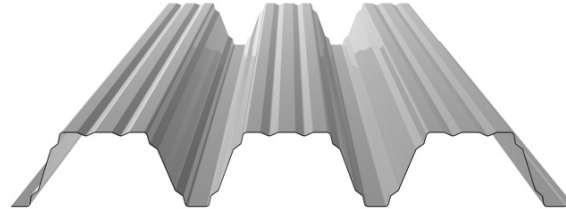
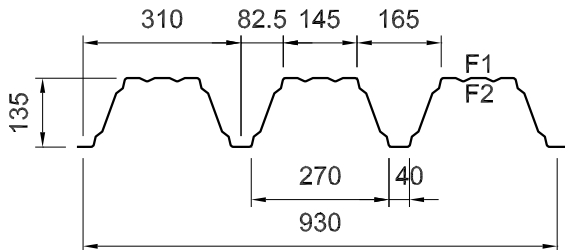


Geometrie:



Technische Parameter:

Werkstoff: Korrosionsschutz:

S 320 GD + Z275
Zinkauflage gemäß EN 10326
Korrosionsschutzklassen nach DIN 55928, Teil 8
Korrosionsschutzklasse II DU-Beschichtung

Einlaufbreite: Herstellungslänge: Toleranzen gemäß:

1500 mm
1,8 m - 20 m
DIN 18807, Teil 1
EN 508, Teil 1
RAL GZ 617

Längentoleranzen:

< 7 m = 0,003 x L bzw. > 7 m = max. 20 mm

Anwendungsbereiche:

Als Tragelement für Bitumen und Foliendächer oder zweischalige Dacheindeckungen
Innenschale Dach, F2 = Rauminnenseite
„P“- Rundlochung im Steg, Profilfüller, Dichtband, Haircosound, Schrauben

Zubehör:

Produkt Prüfungen:

Zulassungen:

Deutschland, Russland, Ukraine, Kroatien

Güteschutz:

Fremdüberwachung durch anerkanntes Prüfamts 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	11,30	273,00	273,00	5,50	6,87
	0,88	0,1114	13,37	323,00	323,00	9,56	11,95
	1,00	0,1266	15,28	369,00	369,00	10,86	13,59
	1,25	0,1583	19,25	465,00	465,00	13,58	14,34
	1,50	0,1899	23,23	561,00	561,00	14,34	14,34

