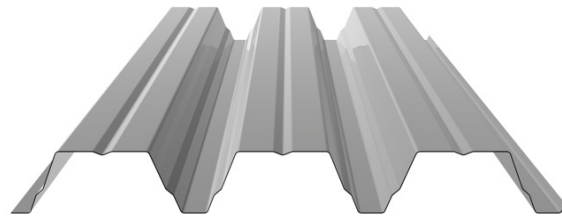
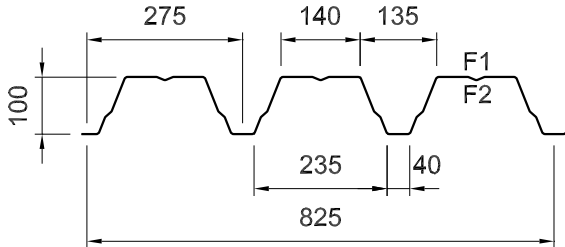


Geometrie:



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:

1250 mm
bis 18 m
DIN 18807, Teil 1
EN 508, Teil 1
RAL GZ 617
< 7 m = 0,003 x L bzw. > 7 m = max. 20 mm

Längentoleranzen:

Anwendungsbereiche:

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

Zubehör:

Produkt Prüfungen:

Zulassungen:

Deutschland

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	0,0892	10,34	155,10	155,10	4,70	5,87
0,88	0,1047	12,24	170,30	170,30	5,79	7,24
1,00	0,1189	13,98	191,40	191,40	6,80	8,50
1,25	0,1487	17,63	274,50	274,50	8,57	10,71
1,50	0,1784	21,27	331,30	331,30	10,35	12,93

