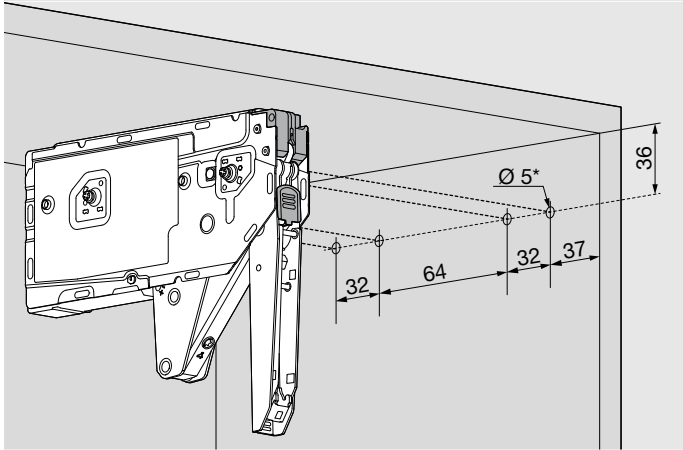
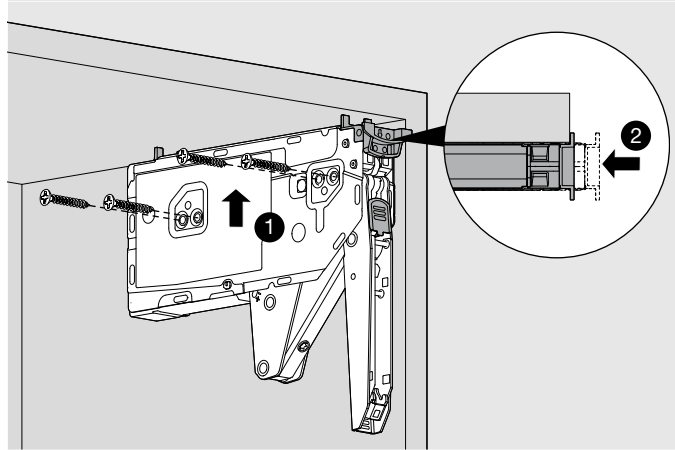


Pozicije pričvršćivanja spremnika energije s predmontiranim sistemskim vijcima



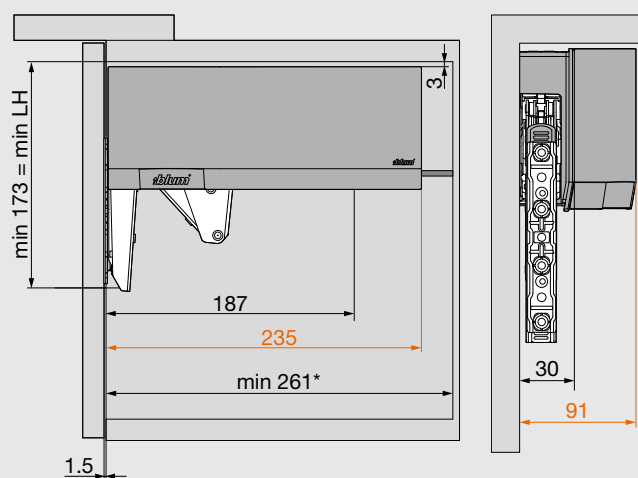
\* Dubina bušenja 11.5 mm

Pozicije pričvršćivanja spremnika energije s vijcima za ivericu uljk. pronalaženje pozicije



4 x Ø 4 x 35 mm

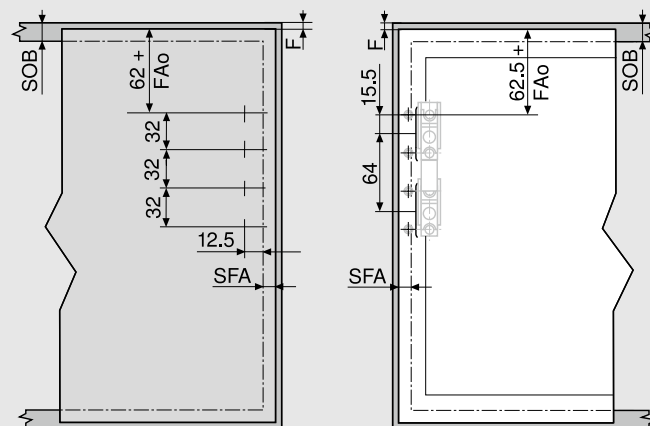
Potreban prostor u korpusu



Napomena: visina korpusa maks. 600 mm

SERVO DRIVE

Obrada fronte



Drvene fronte i široki aluminijski okviri\*

Uski aluminijski okviri

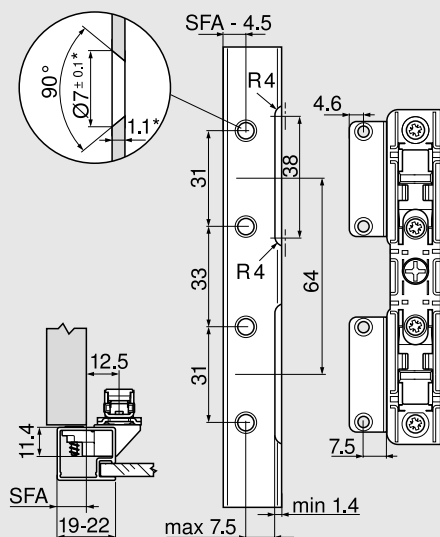
Otvaranje fronte gore FAo iznosi maksimalno 25.4 mm

Bočno otvaranje fronte SFA: potreban najmanji razmak 5 mm

\* Za drvene fronte koristiti 4 vijka za ivericu (609.1x00).

Za široke aluminijske okvire koristiti 4 vijka za lim s upuštenom glavom (660.0950).

Uski aluminijski okviri

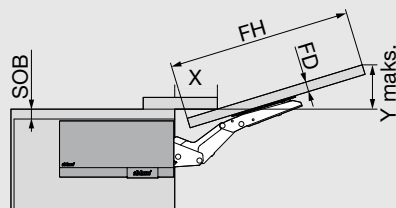


Kod širine okvira od 19 mm moguć je SFA od 11-18 mm

SFA Bočno otvaranje fronte

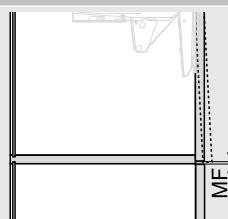
\* \* U slučaju promjene debljine materijala prilagoditi dimenzije obrade

Potreban prostor – ukrasni vijenac | bočnica



FD (mm)	16	19	22	26	28
X (mm)	68	57	47	33	27
SOB maksimalno 25.4 mm			SOB Debljina gornje stranice korpusa		
Y = FH x 0.29 + FD - SOB			FD Debljina fronte		
			FH Visina fronte		

Minimalan razmak (MF)



MF iznosi 2 mm