



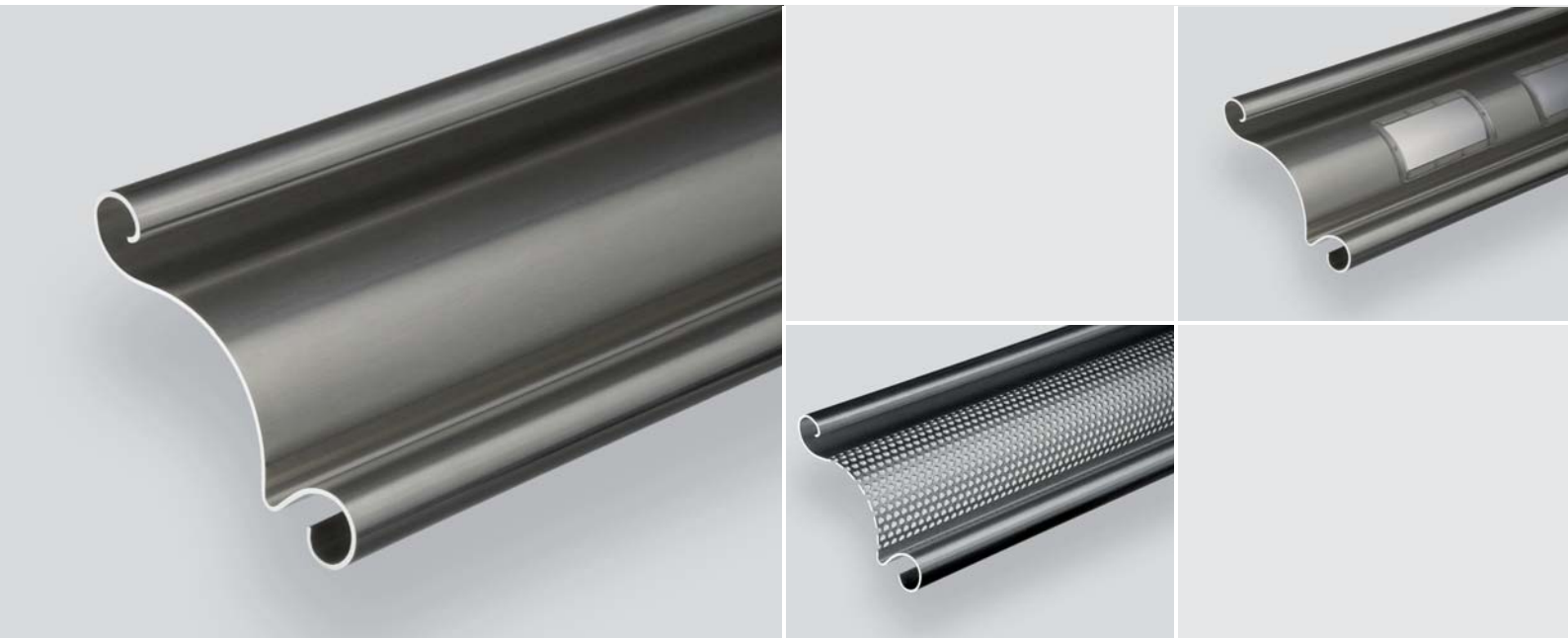
Rolltorprofil 1.1460

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 |