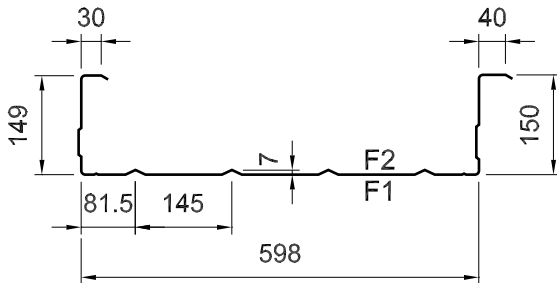


**Geometrie:**



**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:**

1000 mm  
1,8 m - 18 m  
DIN 18807, Teil 1  
EN 14782  
EN 508, Teil 1

**Längentoleranzen:**

$L \leq 3m = \max. +10mm/-5mm$   
 $L > 3m = \max. +20mm/-5mm$

**Anwendungsbereiche:**

Als Tragelement für Bitumen und Foliendächer, zweischalige Dacheindeckungen oder Wandsysteme  
Innenschale Dach, F1 = Rauminnenseite  
Innenschale Wand, F1 = Rauminnenseite  
„P“- Rundlochung, 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	0,0981	12,64	258,9	176,6	-	-
0,88	0,1151	14,83	270,1	226,1	-	-
1,00	0,1308	16,85	280,4	271,8	-	-
1,25	0,1635	21,07	414,4	331,8	-	-

Die statischen Belastungswerte gelten nur für zweischalige Dach- und Wandsysteme ohne dazwischen liegender Distanzkonstruktion! Der Befestigungsabstand der Außenschale darf max. 621mm betragen.  
Alle, diesen Bestimmungen widersprechenden Systeme sind gesondert statisch zu prüfen!

