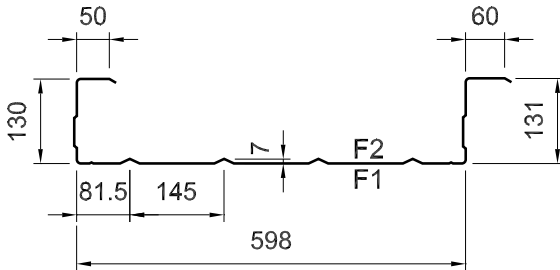


**Geometrie:**



<b>Technische Parameter:</b>	<b>Werkstoff:</b>	S 320 GD + Z275
	<b>Korrosionsschutz:</b>	Zinkauflage gemäß EN 10326 Korrosionsschutzklassen nach DIN 55928, Teil 8 Korrosionsschutzklasse II DU-Beschichtung
	<b>Einlaufbreite:</b>	1000 mm
	<b>Herstellungslänge:</b>	1,8 m - 18 m
	<b>Toleranzen gemäß:</b>	DIN 18807, Teil 1 EN 14782 EN 508, Teil 1
	<b>Längentoleranzen:</b>	L ≤ 3m = max. +10mm/-5mm L > 3m = max. +20mm/-5mm
	<b>Anwendungsbereiche:</b>	Als Tragelement für Bitumen und Foliendächer, zweischalige Dacheindeckungen oder Wandsysteme Innenschale Dach, F1 = Rauminnenseite Innenschale Wand, F1 = Rauminnenseite
	<b>Zubehör:</b>	„P“- Rundlochung, Dichtband, Haircosound, Schrauben
<b>Produkt Prüfungen:</b>	<b>Zulassungen:</b>	Deutschland, Russland, Ukraine, Kroatien
	<b>Güteschutz:</b>	Fremdüberwachung durch anerkanntes Prüfamts gemäß RAL GZ 617

<b>Statische Kenngrößen:</b>	<b>Blechdicke</b> t (mm)	<b>Eigengewicht</b> g (kN/m <sup>2</sup> )	<b>Fläche</b> A (cm <sup>2</sup> /m)	<b>Biegung</b> I+ (cm <sup>4</sup> /m)	<b>Biegung</b> I- (cm <sup>4</sup> /m)	<b>Grenzstützweite</b>	
						Lgr (m)	
	0,75	0,0981	12,69	199,8	121,3	Einfeld	Mehrfeld
	0,88	0,1151	14,89	241,3	156,8	-	-
	1,00	0,1308	16,92	279,6	189,6	-	-
	1,25	0,1635	21,15	349,5	237,0	-	-

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!

