



1.1560 redőnykapu profil

ferdinand
braselmann.de
Vielfalt mit Profil

1.1560 redőnykapu profil



Egyrétegű redőnykapu profil, melynek 100 mm-es szélessége és letisztult megjelenése nagyban hasonlít a már jól ismert 1.100 D profiléhoz.

A nagy méretű kivágásoknak köszönhetően akár 42%-os fényáteresztő felület is elérhető. Ennek a fényáteresztő képességnek és a magasfokú védelemnek köszönhetően, ideális választás üzletek és kirakatok lezárására.

• anyagvastagság [mm]

	1.00	1.25	1.50
acél, horganyzott	•	• ^P	•
acél, porszórt	•	• ^P	•
alumínium, fényes	•	• ^P	•
alumínium, porszórt	•	• ^P	•
alumínium, műanyag bevonat	•	•	
alumínium, eloxált 3μ	•	•	•
alumínium, eloxált 20μ	•	•	•
rozsdamentes acél	•	•	

^P = perforált változatban is

• technikai információk

lamellák száma méterenként: 10
lamellák vastagsága: ~ 19 mm

• súly (1,00 mm)

alumínium: ~ 0.47 kg/m (4.7 kg/m²)
acél: ~ 1.37 kg/m (13.7 kg/m²)

• maximális szélesség (2-es szélosztály, viharkampók nélkül)

	1.00	1.25	1.5
acél, rm acél	7000	7600	8200
alumínium	5200	5600	6100

• feltekert palást átmérő [mm]

nyílás magasság	cső átmérő [mm]						
	159	169	194	219	267	324	368
3 m	330	330	340	360	400	440	470
3.50 m	360	360	360	390	420	460	470
4 m	360	360	380	400	420	460	470
4.50 m	380	380	390	420	430	480	510
5 m	380	400	400	420	450	500	510
6 m	420	440	430	460	490	520	530
7 m	460	460	470	570	510	540	550
8 m	460	480	510	500	520	540	570