

Rolltorprofile | einwandig

1.1550



1.1550

| | |
|----------------------------|---------------|
| Anzahl Stäbe pro m Torhöhe | 13 |
| Profilbreite | 16 |
| kleinste Wickelwelle | 159 |
| passende Endleiste/n | 1.1220 1.1288 |

Gewicht pro m (m2) bei 1,00 mm

| | |
|-----------------|-------------|
| Stahl, verzinkt | 1,08 (14,0) |
| Alu | 0,38 (4,9) |

| Materialstärken in mm | 1,00 | 0,80 | 1,25 |
|-----------------------|------|------|------|
| Stahl, verzinkt | • | • | • |
| Stahl, verzinkt Kb | • | | |
| Alu, blank | • | • | • |
| Alu Kb | • | | |
| Edelstahl | • | | • |

| Max. Torbreiten in mm | 1,00 | 0,80 | 1,25 |
|-----------------------|------|------|------|
| Stahl, Edelstahl | 6400 | 5600 | 7100 |
| Alu, blank | 4800 | 4600 | 5400 |

Profilquerschnitt Maßstab 1:1

||||| 3 cm



Wichtige Hinweise:

Stahl = feuerverzinktes Bandmaterial
 Alu = EN AW-3005 H26 bzw. EN AW-5049 H22,
 lieferbar auch in bandanodisierter Ausführung
 Kb = folienbeschichtet
 Stahl = grau, braun und weiß
 Alu = grauweiß, braun und weiß
 Rückseite = gleichfarbiger Strukturlack

Pulverbeschichtung ist möglich in allen RAL-Farbtönen nach Karte RAL 840 HR.

Gewichtsangaben sind theoretisch ermittelt und können gemäß den entsprechenden DIN-Vorschriften abweichen.

Eine stabile Ausführung der Endleiste, z. B. durch Anbringung von Verstärkungswinkeln, erhöht die Standfestigkeit eines Rolltores.