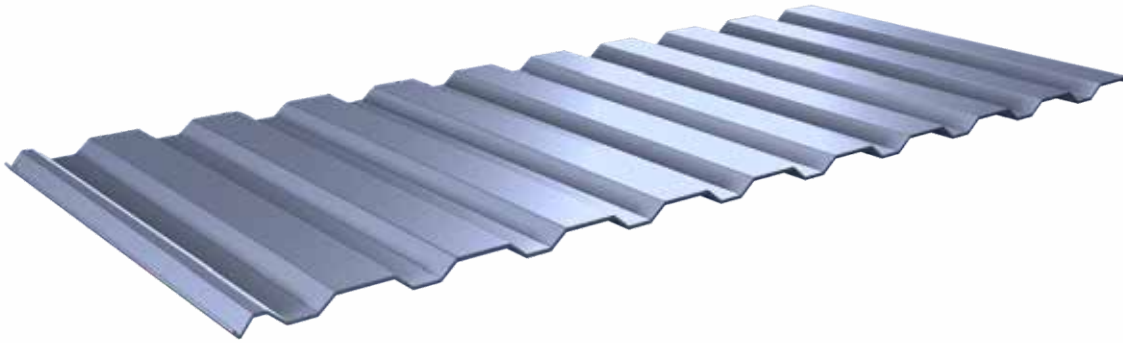
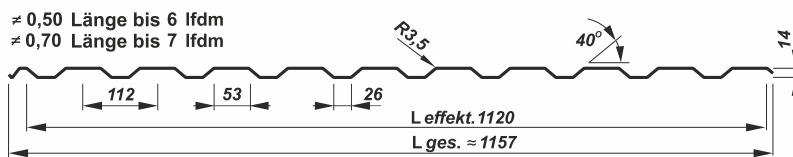


# Trapezprofi.at

Dach Wand Halle



CE EN 1090-2



Profilhöhe:	14 mm
Einsatzbreite:	1250mm
Deckbreite:	1120mm
Gesamtbreite:	1157mm
Material:	S 250 GD / S 280 GD
Max. empf. Plattenlänge:	0,50mm - 6lfdm; 0,70mm - 7lfdm
Mind. Plattenlänge:	0,5 lfdm
Stärke:	0,5 / 0,7 mm
Beschichtung:	Standardpolyester, Matt grobk. Polyester, polyurethan, verzinkt, aluzink
Perforation:	Ja
Zubehör:	Schrauben, Profillfüller, Antikondensbeschichtung
Anwendung:	Wand, Garagentore, etc.

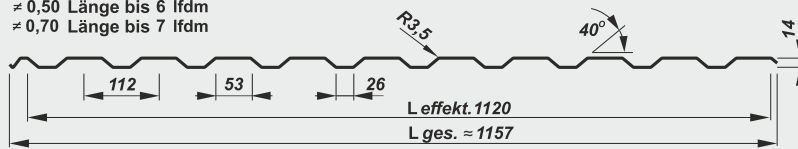
PRODUKTBLATT

T14

# Trapezprofi.at

## Dach Wand Halle

≈ 0,50 Länge bis 6 lfdm  
 ≈ 0,70 Länge bis 7 lfdm



### BESCHICHTUNG:

Standardpolyester - Stärke 15 und 25 µm  
 Matt grob.polyester – Stärke 35 µm  
 Polyurethan – Stärke 50 µm  
 Verzinkt – Stärke 275 g/m<sup>2</sup>  
 Aluzink – Stärke 185 g/m<sup>2</sup>

Farbpalette: Farbkarte d. Herstellers  
 Einsatzbreite: 1250 mm  
 Deckbreite: 1120 mm  
 Stärke: von 0,5 bis 0,7 mm  
 Zubehör: Schrauben, Dichtbänder, Perforation, Antikondensbeschichtung  
 material: S 250 GD oder S 280 GD + Z275 gem. EN 10169  
 EU Norm: EN 14782 + EN 1090-2

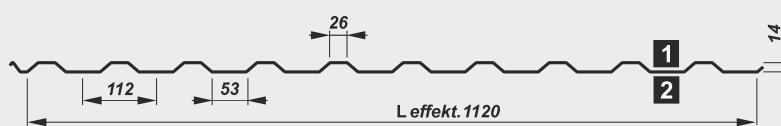
### POSITIV



WANDPROFIL

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

### NEGATIV



DACHPROFIL

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