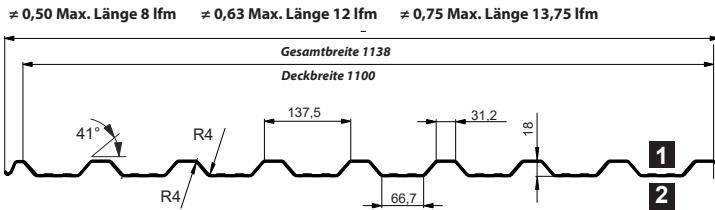


CE EN 1090-2

Profilhöhe:	18 mm
Einsatzbreite:	1250 mm
Deckbreite:	1100 mm
Gesamtbreite:	1138 mm
Material:	S250GD S280GD
Blechstärke:	0,50 mm 0,63 mm 0,75 mm
Paneellänge (min):	500 mm
Paneellänge (max):	≠ 0,50 Max. Länge 8 lfm ≠ 0,63 Max. Länge 12 lfm ≠ 0,75 Max. Länge 13,75 lfm
Beschichtung:	Aluzink Standardpolyester (25 µm) Polyester Matt-Grobkörnig (35 µm) PURLAK® (50 µm) PURMAT® (50µm)
Perforation:	JA
Zubehör:	Schrauben, Profulfüller, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantteile, Ausbesserungsfarben, Dichtbänder
Anwendung:	Dach, Wand



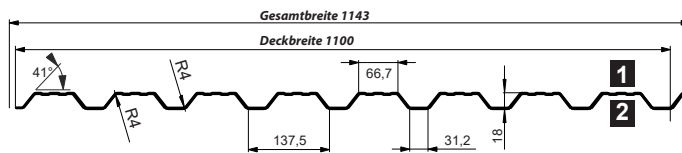
BESCHICHTUNGEN:

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

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

POSITIV

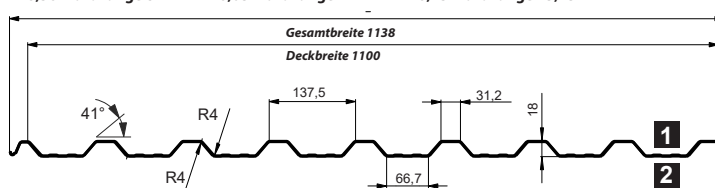
$\approx 0,50$ Max. Länge 8 lfm $\approx 0,63$ Max. Länge 12 lfm $\approx 0,75$ Max. Länge 13,75 lfm



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