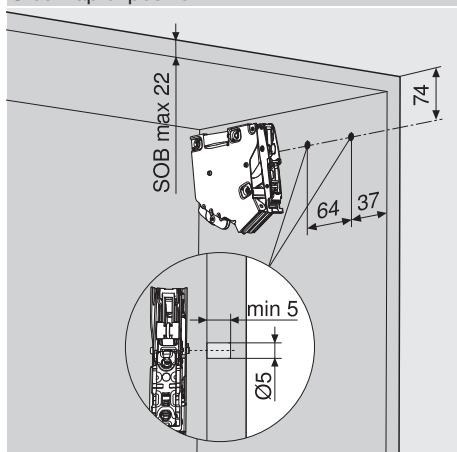


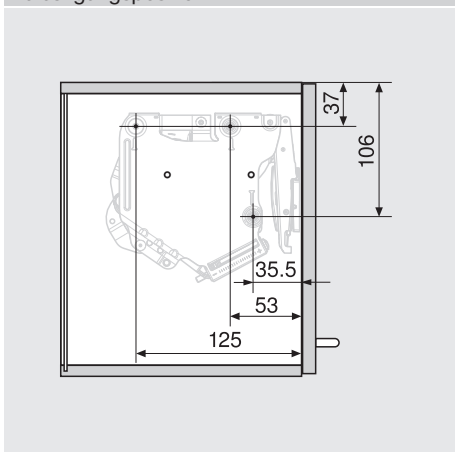
Planung

Steckzapfenposition



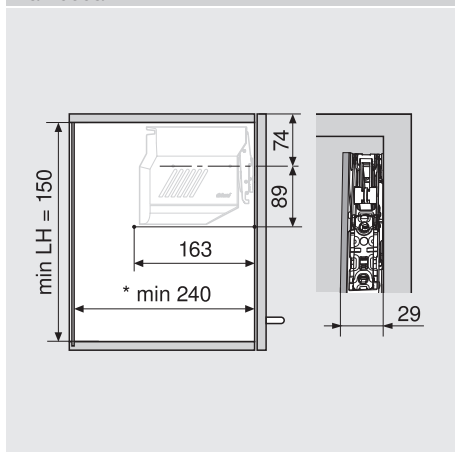
SOB Korpusoberbodendicke

Befestigungsposition



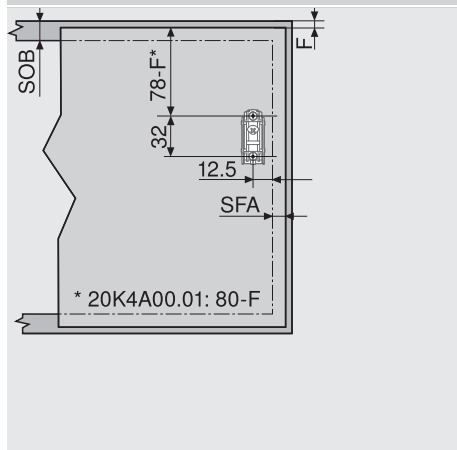
3 x Spanplattenschrauben Ø 4 x 35 mm

Platzbedarf



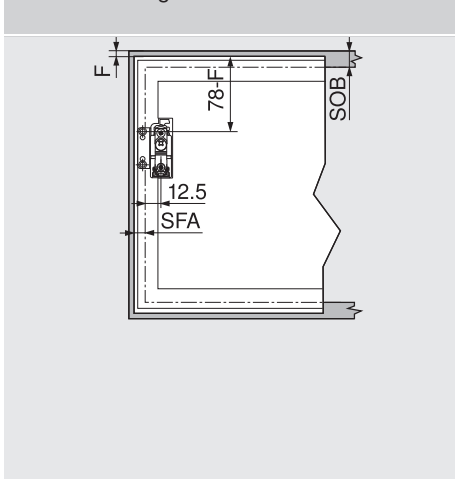
* Min. 240 mm mit sichtbarem Schrankaufhänger

Frontbearbeitung – Holzfronten und breite Alurahmen



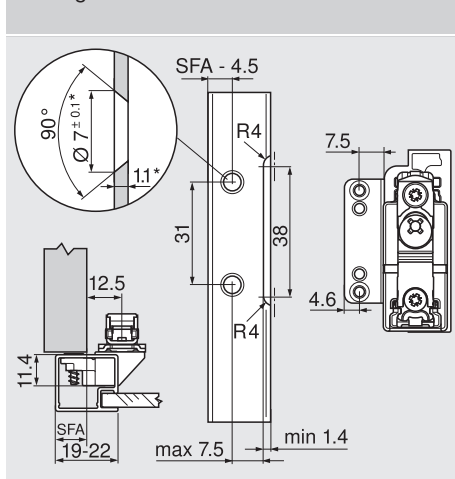
Für Holzfronten 2 Spanplattenschrauben (104404791/793) verwenden. Für breite Alurahmen 2 Senkkopf-Blechschraven (104412608) verwenden

Frontbearbeitung – Schmale Alurahmen



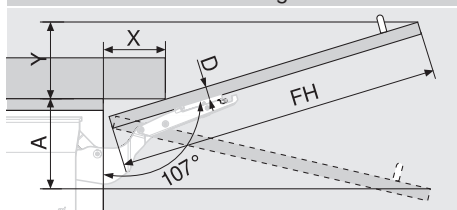
SOB Korpusoberbodendicke
F Fuge
SFA Frontaufschlag seitlich

Planung – Schmale Alurahmen



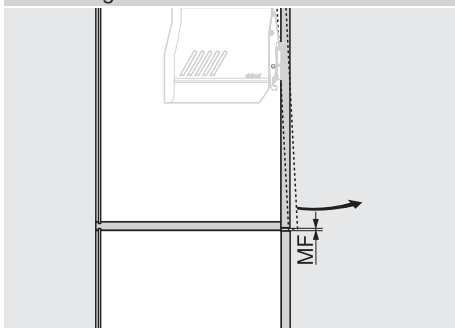
* Bei Veränderung der Materialdicke die Bearbeitungsmaße anpassen

Platzbedarf Kranzleiste/Wange



D (mm)	16	19	22	26	-
X (mm)	70	59	49	35	-
Öffnungswinkelbegrenzer	Platzbedarf (mm)				
Ohne	$Y = FH \times 0.29 - 15 + D$				
100°	$Y = FH \times 0.17 - 15 + D$				
75°	$A = FH \times 0.26 + 15 - D$				

Mindestfuge



MF Mindestfuge 2 mm