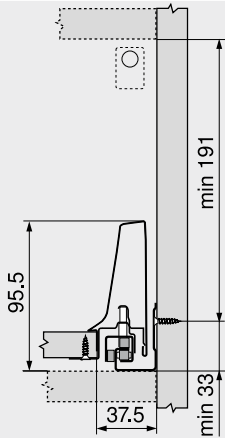


Čelní výsuv – reling – D

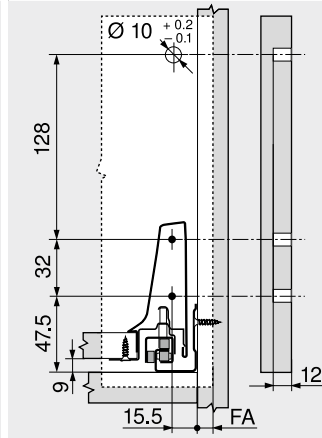
Webcode  
DQC69A

Plánování

Potřebný prostor v korpusu

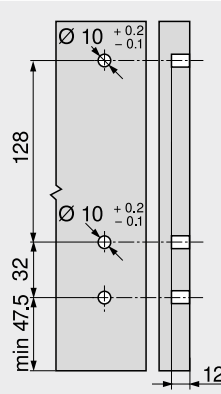


Konstrukční rozměry – čelo – montáž vrtvy

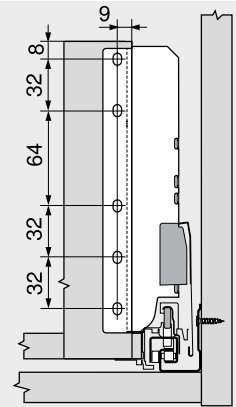


FA Přesah čela

Vyvrtní otvorů – čelo – montáž čela lisováním nebo INSERTA

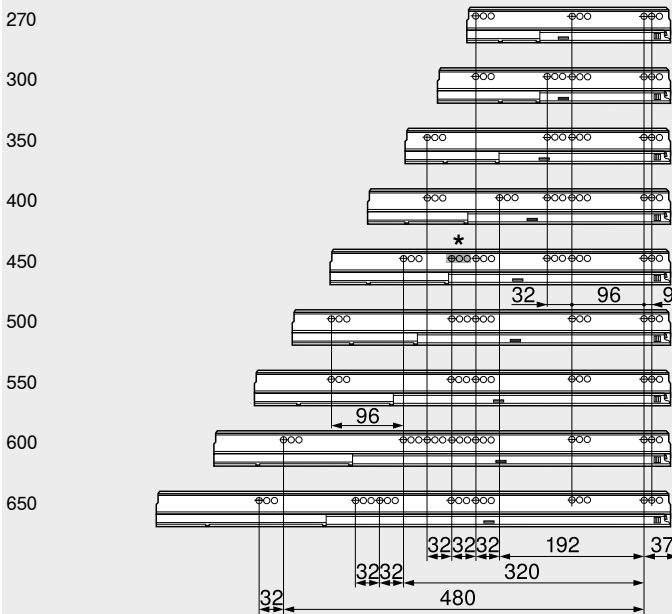


Konstrukční rozměry – zadní stěna



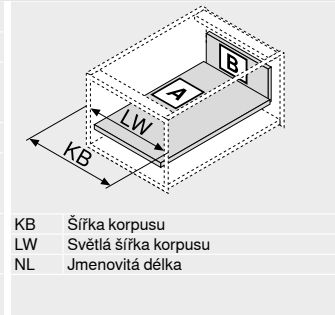
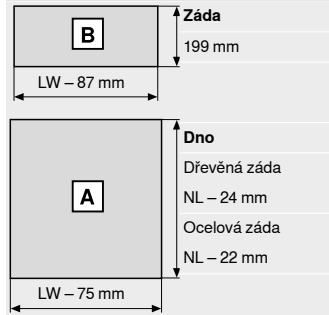
Pozice otvorů – korpusové lišty

Jmenovitá délka NL (mm)

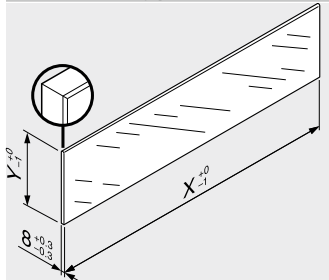


Světla hloubka korpusu LT min. = jmenovitá délka NL + 3 mm  
\* Skupina otvorů pouze u 578.4501B (30 kg)

Přířez – síla dřevotřísky 16 mm



Přířez – zásuvný prvek



Zásuvný prvek	X (mm)	Y (mm)
Boky	NL – 33	91.5
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
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

Montáž, demontáž a seřízení

Short-URL	www.blum.com/a350
-----------	-------------------

