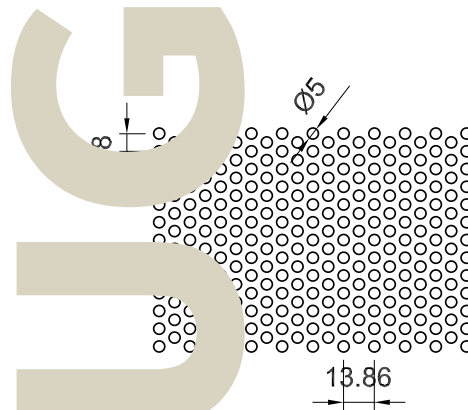
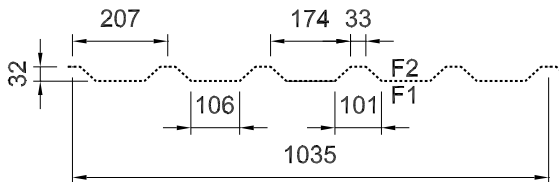


# 32/207 T VL-35% Lochung

BELASTUNGSTABELLE  
Datenblatt

## 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 Korrosionsschutzklasse III z.B. Hairplus 25
	<b>Einlaufbreite:</b>	1185 mm
	<b>Herstellungslänge:</b>	0,9 m - 12 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 Beschattungselement, Untersichten Innenschale Dach, F2 = Rauminnenseite Außenschale Wand, F2 = Witterungsseite
	<b>Zubehör:</b>	Haircosound, Schrauben

<b>Produkt Prüfungen:</b>	<b>Zulassungen:</b>	Einzelnachweis für Tragfähigkeitsberechnung
	<b>Güteschutz:</b>	Fremdüberwachung durch anerkanntes Prüffamt 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)	Lgr (m)
	0,75	0,0460	2,87	4,32	3,17	-	-
	1,00	0,0590	3,89	6,29	4,66	-	-

