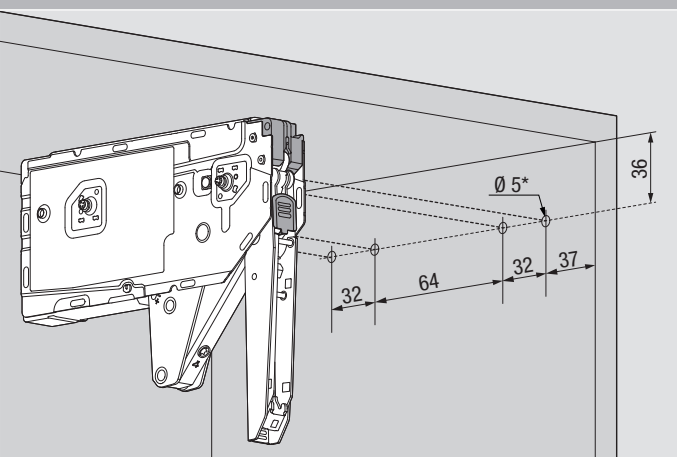
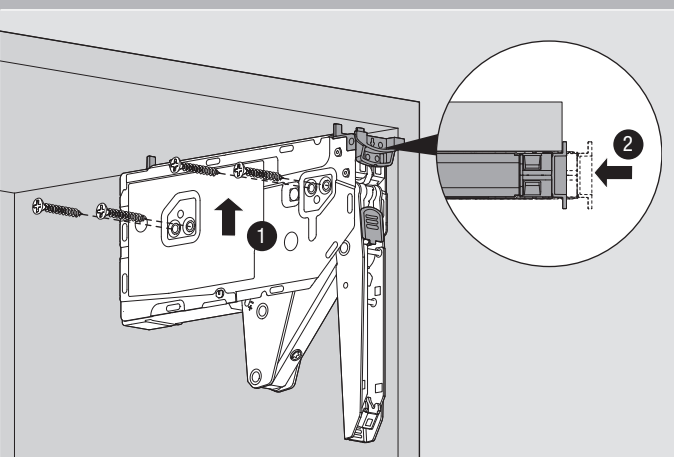


Montážní pozice pro zdvihač s předmontovanými eurošrouby



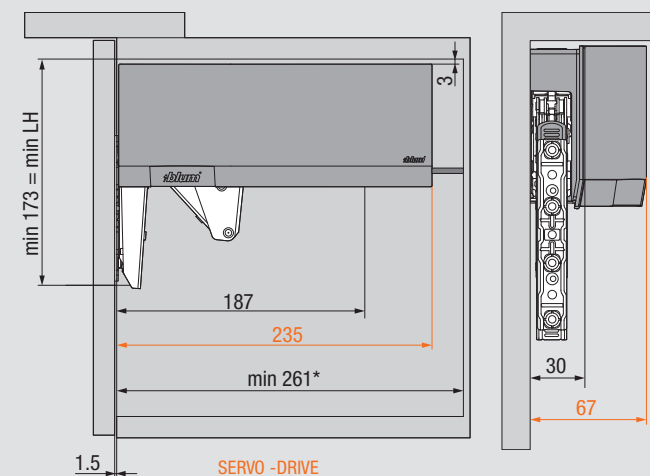
* Hloubka vrtání 11.5 mm

Montážní pozice pro zdvihač s vrutí do dřevotřísky, včetně přesného stanovení pozice



4 x Ø 4 x 35 mm

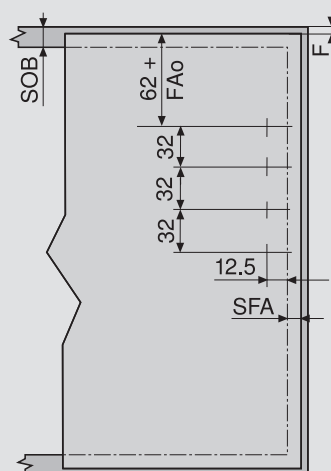
Potřebný prostor v korpusu



Upozornění: výška korpusu max. 600 mm

* Min. 261 mm s viditelným závěsným kováním

Zpracování čela



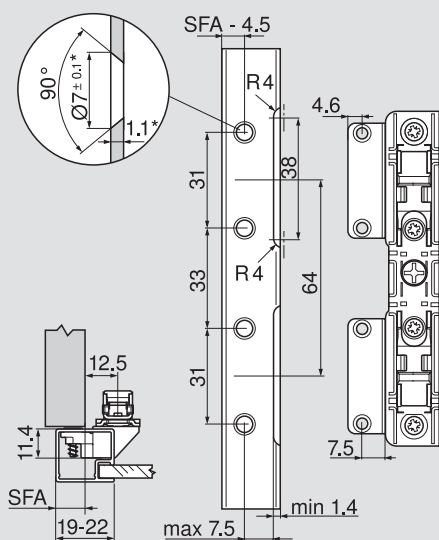
Dřevěná čilka a široké alurámečky*

FAo činí maximálně 25.4 mm

Doraz u stěny: potřebná minimální mezera 5 mm

* Pro dřevěná čilka použijte 4 vrutí do dřevotřísky (609.1 x 00). Pro široké alurámečky použijte 4 šrouby do plechu se zápustnou hlavou (660.0950).

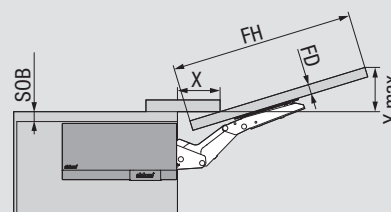
Plánování úzkých alurámeček



V případě šířky rámečků 19 mm: boční přesah čela SFA možný v hodnotě 11-18 mm.

* Při změně síly materiálu je nutné přizpůsobit parametry pro zpracování.

Potřebný prostor pro věncovou lištu a postranici

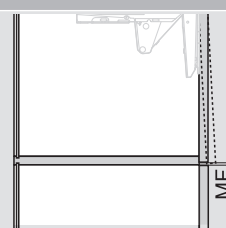


FD (mm)	16	19	22	26	28
X (mm)	68	57	47	33	27

Tloušťka horní desky korpusu SOB maximálně 25.4 mm

$$Y = FH \times 0.29 + FD - SOB$$

Minimální mezera



Minimální mezera MF představuje 2 mm.

- Standard
- TIP-ON
- SERVO-DRIVE
- F Mezera
- FAo Přesah čela nahoře
- LH Světla výška korpusu
- SFA Boční přesah čela
- SOB Tloušťka horní desky korpusu