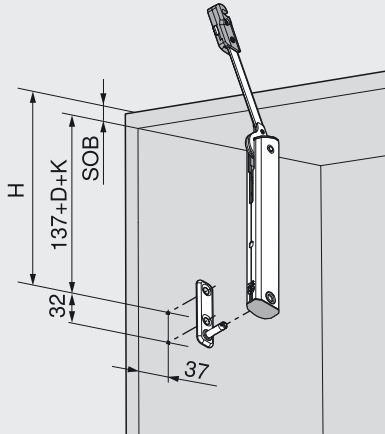


Položaji korpusa za spremnik energije



$$H = 137 + D + K + SOB$$

D udaljenost podloška

K koljeno spojnice

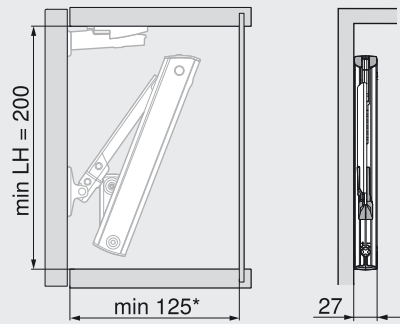
Ravni krak 0 mm

Koljениčasti krak 9.5 mm

Izrazito koljениčasti krak 18 mm

SOB debljina gornje površine korpusa

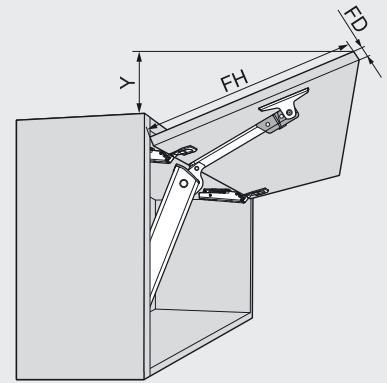
Potreban prostor



LH svijetla visina korpusa

* Min. 200 mm s vidljivim elementima za vješanje ormara na zid

Potreban prostor



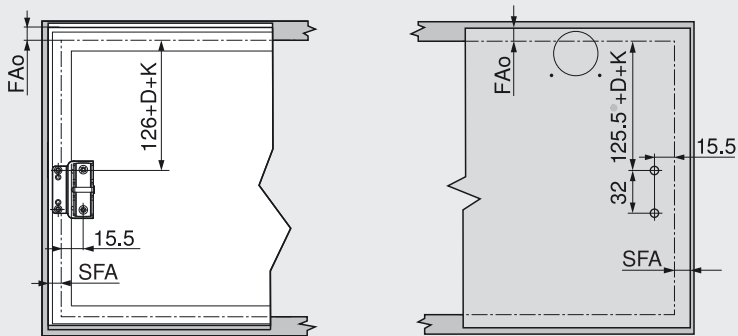
$$Y = (FH - a) \times 0.3$$

FD (mm)	16	19	22	24
a (mm)	45	34	23	15

FD debljina fronte

FH visina fronte

Obrada fronti



Uski aluminijski okviri

Drvene fronte i široki aluminijski okvir ⁱ⁾

Način pričvršćivanja vratnog krila na zid: Potrebni najmanji bočni razmak 5 mm

Ø 3.5 x 15 mm

FAo otvaranje fronte gore

SFA bočno otvaranje fronte

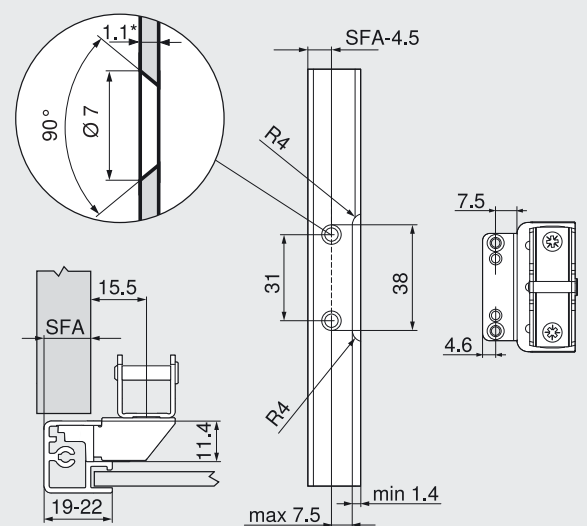
Broj spojnice

3 spojnice od širine korpusa od 900 mm, odn. od čimbenika učinkovitosti od 1800

4 spojnice pri širini korpusa od 1200 mm, odn. od čimbenika učinkovitosti od 2700

ⁱ⁾ Za fronte od drveta upotrijebite 2 vijka za ivericu (609.1x00). Za široke aluminijske okvire upotrijebite 2 vijka za lim s upuštenom glavom (660.0950).

Planiranje uskih aluminijskih okvira



Za širinu friza okvira od 19 mm: Moguće dimenzije za SFA od 11 do 18 mm

SFA bočno otvaranje fronte

R polumjer

* U slučaju promjene debljine materijala prilagodite dimenzije obrade.