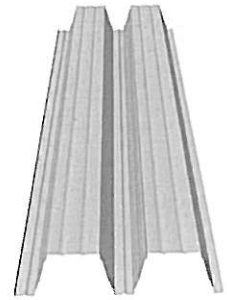
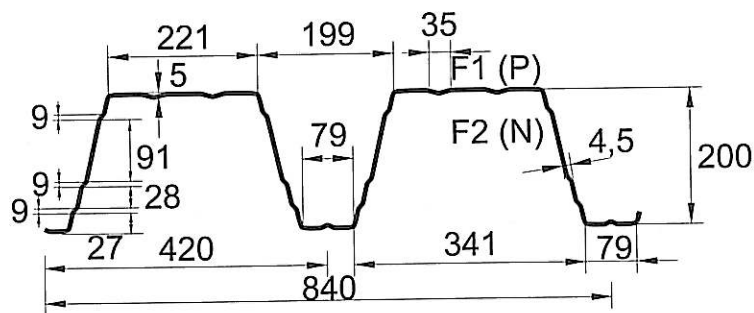


200/420



Querschnitt



Technische Parameter

- Einlaufbreite: 1500 mm
- Abwicklungsfaktor: 1,785
- Biegeradien: 2/4 mm
- Toleranzen: Gemäß DIN 18807, Teil 1, Punkt 3.3.3 und 3.3.4
- Güteschutz: Gemäß RAL- GZ 617, Fremdüberwachung durch anerkanntes Prüfmät
- Herstellungslänge: bis 22,50 m
- Anwendungsbereich: Innenschale Dach ; F2 (N) Raumseite
- Zubehör: Profulfüller, Dichtband

- Werkstoff: S 350 GD+Z275 gemäß DIN EN 10147
- Korrosionsschutz: Zinkauflage gemäß DIN EN 10147
- Korrosionsschutzklassen nach DIN 55928, Teil 8
- Korrosionsschutzklasse II DU-Beschichtung

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)	
						Einfeld	Mehrfeld
						0,75	0,1071
0,88	0,1257	14,57	822,4	809,9	11,50	14,38	
1,00	0,1429	16,65	940,0	915,9	13,07	16,34	
1,25	0,1786	20,98	1122,8	1152,6	16,34	20,43	

