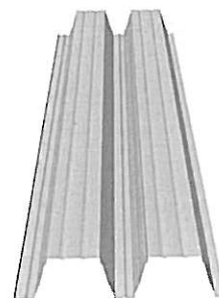
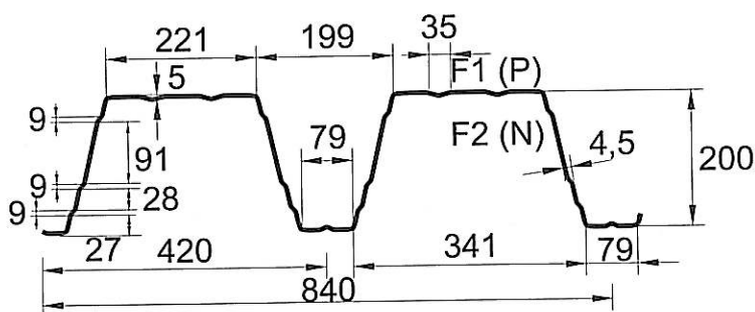


200/420



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 | |

