



Rolltorprofil 1.1460

extra stark,
für grosse Rolltore
und hohe Belastungen.

ferdinand
braselmann.de

Vielfalt mit Profil

Rolltorprofil 1.1460



Seine besondere Stabilität macht das Rolltorprofil 1.1460 zur ersten Wahl für einwandige Rolltore mit erhöhten Belastungen, z.B. durch große Dimensionen der Tore oder hohe Windlasten.

• Ausführung

Anzahl Stäbe pro m Torhöhe: 10,3
 Profilbreite: ca. 25 mm

• Gewicht (bei 1,00 mm)

Stahl, Edelstahl ca. 1,64 kg/m (16,9 kg/m²)
 Aluminium ca. 0,56 kg/m (5,77 kg/m²)

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

	1,00	1,25	1,5	2,00
Stahl, Edelstahl	8.400	9.600	10.500	12.000
Aluminium	6.000	6.500	7.500	8.600

• Materialstärken in mm

	1,00	1,25	1,50	2,00
Stahl verzinkt	•	• ^L	•	•
Stahl pulverbesch.	•	• ^L	•	•
Aluminium blank	•	• ^L	•	•
Aluminium pulverb.	•	• ^L	•	•
Aluminium folienb.	•	•		
Aluminium 3μ	•	• ^L	•	
Aluminium elox.20μ	•	•	•	
Edelstahl	•			

^L = auch als Lochblech

• Richtwerte für Ballendurchmesser in mm (mit Aufhänger 1.1230)

Torhöhe	Wellendurchmesser in 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