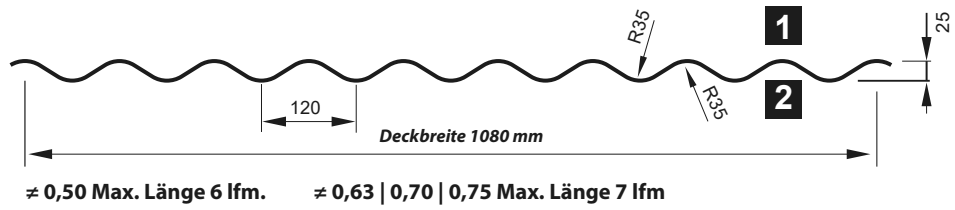


CE EN 1090-2

<b>Profilhöhe:</b>	25 mm
<b>Einsatzbreite:</b>	1250 mm
<b>Deckbreite:</b>	1080 mm
<b>Gesamtbreite:</b>	1114 mm
<b>Material:</b>	S250GD   S280GD
<b>Blechstärke:</b>	0,50 mm   0,63 mm   0,70 mm   0,75 mm
<b>Paneellänge (min):</b>	500 mm
<b>Paneellänge (max):</b>	≠ 0,50 Max. Länge 6 lfm ≠ 0,63   0,70   0,75 Max. Länge 7 lfm
<b>Beschichtung:</b>	Aluzink   Standardpolyester (25 µm) Polyester Matt-Grobkörnig (35 µm) PURLAK® (50 µm)   PURMAT® (50µm)
<b>Perforation:</b>	JA
<b>Zubehör:</b>	Schrauben, Antikondensbeschichtung, Kantteile, Ausbesserungsfarben
<b>Anwendung:</b>	Wand, Garagentore, etc.



#### BESCHICHTUNGEN:

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

<b>Profilhöhe</b>	25 mm
<b>Deckbreite</b>	1080 mm
<b>Gesamtbreite</b>	1114 mm
<b>Tafellänge (max)</b>	6 / 7 lfm
<b>Tafellänge (min)</b>	0,5 lfm
<b>Blechstärke</b>	0,50   0,63   0,70 0,75 mm
<b>Gewicht / m<sup>2</sup></b>	4,7 - 7,1 kg
<b>Perforation</b>	Ja
<b>Zubehör</b>	Schrauben, Kantteile, Ausbesserungsfarben, Niagara Rinnensystem
<b>Material</b>	S280GD + Z275 gem. EN 10169
<b>EU Norm</b>	EN 14782 + EN 1090-2

optional: ANTIKONDENSBSCHICHTUNG

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

PRODUKTDATENBLATT

PF25