

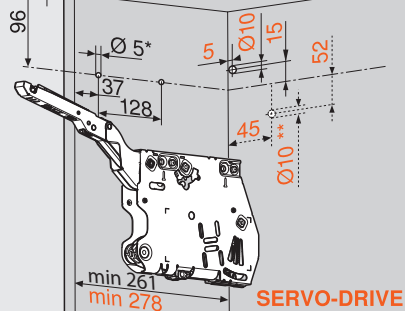
## Drevené čelá, široké a úzke hliníkové rámčeky

### Projektovanie

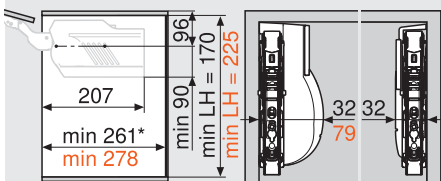
#### Miesto vrtania

\* Hĺbka vrtania 5 mm

\*\* Alternatívny vrtaný otvor  
SOB  
max 26



#### Potreba miesta

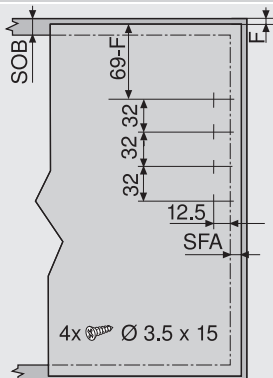


SERVO-DRIVE

SOB Hĺbka horného dna korpusu  
3 x skrutky do drevotriek. dosky  $\varnothing 4 \times 35$  mm  
Vrtaný otvor na rozvodný kábel SERVO-DRIVE  
iba vľavo

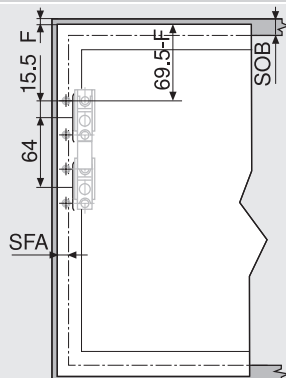
LH Svetlá výška korpusu  
\* Min. 261 mm s viditeľným závesným  
kovaním

#### Spracovanie čela – drevené čelá a široké hliníkové rámy



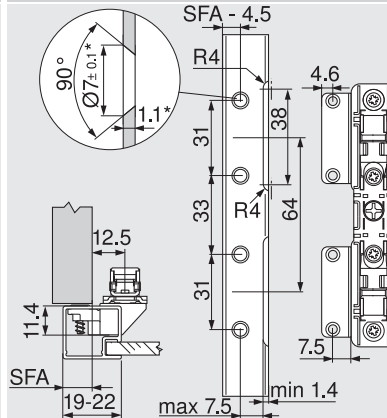
Na drevené čelá použite 4 skrutky do drevotriekovej dosky (609.1x00). Na široké hliníkové rámy používajte skrutky do plechu so zapustenou hlavou (660.0950)

#### Spracovanie čela – úzke hliníkové rámy



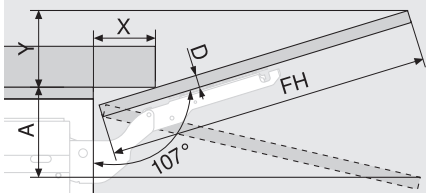
SOB Hĺbka horného dna korpusu  
F Medzera  
SFA Bočný presah čela

#### Projektovanie – úzke hliníkové rámy



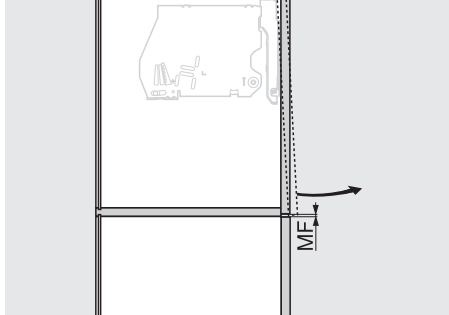
\* Pri zmene hrúbky materiálu je potrebné prispôsobiť aj rozmery opracovania  
Pri šírke rámčeka 19 mm je možný bočný presah čela SFA od 11 - 18 mm

#### Potreba miesta obvodová lišta/rampa



D (mm)	16	19	22	26	28
X (mm)	70	59	49	35	26
Obmedzovač uhla otvorov	Potreba miesta (mm)				
Nie	$Y = FH \times 0.29 - 15 + D$				
100°	$Y = FH \times 0.17 - 15 + D$				
75°	$A = FH \times 0.26 + 15 - D$				

#### Minimálna medzera



MF Minimálna medzera 2 mm