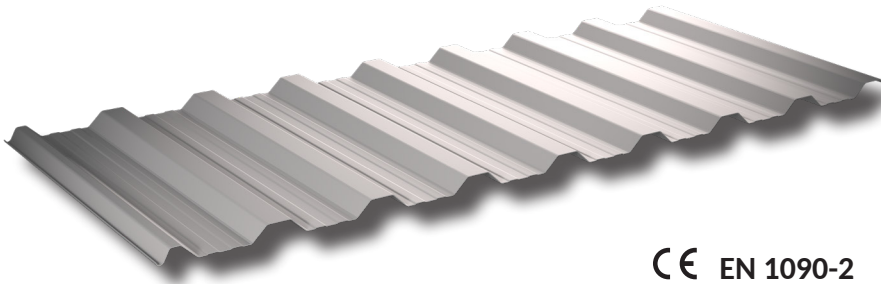


**S&V**

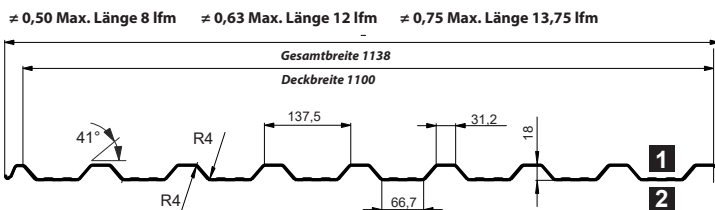
®



CE EN 1090-2

<b>Profilhöhe:</b>	18 mm
<b>Einsatzbreite:</b>	1250 mm
<b>Deckbreite:</b>	1100 mm
<b>Gesamtbreite:</b>	1138 mm
<b>Material:</b>	S250GD   S280GD
<b>Blechstärke:</b>	0,50 mm   0,63 mm   0,75 mm
<b>Paneellänge (min):</b>	500 mm
<b>Paneellänge (max):</b>	≠ 0,50 Max. Länge 8 lfm ≠ 0,63 Max. Länge 12 lfm ≠ 0,75 Max. Länge 13,75 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, Profulfüller, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantteile, Ausbesserungsfarben, Dichtbänder
<b>Anwendung:</b>	Dach, Wand

**PRODUKTDATENBLATT****T18DR**



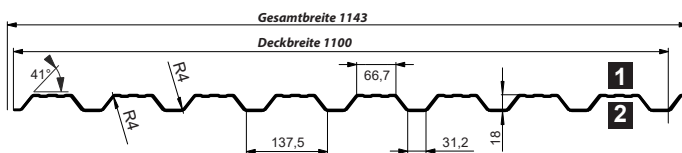
### BESCHICHTUNGEN:

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

<b>Farbpalette</b>	Farbkarte d. Herstellers
<b>Einsatzbreite</b>	1250 mm
<b>Deckbreite</b>	1100 mm
<b>Stärke</b>	0,50 mm   0,63 mm   0,75 mm
<b>Zubehör</b>	Schrauben, Profillfüller, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kanteile, Ausbesserungsfarben, Dichtbänder
<b>Material</b>	S250GD / S280GD + Z275 gem. EN 10169
<b>EU Norm</b>	EN 14782 + EN 1090-2

### POSITIV

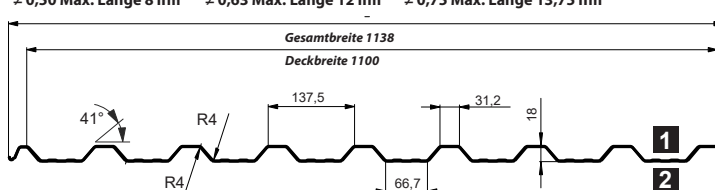
$\approx 0,50$  Max. Länge 8 lfm     $\approx 0,63$  Max. Länge 12 lfm     $\approx 0,75$  Max. Länge 13,75 lfm



WANDPROFIL

### NEGATIV

$\approx 0,50$  Max. Länge 8 lfm     $\approx 0,63$  Max. Länge 12 lfm     $\approx 0,75$  Max. Länge 13,75 lfm



DACHPROFIL

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

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