

Rolltorprofile | einwandig

1.1510



1.1510

Anzahl Stäbe pro m Torhöhe	36
Profilbreite	8
kleinste Wickelwelle	50
passende Endleiste/n	keine

Gewicht pro m (m2) bei 0,80 mm

Stahl, verzinkt	0,39 (14,7)
Alu	0,13 (4,6)

Materialstärken in mm

	0,80	0,60
Stahl, verzinkt	•	
Stahl, verzinkt Kb		
Alu, blank	•	
Alu Kb		
Edelstahl		•

Max. Torbreiten in mm

	0,80	0,60
Stahl, Edelstahl	3500	3500
Alu, blank	1800	

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.