

Rolltorprofile | doppelwandig

RPU 20-95



Weitere **Informationen** zu Fensterprofilen, Sturmhaken, Ballendurchmesser, Antriebs- und Steuerungstechnik usw. siehe **Alpha Preisliste** bzw. **Alpha „Doorcalculator“**

Rolltorprofil RPU 20-95

Anzahl Stäbe pro m Torhöhe	10,5
Profildicke	23 mm
kleinste Wickelwelle	Ø 133 mm
passende Endleisten	1.1295

Gewicht je m (m²)

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

Materialstärke

Stahl, verzinkt	0,40 mm
Alu	0,50 mm

Windklasse 3 Maximale Torbreite

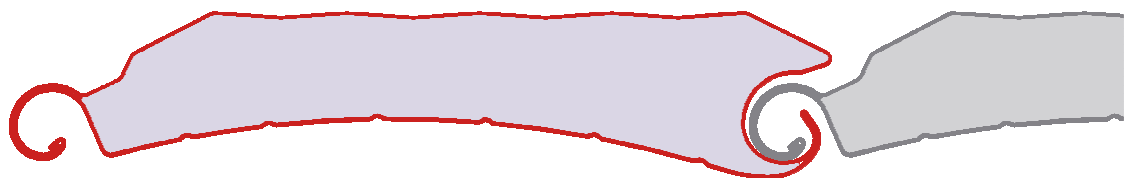
Stahl, verzinkt	8.000 mm
Alu	5.000 mm

Wärmedurchgangskoeffizient

Stahlpanzer:	3,47 W/m ²
--------------	-----------------------

Bau-Schalldämm-Maß

Stahlpanzer:	27 dB
--------------	-------



Wichtige Hinweise:

Stahl: feuerverzinktes Bandmaterial mit erhöhter Festigkeit und transparentem Schutzlack

Alu: EN AW-5754 H22

Bandlackierung als Strukturlack
ähnlich RAL 8014, 9002, 9006, 9007, 9016

Farbbeschichtung 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.