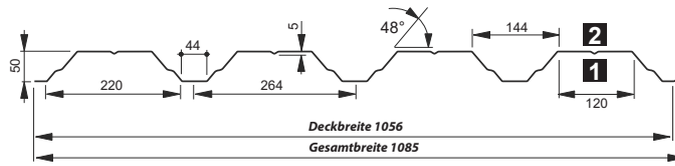


CE EN 1090-2

Profilhöhe:	50 mm
Einsatzbreite:	1250 mm
Deckbreite:	1056 mm
Gesamtbreite:	1085 mm
Material:	S280GD / S320GD / S350GD
Blechstärke:	0,50 mm 0,63 mm 0,70 mm 0,75 mm
Paneellänge (min):	500 mm
Paneellänge (max):	≠ 0,50 Max. Länge 10 lfm ≠ 0,63 0,70 0,75 Max. Länge 12 lfm
Beschichtung:	Verzinkt Aluzink Standardpolyester (25 µm) Polyester Matt-Grobkörnig (35 µm) PURLAK® (50 µm) PURMAT® (50µm)
Perforation:	JA
Zubehör:	Schrauben, Profillfüller, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Kantteile, Ausbesserungsfarben
Anwendung:	Dach, Tragelemente, Tragschalen, etc.

≠ 0,50 Max. Länge 10 lfm ≠ 0,63 | 0,70 | 0,75 Max. Länge 12 lfm



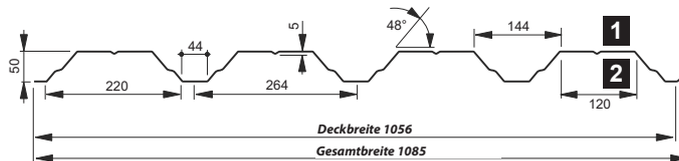
BESCHICHTUNGEN:

- Standardpolyester 25µm
- Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
- PURLAK® 50 µm
- PURMAT® 50µm
- Aluzink - Stärke 185 g/m²
- Verzinkt - Stärke 275 g/m²

Farbpalette	Farbkarte d. Herstellers
Einsatzbreite	1250 mm
Deckbreite	1176 mm
Stärke	0,50 mm 0,63 mm 0,70 mm 0,75 mm
Zubehör	Schrauben, Profillfüller, Antikon- densbeschichtung, Lichtplatten, Kantteile, Ausbesserungsfar- ben
Material	S280GD / S320GD / S350GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 14782 + EN 1090-2

POSITIV

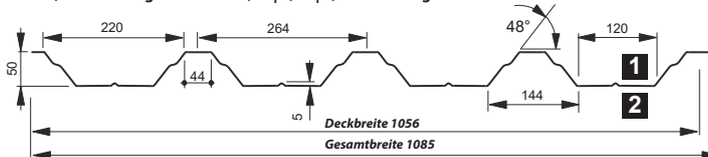
≠ 0,50 Max. Länge 10 lfm ≠ 0,63 | 0,70 | 0,75 Max. Länge 12 lfm



WANDPROFIL

NEGATIV

≠ 0,50 Max. Länge 10 lfm ≠ 0,63 | 0,70 | 0,75 Max. Länge 12 lfm



DACHPROFIL

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

- 1 mit farblicher Beschichtung
- 2 Rückseitenschutzlack beschichtet wird