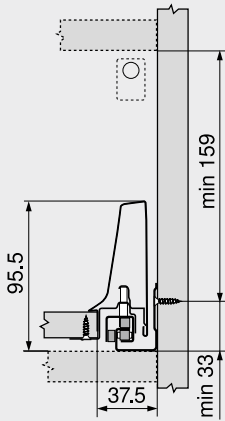


Čelní výsuv – reling – C

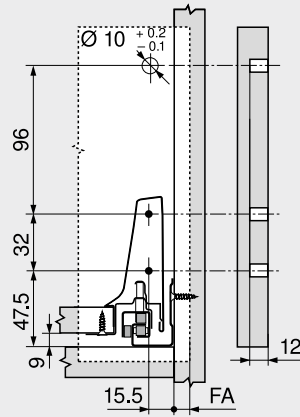
Webcode  
DQC5JY

Plánování

Potřebný prostor v korpusu

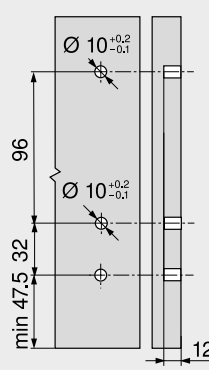


Konstrukční rozměry – čelo – montáž vrtvy

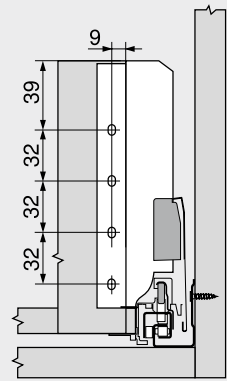


FA Přesah čela

Vyvrtní otvorů – čelo – montáž čela lisováním nebo INSERTA

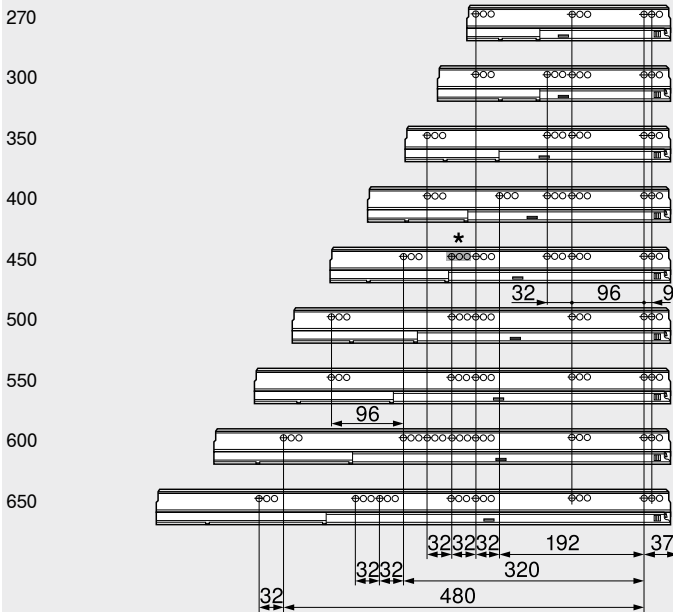


Konstrukční rozměry – zadní stěna



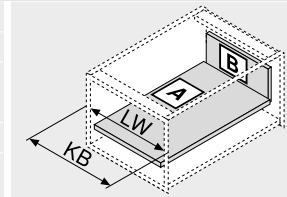
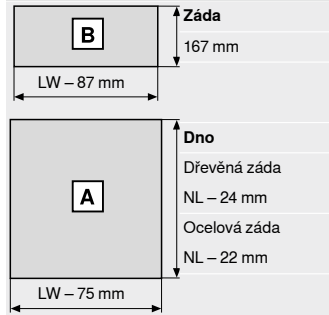
Pozice otvorů – korpusové lišty

Jmenovitá délka NL (mm)



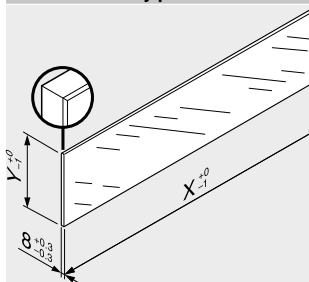
Světlná hloubka korpusu LT min. = jmenovitá délka NL + 3 mm  
\* Skupina otvorů pouze u 578.4501B (30 kg)

Přířez – síla dřevotřísky 16 mm



KB Šířka korpusu  
LW Světlná šířka korpusu  
NL Jmenovitá délka

Přířez – zásuvný prvek



Zásuvný prvek	X (mm)	Y (mm)
Boky	NL – 33	59.5
NL	Jmenovitá délka	

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

Odkaz na stránku

Přehled – TANDEMBOX antaro	263	Příslušenství – ocelová zadní stěna	302	<b>Montáž, demontáž a seřízení</b>  <b>Short-URL</b> <a href="http://www.blum.com/a350">www.blum.com/a350</a>
Přehled – SERVO-DRIVE pro LEGRABOX   TANDEM	321	Příslušenství	300	
Přehled – TIP-ON BLUMOTION pro TANDEMBOX	313	Upevnění korpusových lišt	308	
Přehled – ORGA-LINE pro TANDEMBOX CABLOXX	515	Přehled – pomůcky pro zpracování	561	
Příslušenství – zásuvný prvek	300	Další technické informace	662	

