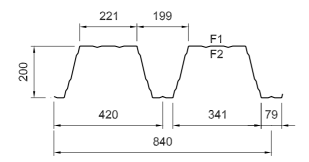
Geometrie:





Technische	
Parameter.	

Werkstoff:

Korrosionsschutz:

S 350 GD + Z275

Zinkauflage gemäß EN 10326

Korrosionsschutzklassen nach DIN 55928, Teil 8 Korrosionsschutzklasse II DU-Beschichtung

Einlaufbreite: Herstellungslänge:

Toleranzen gemäß:

bis 20 m DIN 18807, Teil 1

EN 508, Teil 1 RAL GZ 617

1500 mm

Längentoleranzen:

Anwendungsbereiche:

< 7 m = 0,003 x L bzw. > 7 m = max. 20 mm

Als Tragelement für Bitumen und Foliendächer oder zweischalige Dacheindeckungen

Innenschale Dach, F2 = Rauminnenseite

Zubehör: Profilfüller, Antikondensatbeschichtung, Dichtband,

Schrauben

Produkt Prüfungen: Zulassungen:

Deutschland

Güteschutz:

Fremdüberwachung durch anerkanntes Prüfamt gemäß RAL GZ 617

Statische Kenngrößen:	Blechdicke t (mm)	Eigengewicht g (kN/m²)	Fläche A (cm²/m)	Biegung l+ (cm ⁴ /m)	Biegung I- (cm ⁴ /m)	Grenzstützweite Lgr (m)	
						Einfeld	Mehrfeld
	0,75	0,1051	12,31	695,00	695,00	9,73	12,16
	0,88	0,1234	14,57	822,40	809,90	11,50	14,38
	1,00	0,1402	16,65	940,00	915,90	13,07	16,34
	1,25	0,1752	20,98	1122,8	1152,6	16,34	20,43





