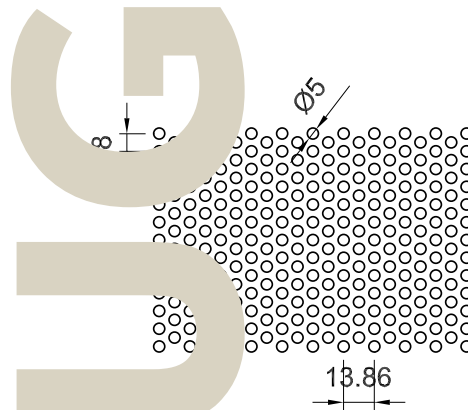
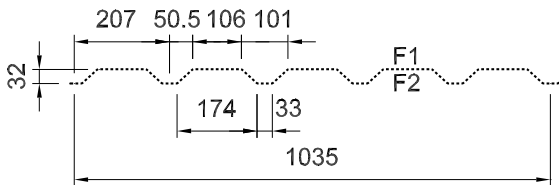


32/207 VL - 35% Lochung

BELASTUNGSTABELLE
Datenblatt

Geometrie:



Technische Parameter:	Werkstoff:	S 320 GD + Z275
	Korrosionsschutz:	Zinkauflage gemäß EN 10326 Korrosionsschutzklassen nach DIN 55928, Teil 8 Korrosionsschutzklasse II DU-Beschichtung Korrosionsschutzklasse III z.B. Hairplus 25
	Einlaufbreite:	1185 mm
	Herstellungslänge:	0,9 m - 12 m
	Toleranzen gemäß:	DIN 18807, Teil 1 EN 14782 EN 508, Teil 1
	Längentoleranzen:	L ≤ 3m = max. +10mm/-5mm L > 3m = max. +20mm/-5mm
	Anwendungsbereiche:	Als Beschattungselement, Untersichten Innenschale Dach, F1 = Rauminnenseite Außenschale Wand, F1 = Witterungsseite
	Zubehör:	Haircosound, Schrauben

Produkt Prüfungen:	Zulassungen:	Einzelnachweis für Tragfähigkeitsberechnung
	Güteschutz:	Fremdüberwachung durch anerkanntes Prüfamnt gemäß RAL GZ 617

Statische Kenngrößen:	Blechdicke t (mm)	Eigengewicht g (kN/m ²)	Fläche A (cm ² /m)	Biegung I+ (cm ⁴ /m)	Biegung I- (cm ⁴ /m)	Grenzstützweite	
						Lgr (m)	Lgr (m)
	0,75	0,0460	2,87	3,17	4,32	-	-
	1,00	0,0590	3,89	4,66	6,29	-	-

