

Technische Information

1.80 - 1102

Profil 1.100 R

Ausführung:

Doppelwandiges, PU-ausgeschäumtes Rolltorprofil mit gewölbter Innenschale

Deckbreite: ca. 100 mm

Profildicke: ca. 23 mm

Standardinnenschale: 0,80 mm Aluminium bandbeschichtet in grauweiß
oder: 0,80 mm bandverzinkter Stahl

Außenschale: 0,80 mm bzw. 1,00 mm in allen Varianten

Richtwerte für Ballendurchmesser

mit Aufhänger 1.1230 - ohne Dichtlippe

Vergleichswerte Profil 1.100 D

Torhöhe	Welle 133 mm	Welle 159 mm	Welle 159 mm
2 m	330 mm	310 mm	360 mm
2,5 m	330 mm	360 mm	380 mm
3 m	370 mm	360 mm	420 mm
3,5 m	380 mm	390 mm	420 mm
4 m	420 mm	400 mm	470 mm
4,5 m		440 mm	470 mm
5 m		440 mm	490 mm
5,5 m		440 mm	

in Verbindung mit der Dichtlippe erhöht sich der Ballendurchmesser um mind. 30 mm!

Gewicht in kg / m²:

Variante 0,80 + 0,80 mm Aluminium: ca. 8,9 kg

Variante 0,80 + 1,00 mm Aluminium: ca. 9,8 kg

Variante 0,80 + 0,80 mm Stahl: ca. 24,1 kg

Variante 0,80 + 1,00 mm Stahl: ca. 25,6 kg