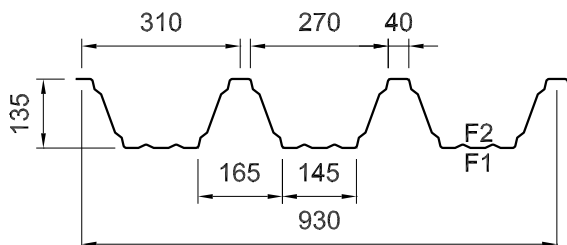


Geometrie:



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
L ≤ 3m = max. +10mm/-5mm
L > 3m = max. +20mm/-5mm

Längentoleranzen:

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 Prüfamtm 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	0,0949	11,50	297,00	297,00	6,00	7,50
0,88	0,1114	13,60	344,00	344,00	8,57	10,70
1,00	0,1266	15,60	387,00	387,00	9,79	12,20
1,25	0,1583	19,70	491,00	491,00	12,30	15,40
1,50	0,1899	23,70	594,00	594,00	14,90	18,60

