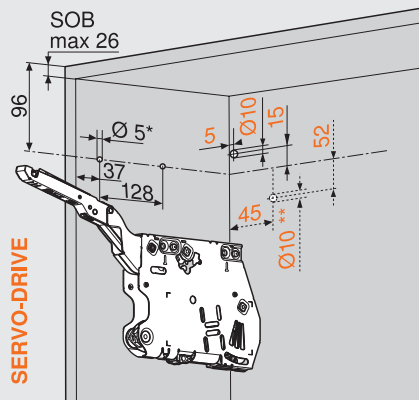


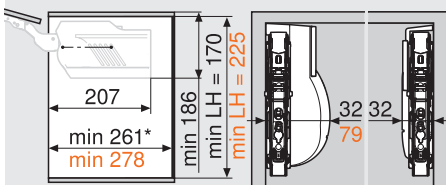
Polozice pro vyvrtání otvorů



SERVO-DRIVE

3 x Vrut do dřevotřísky Ø 4 x 35 mm
 Vyvrtání otvoru pro rozvodný kabel SERVO-DRIVE pouze zleva
 SOB Síla horní desky korpusu
 * Hloubka vrtání 5 mm
 ** Alternativní vyvrtání otvoru

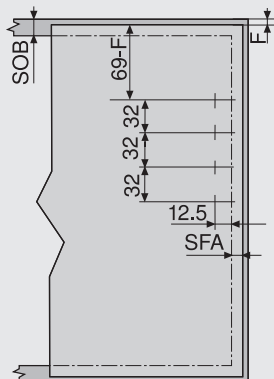
Potřebný prostor



SERVO-DRIVE

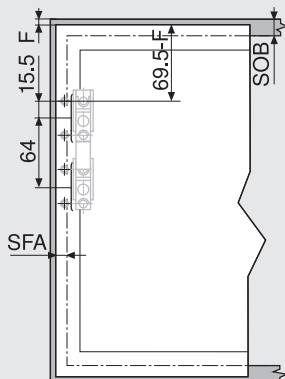
LH Světla výška korpusu
 * Min. 261 mm s viditelným závěsným kováním

Zpracování čela – dřevěná čela a široké alurámečky



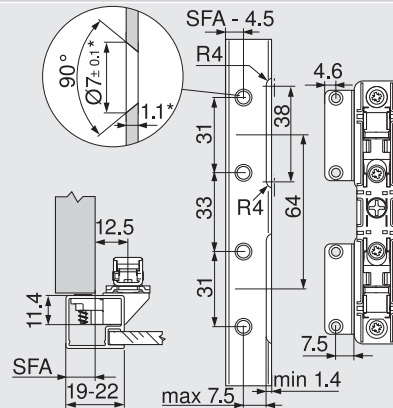
Pro dřevěná čílkla použijte 4 vruty do dřevotřísky (609.1x00)
 Pro široké alurámečky použijte 4 šrouby do plechu se zápusťnou hlavou (660.0950)
 SOB Síla horní desky korpusu
 F Mezera
 SFA Boční přesah čela

Zpracování čela – úzké alurámečky



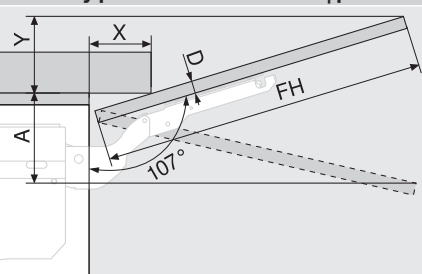
SOB Síla horní desky korpusu
 F Mezera
 SFA Boční přesah čela

Plánování – úzké alurámečky



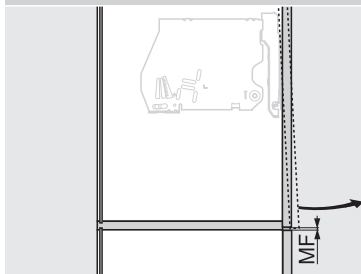
V případě šířky rámečků 19 mm je možný boční přesah čela SFA 11–18 mm
 * Při změně síly materiálu je nutné přizpůsobit parametry pro zpracování

Potřebný prostor – věncová lišta | postranice



Omezovač úhlu otevření	Potřebný prostor (mm)				
Bez	$Y = FH \times 0.29 - 15 + D$				
100°	$Y = FH \times 0.17 - 15 + D$				
75°	$A = FH \times 0.26 + 15 - D$				
FH	Výška čela				
D (mm)	16	19	22	26	28
X (mm)	70	59	49	35	26

Minimální mezera



MF Minimální mezera 2 mm