

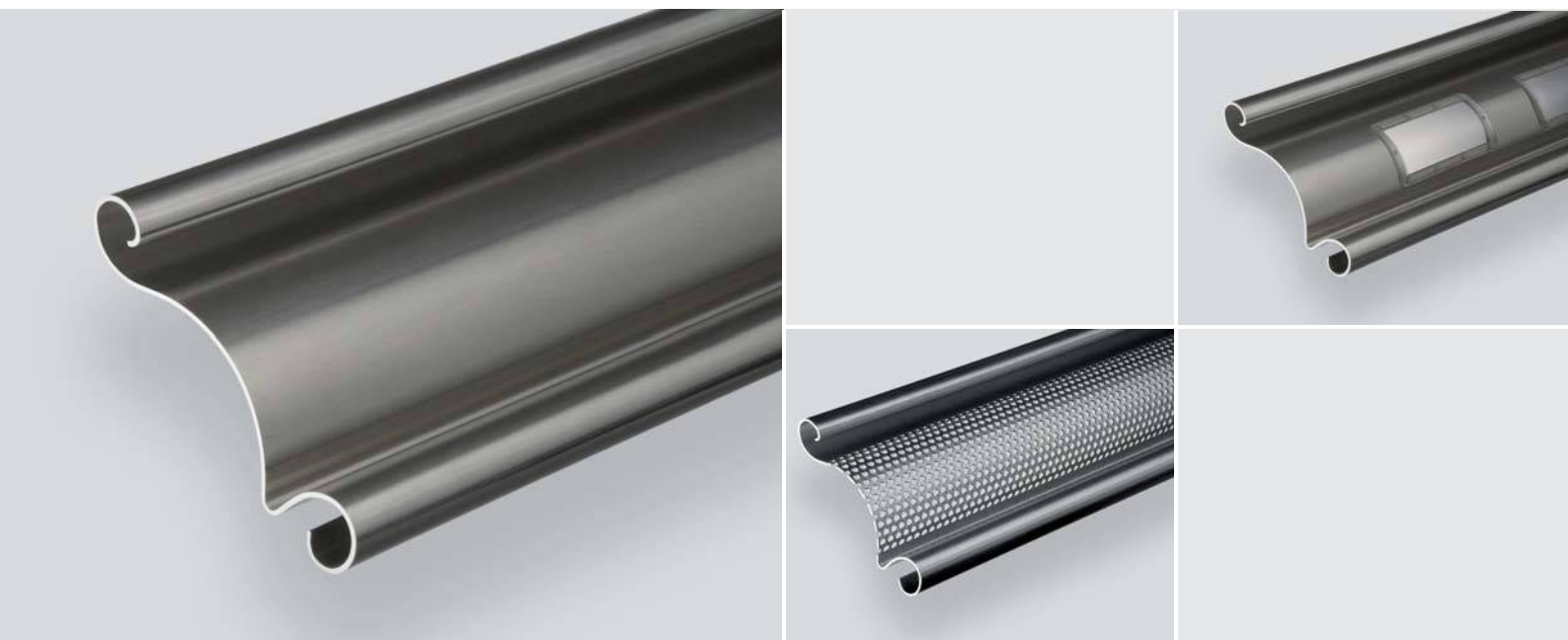


1.1460 redőnykapu profil

ferdinand  
braselmann.de

Vielfalt mit Profil

## 1.1460 redőnykapu profil



Az 1.1460 redőnykapu profil kifejezetten nagy teherbírású. A legjobb választás ha nagy méretű, nagy szélellenállású, szigetetlen redőnykapura van szükség.

- **technikai információk**  
lamellák száma méterenként: 10.3  
lamellák vastagsága: ~ 25 mm

- **súly (1.00 mm)**  
acél, rm acél ~ 1.64 kg/m (16.9 kg/m<sup>2</sup>)  
alumínium ~ 0.56 kg/m (5.77 kg/m<sup>2</sup>)

- **maximális szélesség [mm] (2. szélosztály, viharkampók nélkül)**

	1.00	1.25	1.5	2.00
acél, rm acél	8400	9600	10500	12000
alumínium	6000	6500	7500	8600

- **anyagvastagság[mm]**

	1,00	1,25	1,50	2,00
acél, horganyzott	•	• <sup>P</sup>	•	•
acél, porszórt	•	• <sup>P</sup>	•	•
alumínium, fényes	•	• <sup>P</sup>	•	•
alumínium, porszórt	•	• <sup>P</sup>	•	•
alumínium, műanyag bevonat	•	•		
alumínium, eloxált 3μ	•	• <sup>P</sup>	•	
alumínium, eloxált 20μ	•	•	•	
acél, rozsdamentes	•			

<sup>P</sup> = perforált változatban is

- **feltekerő palást átmérő**

nyílás magasság	cső átmérő [mm]						
	159	169	194	219	267	324	368
3 m	390	390	400	420	440	480	520
3,5 m	400	410	410	430	470	500	540
4 m	420	440	440	460	480	510	540
4,5 m	440	440	440	460	490	530	580
5 m	460	470	480	480	510	540	580
6 m	500	500	500	520	530	560	610
7 m	520	520	520	550	570	600	620
8 m		550	560	560	600	620	660
10 m			600	620	640	660	700