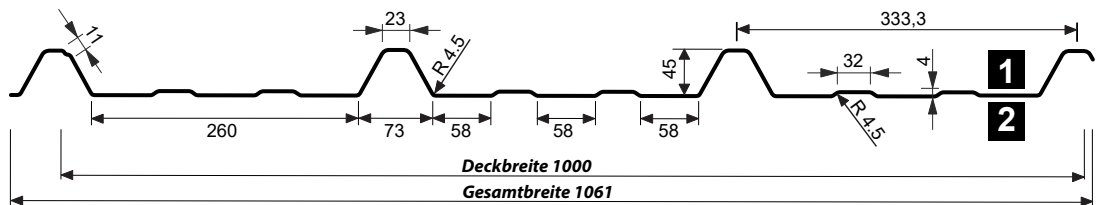


<b>Profilhöhe:</b>	45 mm
<b>Einsatzbreite:</b>	1250 mm
<b>Deckbreite:</b>	1000 mm
<b>Gesamtbreite:</b>	1061 mm
<b>Material:</b>	S280GD
<b>Blechstärke:</b>	0,50 mm   0,63 mm   0,75 mm   0,88 mm   1,00 mm
<b>Paneellänge (min):</b>	500 mm
<b>Paneellänge (max):</b>	≠ 0,50 Max. Länge 9 lfm ≠ 0,63 Max. Länge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

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

### BESCHICHTUNGEN

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