

Wymiary drzwi jednoskrzydłowych [mm]		
Szer. w świetle ościeżnicy	Zalecany wymiar otworu w murze $S_o \times H_{o2} / H_{o1}$	grubość skrzydła
800	900 x 2055 / 2075	60
900	1000 x 2055 / 2075	60
1000	1100 x 2055 / 2075	60
1100	1200 x 2055 / 2075	60
1200	1300 x 2055 / 2075	60

Wymiary drzwi dwuskrzydłowych [mm]		
Szer. w świetle ościeżnicy	Zalecany wymiar otworu w murze $S_o \times H_{o2} / *H_{o1}$	grubość skrzydła
1300	1400 x 2055 / 2075	60
1400	1500 x 2055 / 2075	60
1500	1600 x 2055 / 2075	60
1600	1700 x 2055 / 2075	60
1700	1800 x 2055 / 2075	60
1800	1900 x 2055 / 2075	60
1900	2000 x 2055 / 2075	60
2000	2100 x 2055 seria Standard PLUS+	60
2100	2200 x 2055 seria Standard PLUS+	60

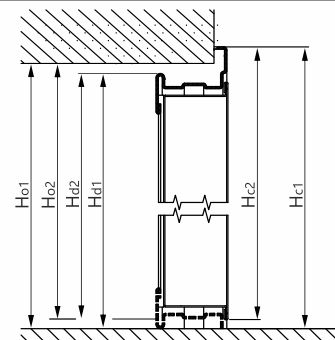
Podany wymiar z uwzględnieniem 5mm luzu montażowego na stronę.

S_o szerokość otworu w murze
 H_{o1} wysokość otworu w murze z progiem
 H_{o2} wysokość otworu w murze bez progu

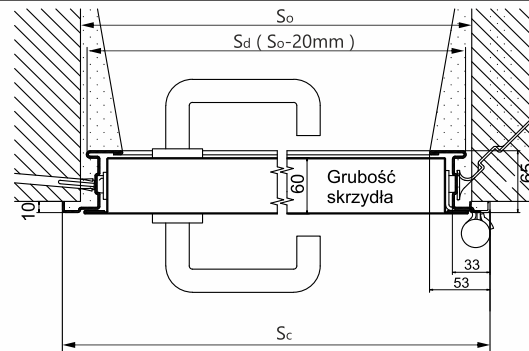
S_c szerokość drzwi po opasce ($S_o + 22\text{mm}$)
 H_{c1} wysokość drzwi z progiem ($H_{o1} + 8\text{mm}$) po opasce
 H_{c2} wysokość drzwi bez progu ($H_{o2} + 8\text{mm}$) po opasce

Ościeżnica do drzwi stalowych

Przekrój pionowy



Przekrój poziomy



S_d szerokość ościeżnicy ($S_o - 20\text{mm}$)
 H_{d1} wysokość ościeżnicy z progiem ($H_{o1} - 13\text{mm}$)
 H_{d2} wysokość ościeżnicy bez progu ($H_{o2} - 16\text{mm}$)