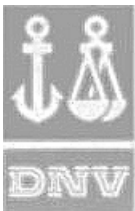


Rolltorprofil 1.80 R



- ☆ Doppelwandig – ausgeschäumt
- ☆ 0,40 mm Stahl, bandverzinkt
- ☆ max. Torbreite 5.000 mm
- ☆ Innenschale grauweiß
- ☆ 12 kg je m² Gewicht
- ☆ kleiner Ballendurchmesser

11/2001



Ausführung

Doppelwandiges, PU-ausgeschäumtes **Stahl**-Rolltorprofil mit gewölbter Innen- und Außenschale; Spezial-Kunststoffendstücke und -zwischenstücke; Strangpreß-Endleiste

Innenschale: Standardmäßig 0,40 mm bandverzinkter Stahl mit einer Folienbeschichtung (200 µm) in grauweiß

Außenschale wahlweise: - 0,40 mm bandverzinkter Stahl
- 0,40 mm Stahl, folienbeschichtet (200 µm) in grauweiß
- 0,40 mm Stahl, bandlackiert (40 µm) ähnlich RAL 9006 / 9010 / 9016
- 0,40 mm Stahl, pulverbeschichtet nach RAL oder NCS

Deckbreite: ca. 84 mm = 12 Stäbe / m Torhöhe
Profildicke: ca. 23 mm

Torbreite / Torhöhe: max. 5.000 / 5.000 mm

Fensterprofile: Fenstergröße 100 x 30 mm, 6 Stück pro lfm. (ca. 21 % Lichtdurchlaß), Einlage aus gezogenen Acrylprofilen

Gewicht in kg / m²:

Außenseite	Innenseite	
verzinkt	folienbeschichtet:	ca. 11,9 kg
folienbeschichtet	folienbeschichtet:	ca. 12,3 kg
bandlackiert	folienbeschichtet:	ca. 12,0 kg

Führungsprofile nur mit PVC-Keder, Nutenbreite ca. 27 mm

Richtwerte für Ballendurchmesser

mit Aufhänger 1.1240 (35 mm Schenkel)

Vergleichswerte Profil 1.100 R

Torhöhe	Welle 108 mm	Welle 133 mm	Welle 133 mm
2 m	270 mm	290 mm	330 mm
2,25 m	270 mm	290 mm	330 mm
2,5 m	300 mm	300 mm	330 mm
3 m	310 mm	330 mm	370 mm
3,5 m	340 mm	340 mm	380 mm
4 m	350 mm	370 mm	420 mm

