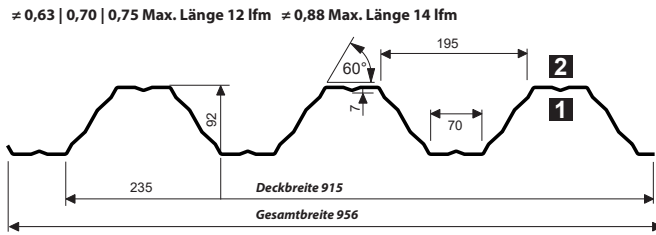


CE EN 1090-2

Profilhöhe:	92 mm
Einsatzbreite:	1250 mm
Deckbreite:	915 mm
Gesamtbreite:	956 mm
Material:	S280GD / S320GD / S350GD
Blechstärke:	0,63 mm 0,70 mm 0,75 mm 0,88 mm
Paneellänge (min):	500 mm
Paneellänge (max):	≠ 0,63 mm 0,70 mm 0,75 mm Max. Länge 12 lfm ≠ 0,88 Max. Länge 14 lfm
Beschichtung:	Verzinkt Aluzink Standardpolyester (15 µm 25 µm) Polyester Matt-Grobkörnig (35 µm) PUR-LAK® (50 µm) PURMAT® (50µm)
Perforation:	JA
Zubehör:	Schrauben, Profillfüller, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantteile, Ausbesserungsfarben
Anwendung:	Dach, Tragelemente, Tragschalen, etc.

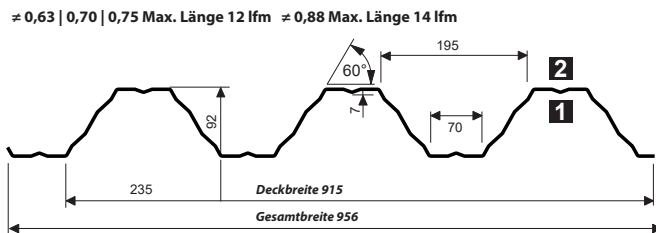


Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	1000 mm
Stärke	0,63 mm 0,70 mm 0,75 mm 0,88 mm
Zubehör	Schrauben, Profillfüller, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantteile, Ausbesserungsfarben
Material	S280GD / S320GD / S350GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 14782 + EN 1090-2

BESCHICHTUNGEN:

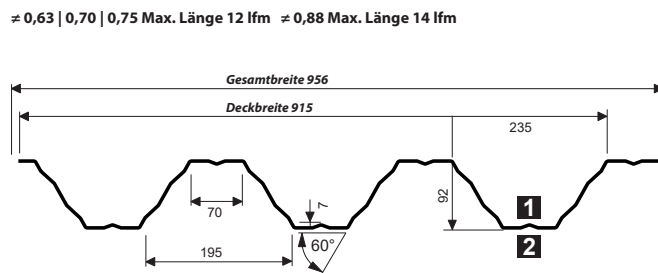
- Standardpolyester 15µm
- Standardpolyester 25µm
- Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
- PURLAK® 50 µm
- PURMAT® 50µm
- Aluzink - Stärke 185 g/m²
- Verzinkt - Stärke 275 g/m²

POSITIV



WANDPROFIL

NEGATIV



DACHPROFIL

HINWEIS für die Farbwahlseite: Dachprofile erhält man, wenn eine Seite mit

- 1** mit farblicher Beschichtung
- 2** Rückseitenschutzlack beschichtet wird