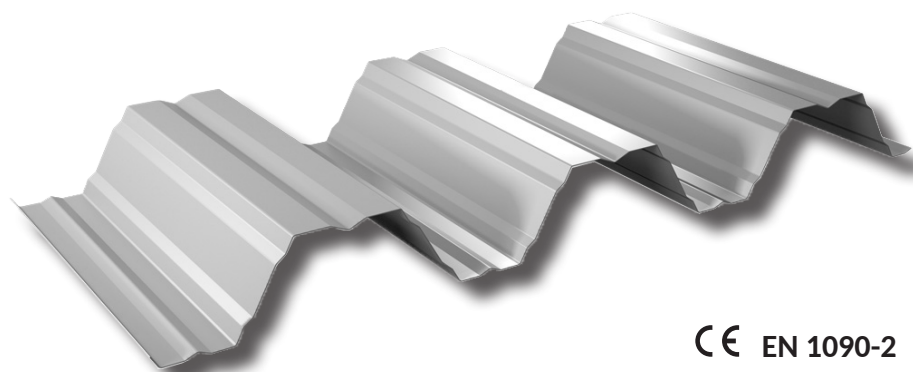


S&V

®



CE EN 1090-2

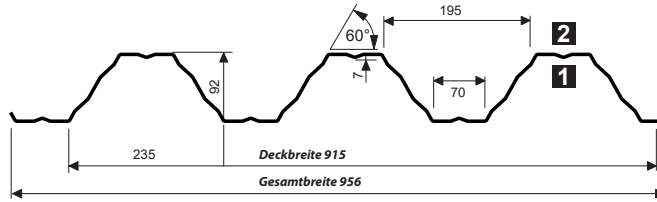
Profilhöhe:	92 mm
Einsatzbreite:	1250 mm
Deckbreite:	915 mm
Gesamtbreite:	956 mm
Material:	S280GD / S320GD / S350GD
Blechstärke:	0,63 mm 0,70 mm 0,75 mm 0,88 mm
Paneellänge (min):	500 mm
Paneellänge (max):	≠ 0,63 mm 0,70 mm 0,75 mm Max. Länge 12 lfm ≠ 0,88 Max. Länge 14 lfm
Beschichtung:	Verzinkt Aluzink 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.

PRODUKTDATENBLATT

T92P



≠ 0,63 | 0,70 | 0,75 Max. Länge 12 lfm ≠ 0,88 Max. Länge 14 lfm



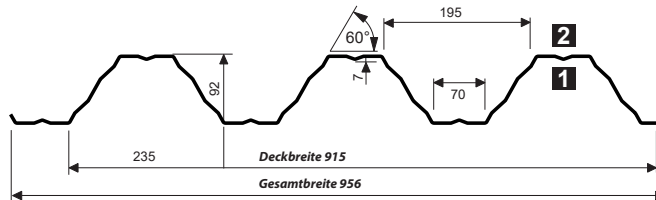
Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	1000 mm
Stärke	0,63 mm 0,70 mm 0,75 mm 0,88 mm
Zubehör	Schrauben, Profillfüller, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantteile, Ausbesserungsfarben
Material	S280GD / S320GD / S350GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 14782 + EN 1090-2

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

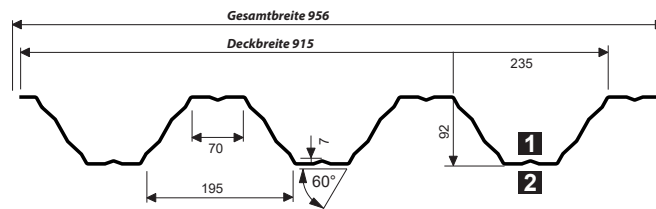
≠ 0,63 | 0,70 | 0,75 Max. Länge 12 lfm ≠ 0,88 Max. Länge 14 lfm



WANDPROFIL

NEGATIV

≠ 0,63 | 0,70 | 0,75 Max. Länge 12 lfm ≠ 0,88 Max. Länge 14 lfm



DACHPROFIL

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

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