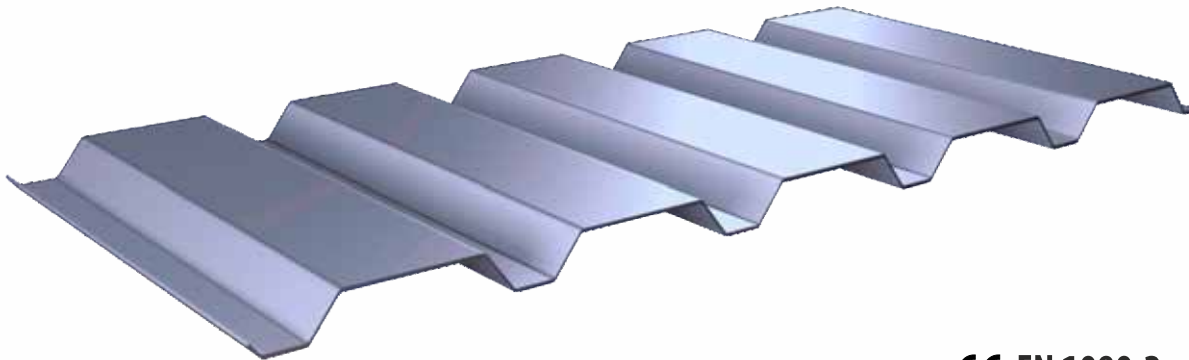
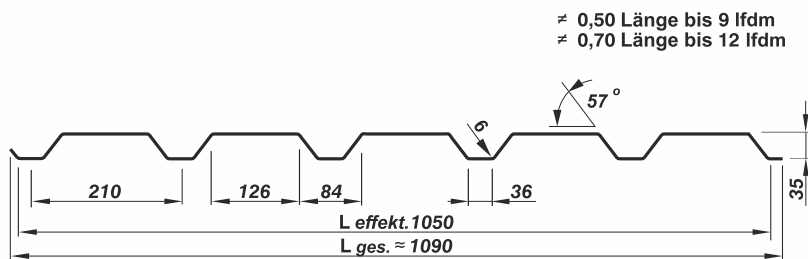


Trapezprofi.at

Dach Wand Halle



CE EN 1090-2



Profilhöhe:	35 mm
Einsatzbreite:	1250 mm
Deckbreite:	1050 mm
Gesamtbreite:	1090 mm
Material:	S 250 GD / S 280 GD
Max. empf. Plattenlänge:	0,5mm - 9 lfdm / 0,7mm - 12 lfdm
Mind. Plattenlänge:	0,5 lfdm
Stärke:	0,5/1,0 mm
Beschichtung:	Standardpolyester, Matt grobk. Polyester, polyurethan, verzinkt, aluzink
Perforation:	Ja
Zubehör:	Schrauben, Profulfüller, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten
Anwendung:	Wand, Garagentore, etc.

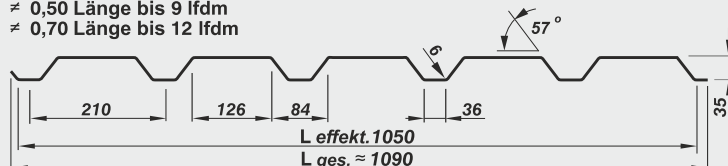
PRODUKTBLATT

T35E

Trapezprofi.at

Dach Wand Halle

≠ 0,50 Länge bis 9 lfdm
 ≠ 0,70 Länge bis 12 lfdm

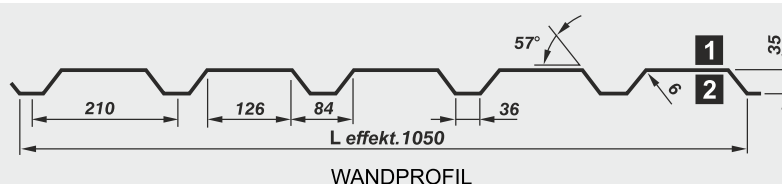


BESCHICHTUNG:

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

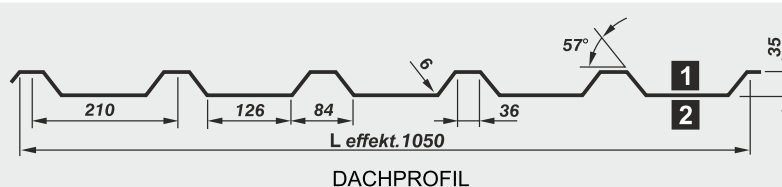
Farbpalette: Farbkarte d.Herstellers
 Einsatzbreite: 1250 mm
 Deckbreite: 1050 mm
 Stärke: von 0,5 bis 0,8 mm
 Zubehör: Schrauben, Dichtbänder, Perforation,
 Antikondensbeschichtung, Lichtplatten
 Material: S 250 GD oder S 280 GD + Z275
 gem. EN 10169
 EU Norm: EN 14782 + EN 1090-2

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

PRODUKTBLATT

T35E