



Rolltorprofil 1.1440

für kleine bis mittlere
einwandige Rolltore.

ferdinand
braselmann.de

Vielfalt mit Profil

Rolltorprofil 1.1440



1.1440



1.144 L

Das Rolltorprofil 1.1440 ist ein unkompliziertes einwandiges Profil, das für den Einsatz bei kleinen bis mittelgroßen Rolltoren konzipiert wurde.

Die Variante 1.144L als Lochblechprofil wird nicht nur überall dort eingesetzt, wo Luftdurchlässigkeit gefragt ist, sondern eignet sich auch hervorragend für den Schutz von Objekten wie z.B. Schaufenstern, bei denen außer guter Schutzwirkung auch Durchblick und optische Auflockerung gewünscht werden.

• 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		•	•	•
Alu eloxiert 20μ		•	•	•
Edelstahl		• ^L		

^L = auch als Lochblech

• Ausführung

Anzahl Stäbe pro m Torhöhe: 14,5
 Profildicke: ca. 19 mm

• Gewicht (bei 1,00 mm)

Aluminium: ca. 0,34 kg/m (4,9 kg/m²)
 Stahl: ca. 0,98 kg/m (14,2 kg/m²)

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

	0,80	1,00	1,25	1,5
Stahl, Edelstahl	6.600	7.200	7.700	8.200
Aluminium	4.900	5.300	5.700	6.000

• Richtwerte für Ballendurchmesser in mm

Torhöhe	Wellendurchmesser in 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	