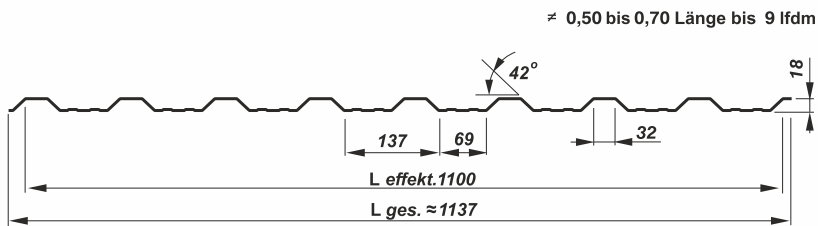


# Trapezprofi.at

Dach Wand Halle



CE EN 1090-2



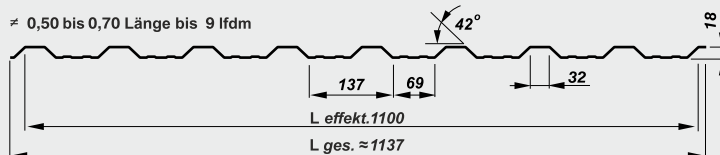
Profilhöhe:	18 mm
Einsatzbreite:	1250 mm
Deckbreite:	1100 mm
Gesamtbreite:	1137 mm
Material:	S 250 GD / S 280 GD
Max. empf. Plattenlänge:	0,50mm - 7lfdm / 0,60mm - 8lfdm / 0,7mm - 9lfdm
Mind. Plattenlänge:	0,5 lfdm
Stärke:	0,5 / 0,7 mm
Beschichtung:	Standardpolyester, Matt grobk. Polyester, polyurethan, verzinkt, aluzink
Perforation:	Ja
Zubehör:	Schrauben, Profillfüller, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Dichtbänder
Anwendung:	Dach, Wand, Garagentore, etc.

PRODUKTBLATT

T18DR

# Trapezprofi.at

## Dach Wand Halle

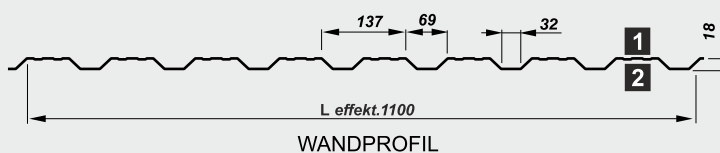


### BESCHICHTUNG:

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>

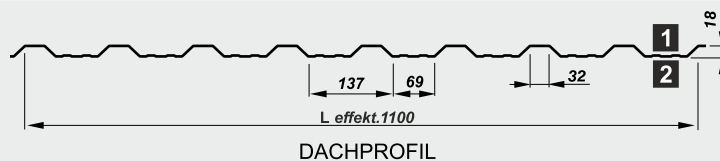
Farbpalette: Farbkarte d.Herstellers  
 Einsatzbreite: 1250 mm  
 Deckbreite: 1100 mm  
 Stärke: von 0,5 bis 0,7 mm  
 Zubehör: Schrauben, Dichtbänder, Perforation,  
 Antikondensbeschichtung, Lichtplatten  
 material: S 250 GD oder S 280 GD + Z275  
 gem. EN 10169  
 EU Norm: EN 14782 + EN 1090-2

### POSITIV



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

### NEGATIV



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