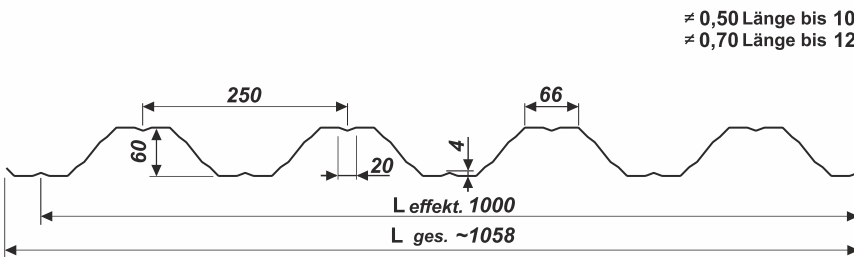


Trapezprofi.at

Dach Wand Halle



CE EN 1090-2



Profilhöhe:	60 mm
Einsatzbreite:	1250 mm
Deckbreite:	1000 mm
Gesamtbreite:	1058 mm
Material:	S 320 GD
Max. empf. Plattenlänge:	0,5mm / 12mb, 0,7mm / 14 lfdm
Mind. Plattenlänge:	0,5 lfdm
Stärke:	0,5/1,25 mm
Beschichtung:	Standardpolyester, Matt grobk., verzinkt, aluzink, polyurethan
Perforation:	Ja
Zubehör:	Schrauben, Profillfüller, Antikondensbeschichtung
Anwendung:	Dach, Wand, Garagentore, etc.

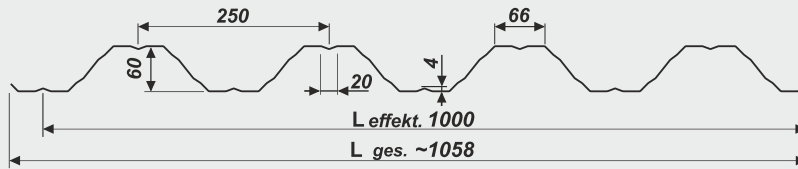
PRODUKTBLATT

T60P

Trapezprofi.at

Dach Wand Halle

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



BESCHICHTUNG:

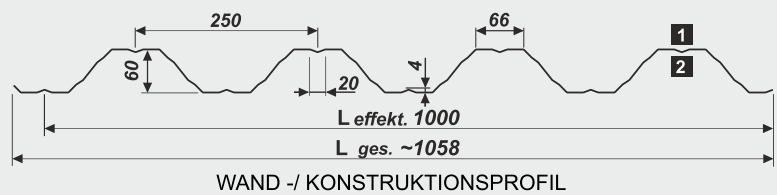
Standardpolyester - Stärke 15 und 25 µm
Matt grob.polyester - Stärke 35 µm
Polyurethan - Stärke 50 µm
Verzinkt - Stärke 275 g/m²
Aluzink - Stärke 185 g/m²

Farbpalette: Farbkarte d.Herstellers
Einsatzbreite: 1250 mm
Deckbreite: 1000mm

Stärke: von 0,5 bis 1,25 mm
Zubehör: Schrauben, Dichtbänder, Perforation,
Antikondensbeschichtung

Material: S 320 GD + Z275 gem. EN 10169
EU Norm: EN 14782 + EN 1090-2

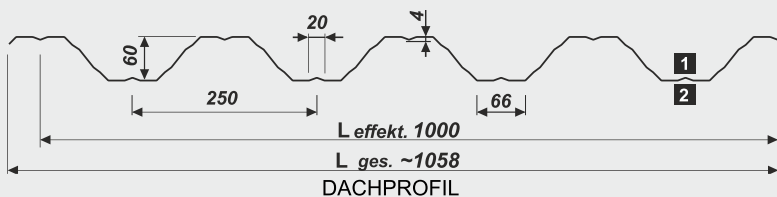
POSITIV



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

T60P