

■ Vrtacia pozícia

SOB Hrubka stropu

■ Miesto upevnenia

3 x Ø 4 x 35 mm

■ Priestorové požiadavky

*Min. 240 mm s viditeľným závesným kovaním

Výška korpusu maximálne 400 mm

■ Spracovanie čela

Úzke hliníkové rámy

Drevené čelá a široké hliníkové rámy¹⁾

Ø 3.5 x 15 mm

SOB Hrubka stropu

F Medzera

SFA Bočný presah čela

¹⁾ Na drevené čelá použite 2 skrutky do drevotrieskových dosiek (609.1x00).
Na široké hliníkové rámy používajte 2 skrutky do plechu so zapustenou hlavou (660.0950).

■ Projektovanie s úzkymi hliníkovými rámami

SFA Bočný presah čela

Pri šírke rámu 19 mm: možné SFA 11-18 mm

* Pri zmene hrúbky materiálu je potrebné prispôbiť aj rozmery opracovania.

■ Priestorové požiadavky – vencové lišty a rampy

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

Obmedzovač uhla otvorenia

Žiadny	$Y = FH \times 0.29 - 15 + D$
100°	$Y = FH \times 0.17 - 15 + D$
75°	$A = FH \times 0.26 + 15 - D$

■ Minimálna medzera

MF Minimálna medzera pri otvorení (2 mm)

Legend:

□ Štandard

■ TIP-ON