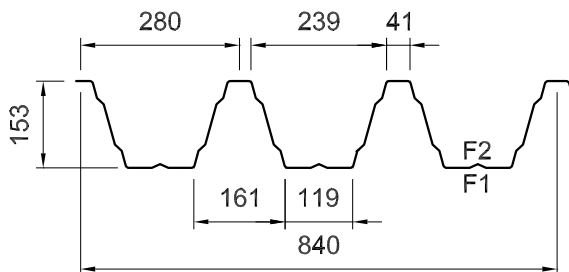


Geometrie:



Technische Parameter:

Werkstoff: Korrosionsschutz:

S 320 GD + Z275
Zinkauflage gemäß EN 10326
Korrosionsschutzklassen nach DIN 55928, Teil 8
Korrosionsschutzklasse II DU-Beschichtung
Korrosionsschutzklasse III z.B. Hairplus 25

Einlaufbreite: Herstellungslänge: Toleranzen gemäß:

1500 mm
1,8 m - 20 m
DIN 18807, Teil 1
EN 14782
EN 508, Teil 1

Längentoleranzen:

$L \leq 3\text{ m} = \text{max. } +10\text{ mm}/-5\text{ mm}$
 $L > 3\text{ m} = \text{max. } +20\text{ mm}/-5\text{ mm}$

Anwendungsbereiche:

Als Dachelement für ein- oder mehrschalige Dachsysteme
Außenschale Dach, F2 = Witterungsseite
Außenschale Wand, F2 = Witterungsseite
Profillfüller, Dichtband, Haircodrop, Haircosound, Schrauben

Zubehör:

Produkt Prüfungen:

Zulassungen:

Deutschland, Russland, Ukraine, Kroatien

Güteschutz:

Fremdüberwachung durch anerkanntes Prüffamt gemäß RAL GZ 617

Statische Kenngrößen:

Blechdicke t (mm)	Eigengewicht g (kN/m ²)	Fläche A (cm ² /m)	Biegung I+ (cm ⁴ /m)	Biegung I- (cm ⁴ /m)	Grenzstützweite Lgr (m)	
					Einfeld	Mehrfeld
0,75	0,1051	12,50	377,00	377,00	6,25	7,81
0,88	0,1234	14,80	446,00	446,00	9,05	11,30
1,00	0,1402	16,90	510,00	510,00	10,30	12,90
1,25	0,1752	21,30	642,00	642,00	13,00	16,30
1,50	0,2103	25,70	775,00	775,00	15,70	19,70

