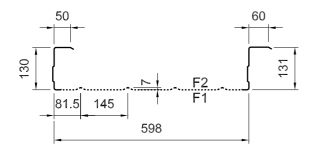
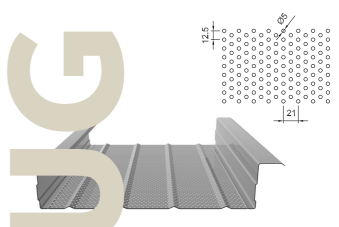
Geometrie:





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:

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

1000 mm

Längentoleranzen:

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

Anwendungsbereiche:

Als Tragelement für Bitumen und Foliendächer, zweischalige

Dacheindeckungen oder Wandsysteme Innenschale Dach, F1 = Rauminnenseite Innenschale Wand, F1 = Rauminnenseite Dichtband, Haircosound, Schrauben

Produkt Prüfungen: Zulassungen:

Zubehör:

Deutschland, Russland, Ukraine, Kroatien

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	0,0898	12,69	169,8	116,4	-	-
	0,88	0,1053	14,89	205,1	156,8	-	_
	1,00	0,1197	16,92	237,7	189,6	-	-
	1,25	0,1496	21,15	297,1	237,0	_	_

Die statischen Belastungswerte gelten nur für zweischalige Dachund Wandsysteme ohne dazwischen liegender Distanzkonstruktion! Der Befestigungsabstand der Außenschale darf max. 621mm betragen.

betragen.
Alle, diesen Bestimmungen widersprechenden Systeme sind gesondert statisch zu prüfen!



 ϵ