



1.1440 redőnykapu profil

ferdinand
braselmann.de

Vielfalt mit Profil

1.1440 redőnykapu profil



1.1440



1.144 L

1.1440 egyrétegű redőnykapu profil, kis és közepes méretű nyílás lezárására.

1.1440 L perforált redőnykapu profil, légáteresztő és kiválóan alkalmazható különböző üvegezett nyílások védelmére.

• anyagvastagság [mm]

	0,80	1,00	1,25	1,50
horganyzott acél	•	• ^P	•	•
porszórt acél	•	• ^P	•	•
fényes alumínium		•	• ^P	•
porszórt alumínium		•	• ^P	•
műanyag bevonatos alumínium		•	•	
eloxált alumínium 3μ		•	•	•
eloxált alumínium 20μ		•	•	•
rozsdamentes acél		• ^P		

^P= perforált változatban is

• technikai információk

lamellák száma 1 méteren: 14,5
lamellák vastagsága: ~ 19 mm

• súly (1,00 mm)

alumínium: ~ 0,34 kg/m (4,9 kg/m²)
acél: ~ 0,98 kg/m (14,2 kg/m²)

• maximális nyílásszélesség [mm] (2-es szél osztály, viharkampók nélkül)

	0,80	1,00	1,25	1,5
acél, rm acél	6.600	7.200	7.700	8.200
alumínium	4.900	5.300	5.700	6.000

• feltekert palást átmérő [mm]

nyílás magasság	cső átmérő [mm]									
	89	108	133	159	169	194	219	267	324	
2 m	250	260	280	280	290	310	330	370	400	
2,5 m	270	270	280	300	310	340	350	390	430	
3 m	290	300	310	330	330	340	360	400	430	
3,5 m	300	310	330	340	350	370	370	420	450	
4 m	330	330	340	370	370	370	390	420	470	
4,50 m	330	340	370	370	380	400	400	450	470	
5 m		360	370	390	390	400	420	450	490	
6 m			400	420	420	440	460	480	500	
7 m						460	460	500	540	