



## Rolltorprofil TH100

die preiswerte Lösung  
für Aluminium-Rolltore

ferdinand  
brasellmann.de

Vielfalt mit Profil

# Rolltorprofil TH100



Das Rolltorprofil TH100 ist ein preisgünstiges Aluminiumprofil, das durch die Deckbreite von 100 mm und die glatte Oberfläche der Außenschale die optische Wirkung unseres Klassikers 1.100 D hat.

Sein geringes Gewicht, die Bandbeschichtung in beliebten Farben und die klaren Linien machen es zum Allrounder für private und gewerbliche Anwendungen.

Dieses Profil kann für Rolltore in allen gängigen Größen eingesetzt werden, die Wärmedämmung bei relativ geringem Eigengewicht und attraktiven Preisen bieten sollen.

Das Profil ist lieferbar mit einer Beschichtung in RAL 7016, RAL 9002, RAL 9006, RAL 9007 oder RAL 9010.

## • Ausführung

Doppelwandiges, PU-ausgeschäumtes Rolltorprofil

Deckbreite: ca. 100 mm

Profildicke: ca. 23 mm

## • Gewicht

Aluminium: ca. 0,88 kg/m (8,8 kg/m<sup>2</sup>)

## • Materialstärke

Aluminium: 0,75 mm

## • max. Torbreite bei Windklasse 2

Aluminium: 7.000 mm

(größere Abmessungen auf Anfrage)

## • Richtwerte für Ballendurchmesser in mm (mit Aufhänger 1.1230)

Torhöhe	Wellendurchmesser in mm				
	159	165	178	194	219
2 m	360	360	370	390	400
2,5 m	380	380	380	390	400
3 m	420	400	430	450	440
3,5 m	420	400	430	460	450
4 m	470	460	480	500	450
4,5 m	470	460	480	500	500
5 m	490	480	490	500	500
6 m	520	500	530	540	550

Bitte beachten: In Verbindung mit einer Dichtlippe erhöht sich der Ballendurchmesser um mindestens 20-30 mm!