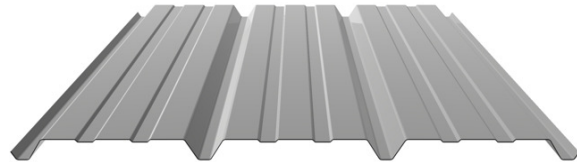
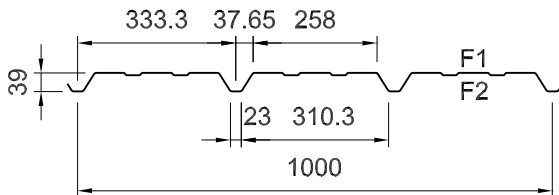


Geometrie:



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 508, Teil 1 RAL GZ 617
	Längentoleranzen:	< 7 m = 0,003 x L bzw. > 7 m = max. 20 mm
	Anwendungsbereiche:	Als Fassadenelement für ein- oder mehrschalige Wandsysteme Innenschale Dach, F2 = Rauminnenseite Außenschale Wand, F1 = Witterungsseite
	Zubehör:	„P“- Rundlochung, Lichtplatten, Zahnbleche, Profillfüller, Dichtband, Bombierung, Hairgalbe, Haircodrop, Haircosound
Produkt Prüfungen:	Zulassungen:	Deutschland, Russland, Ukraine, Kroatien
	Güteschutz:	Fremdüberwachung durch anerkanntes Prüfamtm 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	0,0698	8,04	12,00	12,00	1,99	2,49
	0,88	0,0818	9,51	13,80	13,80	2,87	3,59
	1,00	0,0930	10,37	15,60	15,60	3,26	4,07
	1,25	0,1163	13,70	18,90	18,90	4,07	5,10

