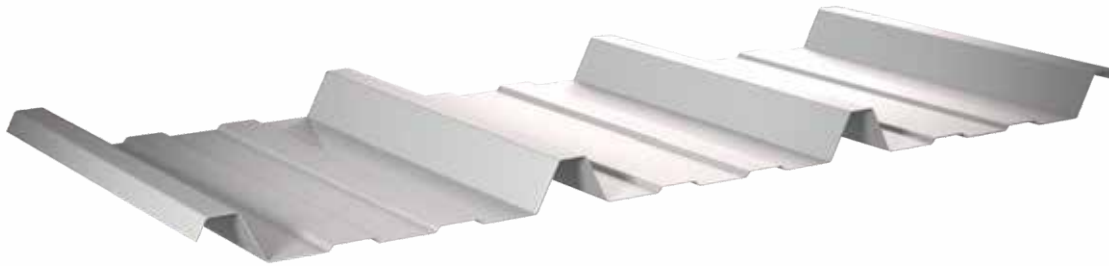
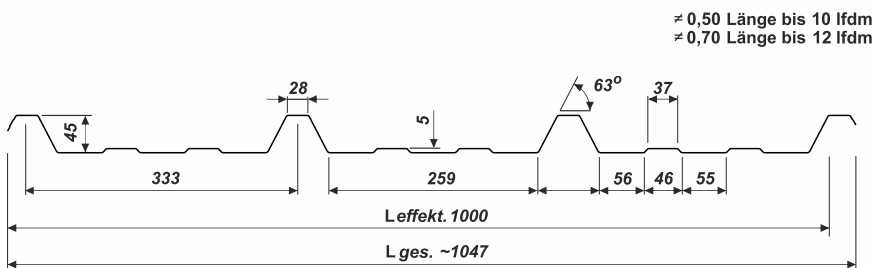


Trapezprofi.at

Dach Wand Halle



CE EN 1090-2



Profilhöhe:	45 mm
Einsatzbreite:	1250 mm
Deckbreite:	1000 mm
Gesamtbreite:	1047 mm
Material:	S 250 GD
Max. empf. Plattenlänge:	9/12 lfdm
Mind. Plattenlänge:	0,5 lfdm
Stärke:	0,5/1,0 mm
Beschichtung:	Standardpolyester, Matt grobk. Polyester, polyurethan, verzinkt, aluzink
Perforation:	Ja
Zubehör:	Schrauben, Profillfüller, Antikondensbeschichtung
Anwendung:	Wand, Garagentore, etc.

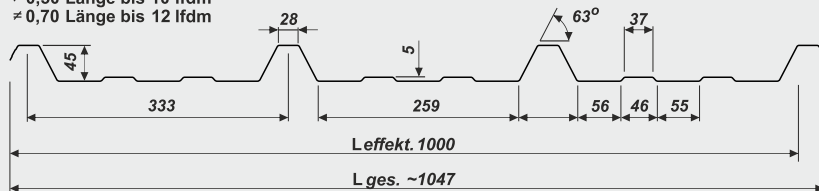
PRODUKTBLATT

T45P

Trapezprofi.at

Dach Wand Halle

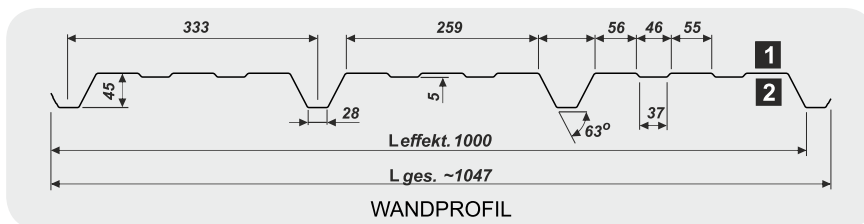
≠ 0,50 Länge bis 10 lfdm
 ≠ 0,70 Länge bis 12 lfdm



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

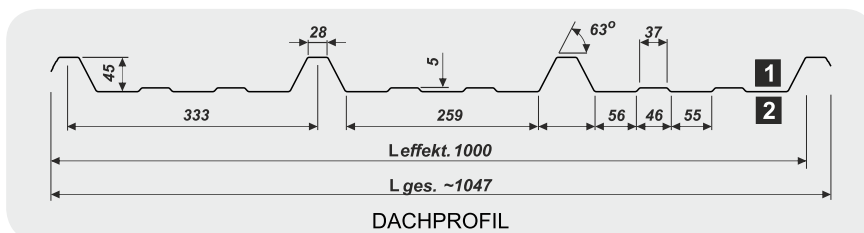
Farbpalette: Farbkarte d.Herstellers
 Einsatzbreite: 1250 mm
 Deckbreite: 1000 mm
 Stärke: von 0,5 bis 1,0 mm
 Zubehör: Schrauben, Dichtbänder, Perforation, Antikondensbeschichtung
 Material: S 250 GD + Z 275 gem. EN 10169
 EU Norm: EN 14782 + EN 1090-2

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