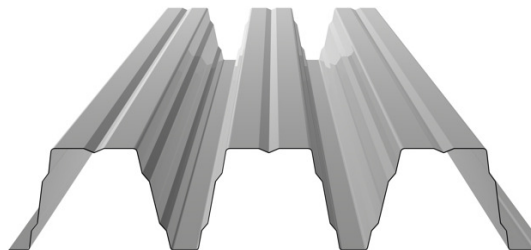
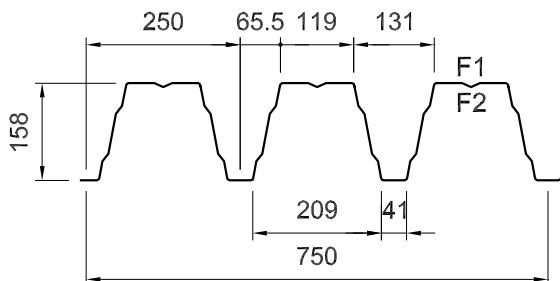


### Geometrie:



### 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 <sup>2</sup> )	Fläche A (cm <sup>2</sup> /m)	Biegung I+ (cm <sup>4</sup> /m)	Biegung I- (cm <sup>4</sup> /m)	Grenzstützweite Lgr (m)	
					Einfeld	Mehrfeld
0,75	0,1178	13,90	458,00	458,00	7,75	9,69
0,88	0,1382	16,50	542,00	542,00	10,00	12,50
1,00	0,1570	18,80	619,00	619,00	11,40	14,30
1,25	0,1963	23,80	780,00	780,00	14,40	18,00
1,50	0,2355	28,70	942,00	942,00	17,40	21,70

