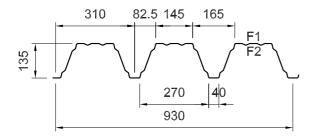
Geometrie:





iecnnische	1
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:

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

1500 mm

Längentoleranzen:

< 7 m = 0.003 x L bzw. > 7 m = max. 20 mm

Anwendungsbereiche:

Als Tragelement für Bitumen und Foliendächer oder zwei-

schalige Dacheindeckungen

Innenschale Dach, F2 = Rauminnenseite

"P" - Rundlochung im Steg, Profilfüller, Dichtband,

Haircosound, Schrauben

Produkt Prüfungen: Zulassungen:

Zubehör:

Deutschland, Russland, Ukraine, Kroatien

Güteschutz:

Fremdüberwachung durch anerkanntes Prüfamt gemäß RAL GZ 617

Statische Kenngrößen:	Blechdicke t (mm)	Eigengewicht g (kN/m²)	Fläche A (cm²/m)	Biegung l+ (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





