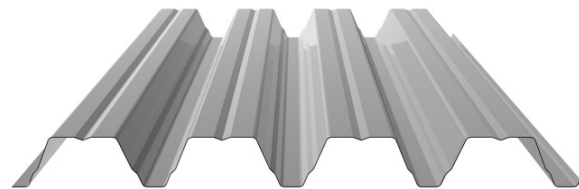
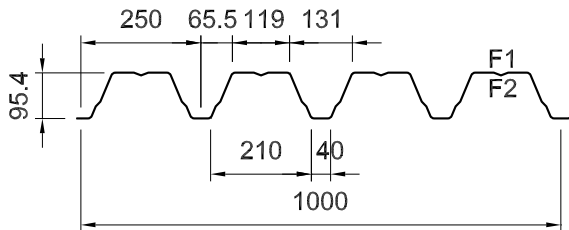


Geometrie:



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:
Güteschutz:

Deutschland, Russland, Ukraine, Kroatien

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	0,0883	10,63	128,97	131,28	3,50	4,38	
0,88	0,1036	12,57	157,05	159,93	4,93	6,16	
1,00	0,1178	14,37	183,71	184,74	5,63	7,04	
1,25	0,1472	18,11	232,85	132,85	7,10	8,88	

