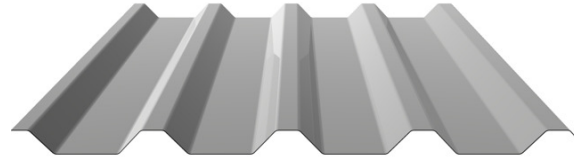
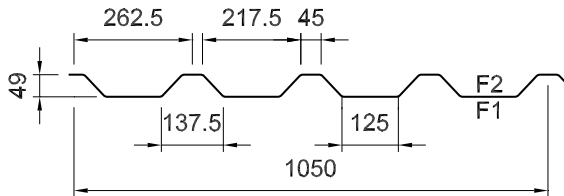


Geometrie:



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:	1250 mm
	Herstellungslänge:	bis 18 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 Dachelement für ein- oder mehrschalige Dachsysteme Außenschale Dach, F2 = Witterungsseite Außenschale Wand, F2 = Witterungsseite
	Zubehör:	Lichtplatten, Profillfüller, Dichtband, Antikondensatbeschichtung, Schrauben
Produkt Prüfungen:	Zulassungen:	Deutschland
	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)
	0,63	0,0589	6,82	22,01	16,77	-	-
	0,75	0,0701	8,20	27,73	21,15	1,80	2,25
	0,88	0,0822	9,71	34,14	26,15	3,05	3,81
	1,00	0,0935	11,09	40,30	30,97	4,20	5,25
	1,25	0,1168	13,98	51,33	41,53	5,29	6,62

