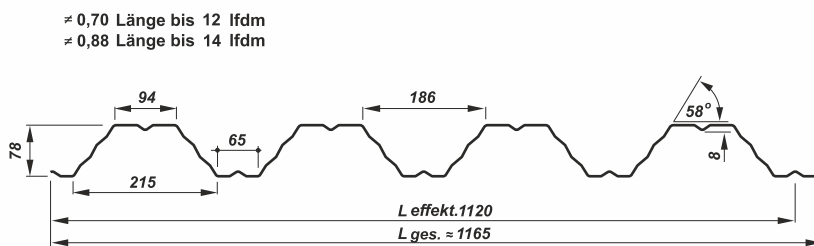


Trapezprofi.at

Dach Wand Halle



CE EN 1090-2



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, Profillfüller, Antikondensbeschichtung
Anwendung:	Dach, Tragelemente, Tragschalen, etc.

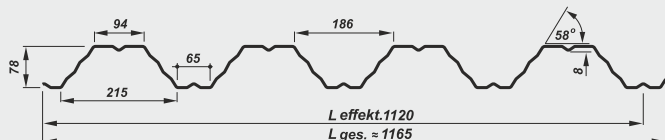
PRODUKTBLATT

T80

Trapezprofi.at

Dach Wand Halle

≈ 0,70 Länge bis 12 lfdm
 ≈ 0,88 Länge bis 14 lfdm

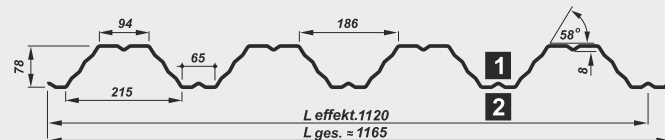


BESCHICHTUNG:

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

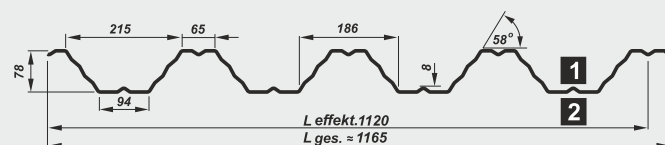


WAND -/ KONSTRUKTIONSPROFIL

Wandprofile erhält man, wenn die seite:
1 mit Farbbeschichtung lackiert ist,
2 mit Schutzbeschichtung lackiert ist

Dachprofile erhält man, wenn die seite:
2 mit Farbbeschichtung lackiert ist,
1 mit Schutzbeschichtung lackiert ist

NEGATIV



DACHPROFIL

Konstruktionsprofile erhält man, wenn die seite:
1 mit Farbbeschichtung lackiert ist,
2 mit Schutzbeschichtung lackiert ist