

Rolltorprofile | Gitter-, Fenster- und Lochblechprofile

1.1550 Gitter



1.1550

Anzahl Stäbe pro m Torhöhe	13
Profilbreite	16
kleinste Wickelwelle	159
passende Endleiste/n	1.1220 1.1288
Gittergröße in mm	80 x 55
Anzahl Stanzungen je Meter	8
Luft- bzw. Lichtdurchlass in %	45

Gewicht pro m (m²) bei 1,00 mm

Stahl, Edelstahl	0,8 (10,4)
Alu	0,29 (3,77)

Materialstärken in mm

	1,00	1,25
Stahl, verzinkt	•	•
Stahl, verzinkt Kb	•	
Alu, blank	•	•
Alu Kb	•	
Edelstahl	•	•

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.