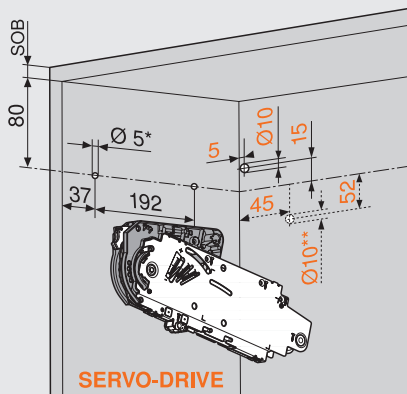


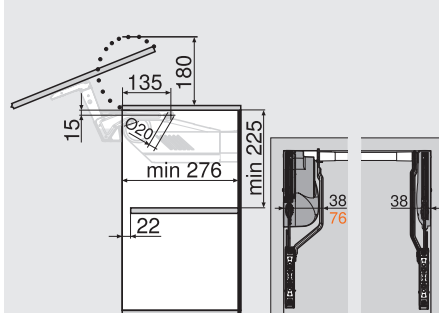
Pozice pro vyvrtání otvorů



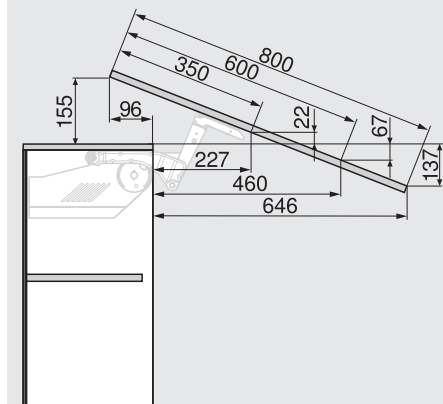
SERVO-DRIVE

5 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

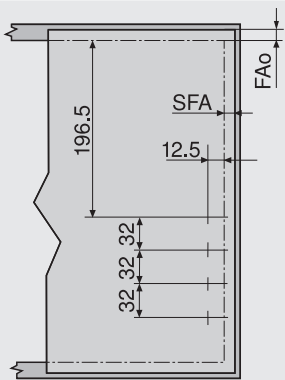


SERVO-DRIVE



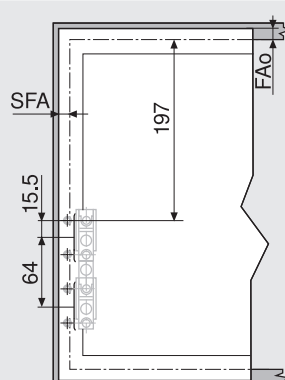
Rozměry se obměňují vždy podle seřízení a nastavení sklonu

Zpracování čela – dřevěná čela a široké alurámečky



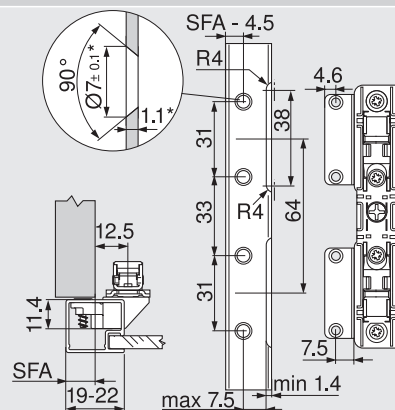
Pro dřevěná čílkla používejte 4 vruty do dřevotřísky (609.1x00)
 Pro široké alurámečky používejte 4 šrouby do plechu se zápsutnou hlavou (660.0950)
 FAo Přesah čela nahoře
 SFA Boční přesah čela

Zpracování čela – úzké alurámečky



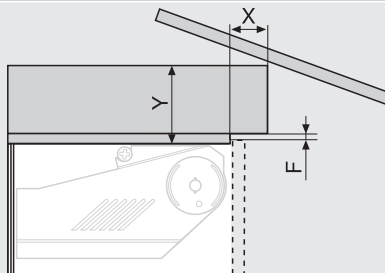
Doraz u stěny: nezbytná minimální mezera 5 mm
 FAo Přesah čela nahoře
 SFA Boční přesah čela

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



Mezera F (mm)	X max. (mm)	Y max. (mm)
3.0	35	101
2.0	31	101
1.5	28	101

Spojovací díl

