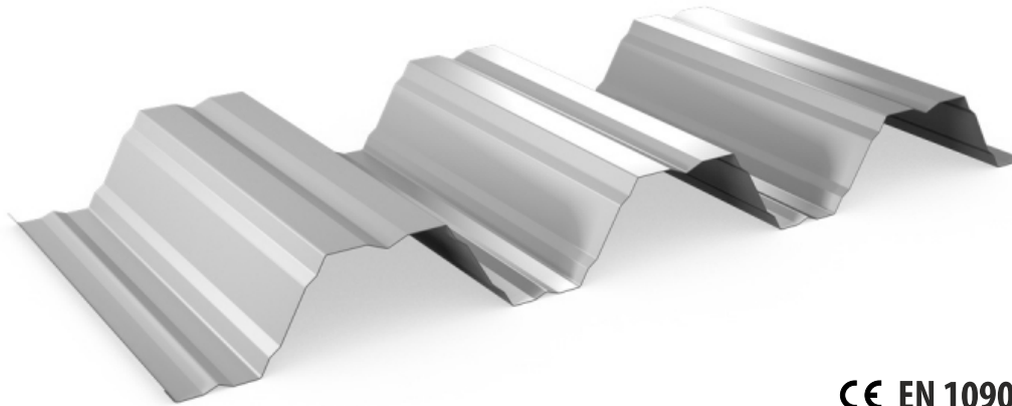
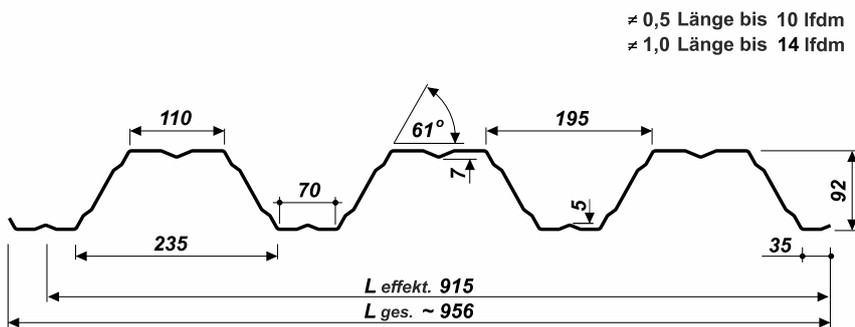


Trapezprofi.at

Dach Wand Halle



CE EN 1090-2



Profilhöhe:	92 mm
Einsatzbreite:	1250 mm
Deckbreite:	915 mm
Gesamtbreite:	956 mm
Material:	S 320 GD / S 350 GD
Max. empf. Plattenlänge:	0,5mm - 10 lfdm / 1,0mm - 14 lfdm
Mind. Plattenlänge:	0,5 lfdm
Stärke:	0,5/1,5 mm
Beschichtung:	Standardpolyester, Matt grobk., verzinkt, aluzink, polyurethan
Perforation:	Ja
Zubehör:	Schrauben, Profillfüller, Antikondensbeschichtung
Anwendung:	Dach, Tragelemente, Tragschalen, etc.

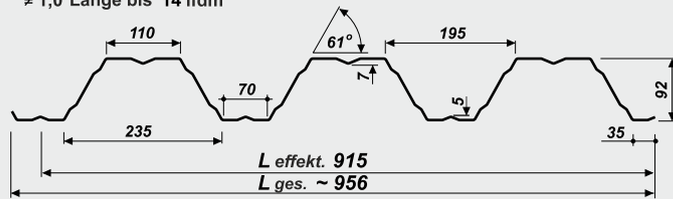
PRODUKTBLATT

T92P

Trapezprofi.at

Dach Wand Halle

≈ 0,5 Länge bis 10 lfdm
 ≈ 1,0 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

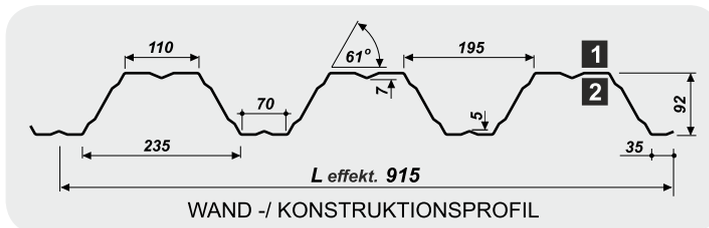
Farbpalette: Farbkarte d.Herstellers
 Einsatzbreite: 1250mm
 Deckbreite: 915mm

Stärke: von 0,5 bis 1,50 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



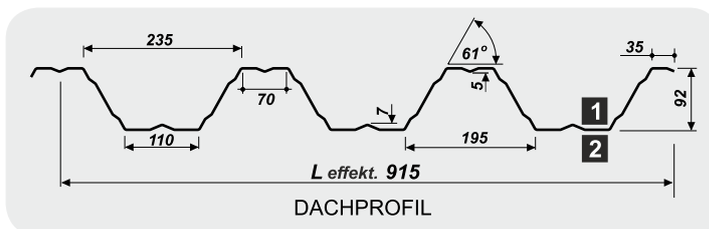
Wandprofile erhält man, wenn die seite:

- 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



Konstruktionsprofile erhält man, wenn die seite:

- 1** mit Farbbeschichtung lackiert ist,
- 2** mit Schutzbeschichtung lackiert ist

PRODUKTBLATT

T92P