

Rolltorprofile | doppelwandig

1.95 R



#### Rolltorprofil 1.95 R

Anzahl Stäbe pro m Torhöhe	10,5
Profilbreite	23
kleinste Wickelwelle	133
passende Endleiste/n	1.1295

#### Gewicht je m (m2) in kg

Stahl, verzinkt Kb	0,93 (9,8)
Alu	0,47 (4,9)

#### Materialstärke in mm

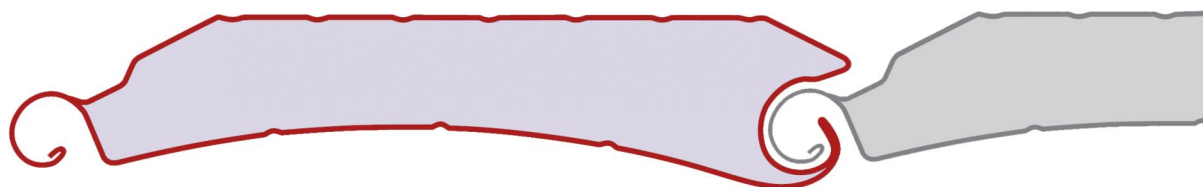
	0,40	0,50
Stahl	•	
Stahl, verzinkt Kb	•	
Alu		•

#### Maximale Torbreite in mm

	0,40	0,50
Stahl, verzinkt Kb	7.800	
Alu		6.200

#### 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.