



Rolltorprofil 1.1590

für breite Rolltore
in vielen Varianten.

ferdinand
braselmann.de

Vielfalt mit Profil

Rolltorprofil 1.1590



Das Rolltorprofil 1.1590 wird aufgrund seiner Stabilität und Größe bevorzugt bei breiten Rolltoren eingesetzt.

Es wurde so konstruiert, daß in geschlossenem Zustand des Rolltores das Auge überdeckt wird, so daß kein Wasser eindringen kann. Dadurch eignet es sich für den Einsatz in extremen Wetterlagen wie z.B. bei Rolltoren, die selbst bei starkem Frost beweglich bleiben sollen.

Beim Schließen des Rolltores setzen sich die überlappenden Unterseiten der Profile über das jeweils darunterliegende Profil, wodurch eine zusätzliche Stabilisierung entsteht.

• Materialstärken in mm

| | 1,00 | 1,25 | 1,50 |
|-------------------------|------|------|------|
| Stahl verzinkt | • | • | - |
| Stahl pulverbeschichtet | • | • | - |
| Alu blank | • | • | • |
| Alu pulverbeschichtet | • | • | • |
| Alu 3µ | • | • | - |
| Alu eloxiert 20µ | • | • | • |

• Ausführung

Anzahl Stäbe pro m Torhöhe: 9
 Profildicke: ca. 32 mm

• Gewicht (bei 1,00 mm)

Aluminium: ca. 0,56 kg/m (5,1 kg/m²)
 Stahl: ca. 1,62 kg/m (14,5 kg/m²)

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

| | 1,00 | 1,25 | 1,5 |
|-----------|-------|--------|-------|
| Stahl | 9.800 | 10.800 | - |
| Aluminium | 7.000 | 7.800 | 8.800 |

• Richtwerte für Ballendurchmesser in mm (ohne Innenschale)

| Torhöhe | Wellendurchmesser | | |
|---------|-------------------|--------|--------|
| | 159 mm | 194 mm | 219 mm |
| 2,5 m | 350 | 380 | 370 |
| 3 m | 360 | 390 | 410 |
| 3,5 m | 390 | 420 | 420 |
| 4 m | 400 | 430 | 450 |
| 4,50 m | 430 | 450 | 460 |
| 5 m | 430 | 470 | 490 |
| 5,5 m | 470 | 480 | 510 |
| 6 m | 490 | 500 | 520 |