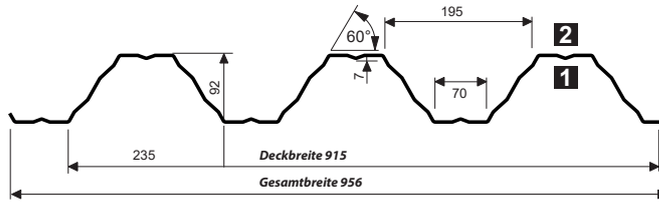


CE EN 1090-2

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

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



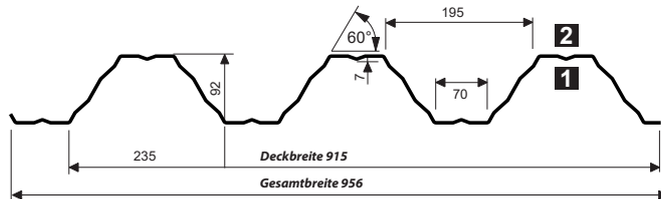
**BESCHICHTUNGEN:**

- Standardpolyester 15µm
- Standardpolyester 25µm
- Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
- PURLAK® 50 µm
- PURMAT® 50µm
- Aluzink - Stärke 185 g/m<sup>2</sup>
- Verzinkt - Stärke 275 g/m<sup>2</sup>

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

**POSITIV**

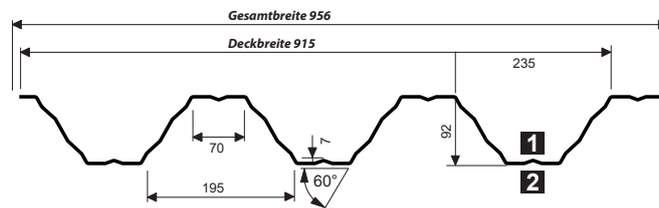
≠ 0,63 | 0,70 | 0,75 Max. Länge 12 lfm ≠ 0,88 Max. Länge 14 lfm



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