



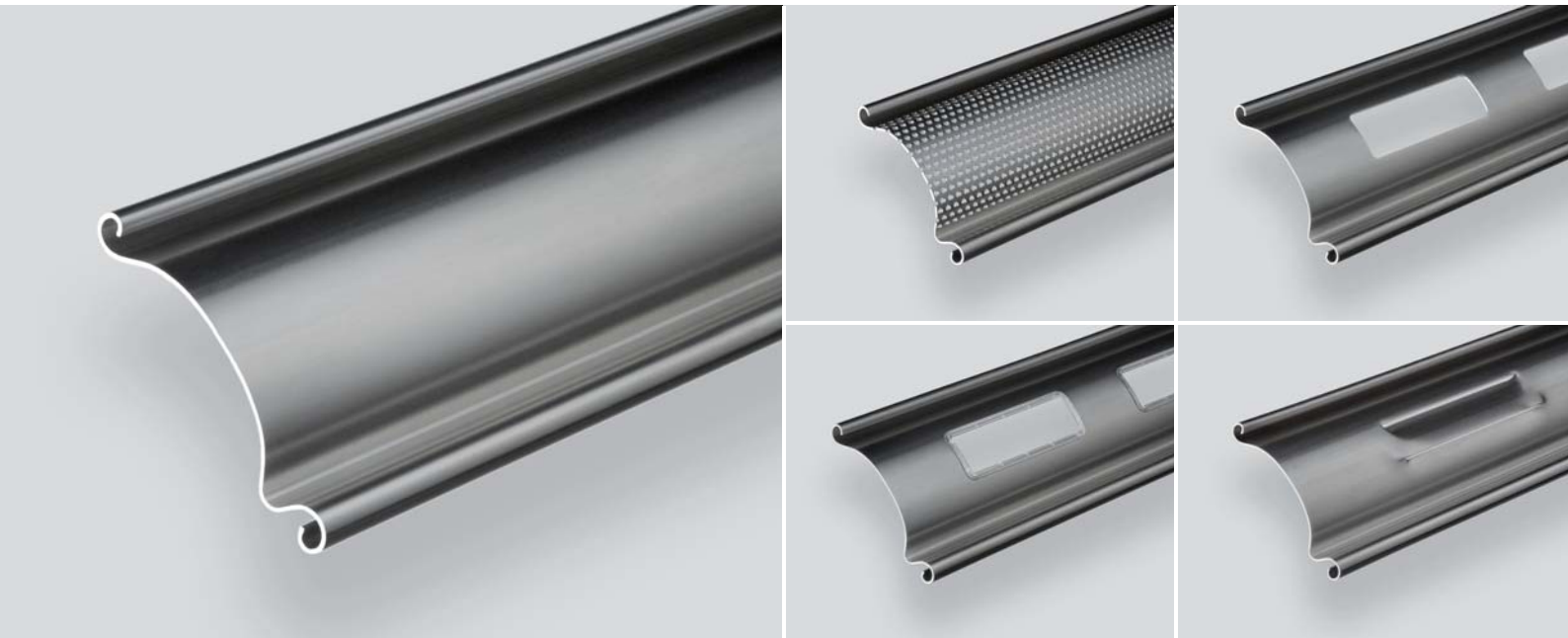
Rolltorprofil 1.1620

robust,
preiswert,
vielseitig.

ferdinand
braselmann.de

Vielfalt mit Profil

Rolltorprofil 1.1620



Das Rolltorprofil 1.1620 ist durch die Vielfalt an Varianten als Fenster-, Gitter- und Lochblechprofil und die große Auswahl von Materialarten, -stärken und -oberflächen der Allrounder unter den einwandigen Rolltorprofilen.

In Aussehen und Funktion erfüllt es die Erwartungen an ein klassisches, robustes Rolltor und wird häufig auch bei Toren eingesetzt, die häufiger Beanspruchung standhalten müssen.

Die gewölbte Form ermöglicht einen relativ geringen Wellen- und Ballendurchmesser.

• Materialstärken in mm

	0,80	1,00	1,25	1,50
Stahl verzinkt	•	•	• ^L	•
Stahl pulverbeschichtet	•	•	• ^L	•
Alu blank	•	•	• ^L	•
Alu pulverbeschichtet	•	•	• ^L	•
Alu folienbeschichtet		•	•	
Alu 3μ		•	• ^L	•
Alu eloxiert 20μ		•	•	•
Edelstahl		•	•	

^L = auch als Lochblech

• Ausführung

Anzahl Stäbe pro m Torhöhe: 11
 Profilbreite: ca. 22 mm

• Gewicht (bei 1,00 mm)

Stahl, Edelstahl ca. 1,24 kg/m (13,7 kg/m²)
 Aluminium ca. 0,43 kg/m (4,7 kg/m²)

• Maximale Torbreite in mm (Windklasse 2, ohne Sturmhaken)

	0,80	1,00	1,25	1,50
Stahl, Edelstahl	6.700	7.300	8.300	9.200
Aluminium	4.800	5.300	5.800	6.500

• Richtwerte für Ballendurchmesser in mm

Torhöhe	Wellendurchmesser in mm							
	133	159	169	194	219	267	324	368
3 m	310	340	340	350	370	390	450	490
3,5 m	340	340	370	370	380	420	460	490
4 m	350	370	370	380	400	420	470	510
4,5 m	370	370	400	410	400	450	470	530
5 m	380	400	400	410	430	450	510	530
6 m	410	420	430	440	450	490	520	560
7 m	440	450	460	480	470	510	540	560
8 m		470	480	500	500	530	560	600