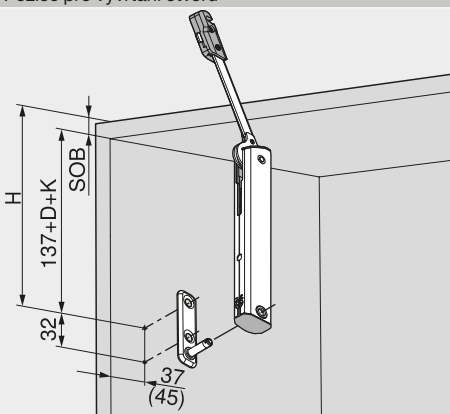
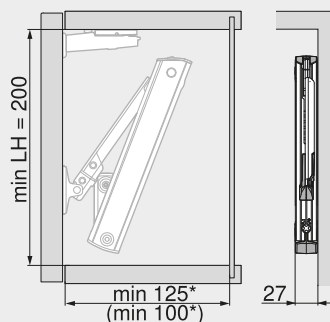


Pozice pro vyvrtání otvorů

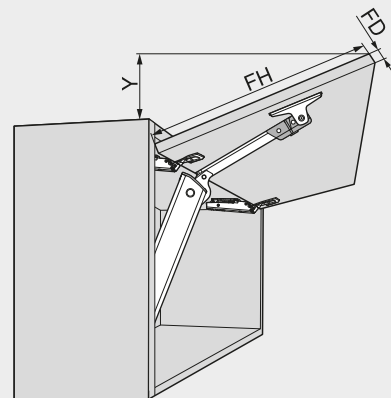


H = 137 + D + K + SOB
 D Zvýšení montážních podložek
 K Zalomení ramínka závěsu
 Naložený závěs – 0 mm
 Plonaložený závěs – 9.5 mm
 Vložený závěs – 18 mm
 SOB Síla horní desky korpusu
 () Světlá hloubka korpusu 100 mm

Potřebný prostor



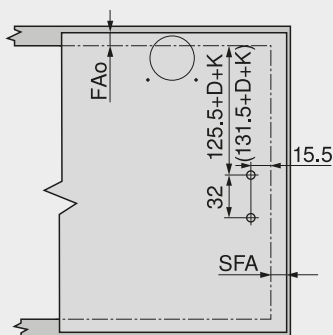
LH Světlá výška korpusu
 * Min. 200 mm s viditelným závěsným kováním
 () Světlá hloubka korpusu 100 mm



Závěs CLIP top BLUMOTION 110°

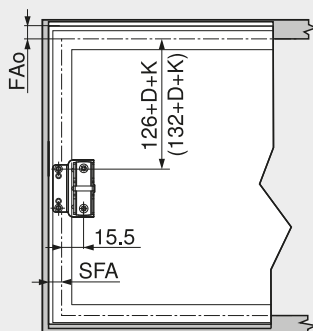
Síla čela FD (mm)	16	19	22	24
X (mm)	45	34	23	15
Y = (FH - X) x 0.3				
FH	Výška čela			

Zpracování čela – dřevěná čela a široké alurámečky



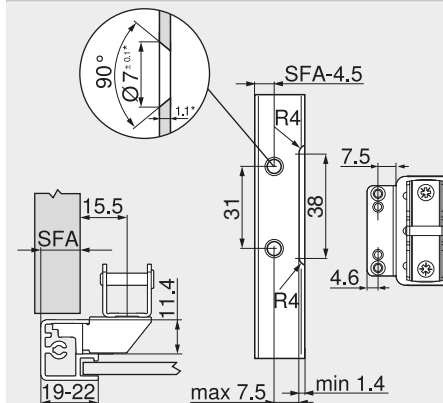
Pro dřevěná čílká použijte 2 vrtvy do dřevotřísky (609.1x00)
 Pro široké alurámečky použijte 2 šrouby do plechu se západnou hlavou (660.0950)
 FAo Přesah čela nahoře
 SFA Boční přesah čela
 D Zvýšení montážních podložek
 K Zalomení ramínka závěsu
 Naložený závěs – 0 mm
 Plonaložený závěs – 9.5 mm
 Vložený závěs – 18 mm
 () Světlá hloubka korpusu 100 mm

Zpracování čela – úzké alurámečky



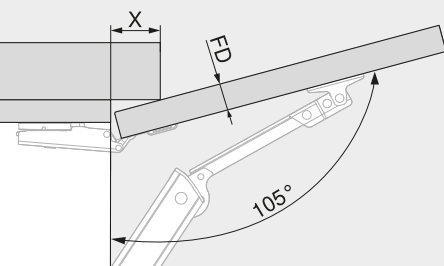
FAo Přesah čela nahoře
 SFA Boční přesah čela
 D Zvýšení montážních podložek
 K Zalomení ramínka závěsu
 Naložený závěs – 0 mm
 Plonaložený závěs – 9.5 mm
 Vložený závěs – 18 mm
 () Světlá hloubka korpusu 100 mm

Úzké alurámečky



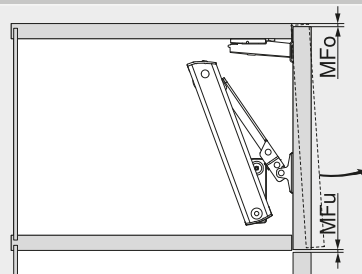
V případě šířky rámečků 19 mm je možný boční přesah čela SFA 11–18 mm
 * Při změně síly materiálu je nutné přizpůsobit parametry pro zpracování

Potřebný prostor – věncová lišta | postranice



Závěs CLIP top BLUMOTION 110°
 Síla čela FD (mm) 16 19 22 24
 X (mm) 45 34 23 15

Minimální mezera



MFo Minimální mezera nahoře, v závislosti na použitém závěsu
 MFu Minimální mezera dole 1.5 mm