

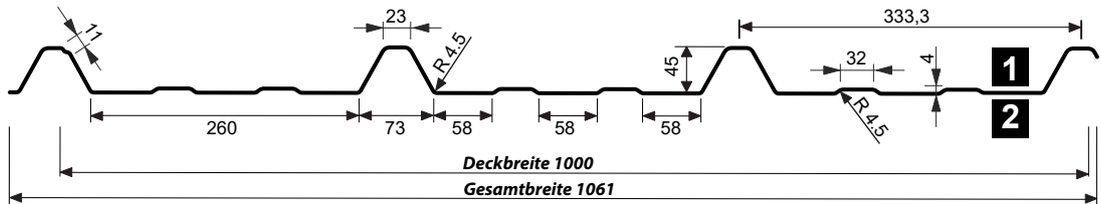
CE EN 1090-2

Profilhöhe:	45 mm
Einsatzbreite:	1250 mm
Deckbreite:	1000 mm
Gesamtbreite:	1061 mm
Material:	S280GD
Blechstärke:	0,50 mm 0,63 mm 0,75 mm 0,88 mm 1,00 mm
Paneellänge (min):	500 mm
Paneellänge (max):	≠ 0,50 Max. Länge 9 lfm ≠ 0,63 Max. Länge 13,60 lfm ≠ 0,75 0,88 1,00 Max. Länge 17,50 lfm
Beschichtung:	Verzinkt Aluzink Alu Natur Standardpolyester (25 µm) Polyester Matt-Grobkörnig (35 µm) PURLAK® (50 µm) PURMAT® (50µm) HPS 200
Zubehör:	Schrauben, Profillfüller, Antikondensbeschichtung, Kantteile, Ausbesserungsfarben, Dichtbänder
Anwendung:	Dach

NEGATIV

DACHPROFIL

≠ 0,50 Max. Länge 9 lfm ≠ 0,63 Max. Länge 13,60 lfm ≠ 0,75 | 0,88 | 1,00 Max. Länge 17,50 lfm



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

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

Farbpalette	Farbkarte des Herstellers
Gesamtbreite	1061 mm
Deckbreite	1000 mm
Stahlkern Stärke	0,50 mm 0,63 mm 0,75 mm 0,88 mm 1,00 mm
Zubehör	Schrauben, Profillfüller, Antikondens- beschichtung, Lichtplatten, Kantteile, Ausbesserungsfarben, Dichtbänder
Material	S280GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm	EN 14782 + EN 1090-2

BESCHICHTUNGEN	
STAHLKERN	Standardpolyester 25µm
	Polyester Matt-Grobkörnig 35µm
	PURLAK® 50µm
	PURMAT® 50µm
	HPS 200µm
ALUMINIUMKERN	Aluzink 185 g/m ²
	Alu natur
	Standardpolyester 25µm