



0,8
m/sec

Akár

Iso-SI gyorsjárású
redőnykapu profil

ferdinand
braselmann.de

Iso-SI redőnykapu profil



Iso-SI gyorsmozgású redőnykapu profil, enyhén ívelt kialakításának köszönhetően rendkívül halk működést biztosít. Belső oldala nagy szilárdságú kemény/lágy PVC-ből áll, a két réteg között Polyuretánhab kitöltés gondoskodik a hőszigetelésről. Külső oldalon elérhető bármilyen RAL színre porszórt, valamint eloxált kivitelben.

- **technikai információk**

szigetelt profil

lamellák száma 1 méteren: 10

lamellák vastagsága: 23 mm

hőátbocsátási tényező (acél) $U_{st} = 2.5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

belül

kemény/lágy pvc

kívül

1 mm vagy 1,25 mm vastag alumínium

- **súly**

1 mm alumínium ~ 9.9 kg/m²

1,25 mm alumínium ~ 11.1 kg/m²

- **maximális nyílás szélesség 2-es szél osztály viharok nélkül**

1.00 mm alumínium Sz 5500 mm x M 5500 mm

1.25 mm alumínium Sz 6500 mm x M 6000 mm

- **feltekerő palást átmérő**

nyílás magasság	cső átmérő			
	159 mm	178 mm	194 mm	219 mm
2 m	360 mm	370 mm	390 mm	400 mm
2.5 m	380 mm	380 mm	390 mm	400 mm
3 m	420 mm	430 mm	450 mm	440 mm
3.5 m	420 mm	430 mm	460 mm	450 mm
4 m	470 mm	480 mm	500 mm	450 mm
4.5 m	470 mm	480 mm	500 mm	500 mm
5 m	490 mm	490 mm	500 mm	500 mm
6 m	520 mm	530 mm	540 mm	550 mm

(If a sealing strip is applied the bale diameter increases for at least 20-30 mm)