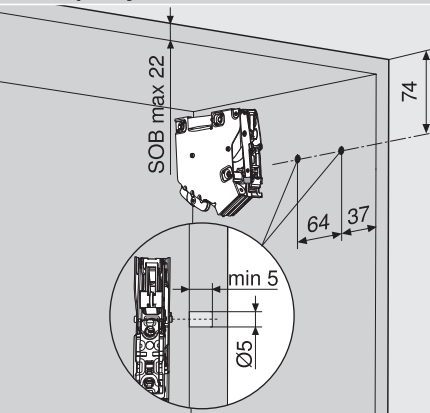
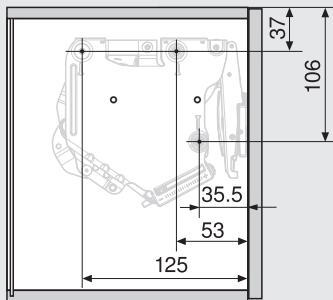


Pozice pro vyvrtání otvorů



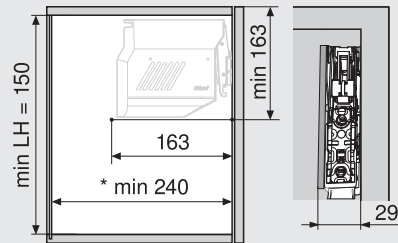
SOB Síla horní desky korpusu

Upevňovací pozice



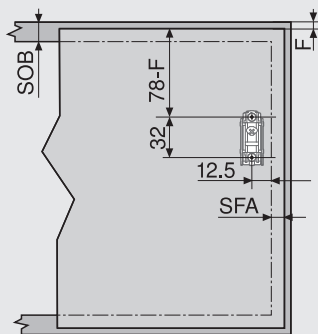
3 x Vrut do dřevotřísky Ø 4 x 35 mm

Potřebný prostor



* Min. 240 mm s viditelným závěsným kováním

Zpracování čela – dřevěná čela a široké alurámečky



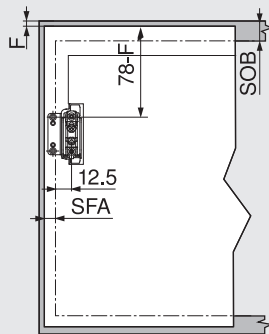
Pro dřevěná čelka použijte 2 vruty do dřevotřísky (104404791, 793)
Pro široké alurámečky použijte 2 šrouby do plechu se zápustnou hlavou (104412608)

SOB Síla horní desky korpusu

F Mezera

SFA Boční přesah čela

Zpracování čela – úzké alurámečky

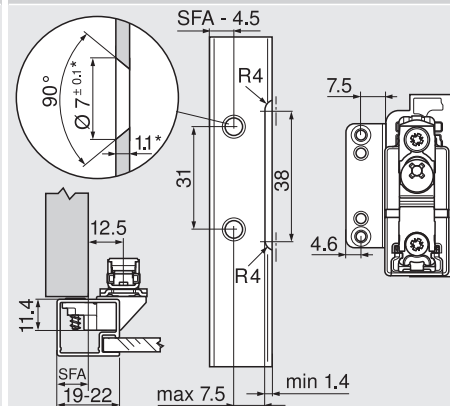


SOB Síla horní desky korpusu

F Mezera

SFA Boční přesah čela

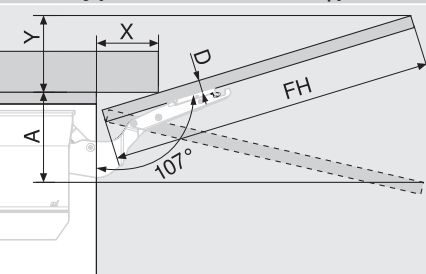
Plánování – úzké alurámečky



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 $Y = FH \times 0.29 - 15 + D$

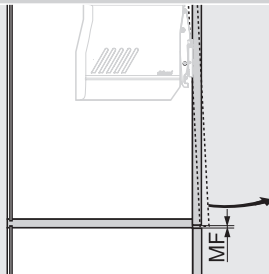
100° $Y = FH \times 0.17 - 15 + D$

75° $A = FH \times 0.26 + 15 - D$

FH Výška čela

D (mm)	16	19	22	26	-
X (mm)	70	59	49	35	-

Minimální mezera



MF Minimální mezera 2 mm