

Technische Information

1.90 - 1102

Profil 1.80 R

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 mμ) in grauweiß

Außenschale wahlweise: - 0,40 mm bandverzinkter Stahl
- 0,40 mm Stahl, folienbeschichtet (200 mμ) in grauweiß
- 0,40 mm Stahl, bandlackiert (40 mμ) 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
2 m	270 mm	290 mm
2,25 m	270 mm	290 mm
2,5 m	300 mm	300 mm
3 m	310 mm	330 mm
3,5 m	340 mm	340 mm
4 m	350 mm	370 mm

Welle 133 mm
330 mm
330 mm
330 mm
370 mm
380 mm
320 mm