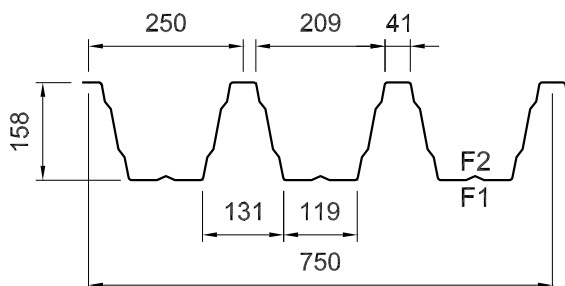


**Geometrie:**



**Technische Parameter:**

**Werkstoff:**

**Korrosionsschutz:**

S 320 GD + Z275  
Zinkauflage gemäß EN 10326  
Korrosionsschutzklassen nach DIN 55928, Teil 8  
Korrosionsschutzklasse II DU-Beschichtung  
Korrosionsschutzklasse III z.B. Hairplus 25

**Einlaufbreite:**

**Herstellungslänge:**

**Toleranzen gemäß:**

1500 mm  
1,8 m - 20 m  
DIN 18807, Teil 1  
EN 14782  
EN 508, Teil 1

**Längentoleranzen:**

L ≤ 3m = max. +10mm/-5mm  
L > 3m = max. +20mm/-5mm

**Anwendungsbereiche:**

Als Dachelement für ein- oder mehrschalige Dachsysteme  
Außenschale Dach, F2 = Witterungsseite  
Außenschale Wand, F2 = Witterungsseite

**Zubehör:**

Profillfüller, Dichtband, Haircodrop, Haircosound, Schrauben

**Produkt Prüfungen:**

**Zulassungen:**

**Güteschutz:**

Deutschland, Russland, Ukraine, Kroatien

Fremdüberwachung durch anerkanntes Prüfamtm 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

