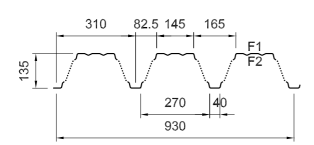
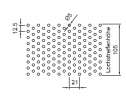
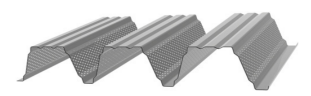
135/310 AK

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: 1500 mm 1,8 m - 20 m DIN 18807, Teil 1 EN 508, Teil 1 RAL GZ 617

Längentoleranzen:

< 7 m = 0.003 x L bzw. > 7 m = max. 20 mm

Anwendungsbereiche:

Als Tragelement für Bitumen und Foliendächer oder zwei-

schalige Dacheindeckungen

Innenschale Dach, F2 = Rauminnenseite

Profilfüller, 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	0,0890	9,48	254,35	241,76	6,02	7,53
	0,88	0,1044	11,21	300,92	297,89	8,06	10,08
	1,00	0,1186	12,81	343,90	343,90	9,11	10,87
	1,25	0,1483	16,15	433,46	433,46	10,22	12,21





