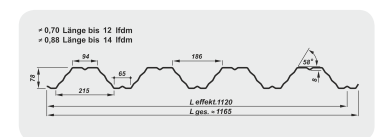


Profilhöhe:	78 mm
Einsatzbreite:	1500 mm
Deckbreite:	1120 mm
Gesamtbreite:	1165 mm
Material:	S 320 GD / S 350 GD
Max. empf. Plattenlänge:	12/14 lfdm
Mind. Plattenlänge:	0,5 lfdm
Stärke:	0,7/1,25 mm
Beschichtung:	Standardpolyester, verzinkt
Perforation:	Ja
Zubehör:	Schrauben, Profilfüller, Antikondensbeschichtung
Anwendung:	Dach, Tragelemente, Tragschalen, etc.

T80





BESCHICHTUNG:

Standardpolyester - Stärke 15 und 25 µm Matt grob.polyester - Stärke 35 μm Polyurethan - Stärke 50 µm Verzinkt - Stärke 275 g/m² Aluzink - Stärke 185 g/m²

Farbpalette: Farbkarte d.Herstellers

Einsatzbreite: 1500mm Deckbreite: 1120mm

Stärke: von 0,63 bis 1,25 mm

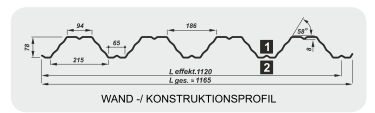
Zubehör: Schrauben, Dichtbänder, Perforation,

Antikondensbeschichtung

Material: S 320 GD oder S 350 GD + Z275 gem. EN 10169

EU Norm: EN 14782 + EN 1090-2

POSITIV



 $\underline{\underline{W}}$ andprofile erhält man, wenn die seite:

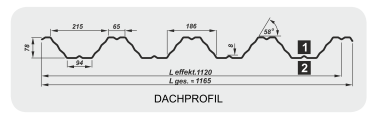
1 mit Farbbeschichtung lackiert ist,

2 mit Schutzbeschichtung lackiert ist

Dachprofile erhält man, wenn die seite:

mit Farbbeschichtung lackiert ist,
mit Schutzbeschichtung lackiert ist

NEGATIV



Konstruktionsprofile erhält man, wenn die seite:

1 mit Farbbeschichtung lackiert ist,2 mit Schutzbeschichtung lackiert ist