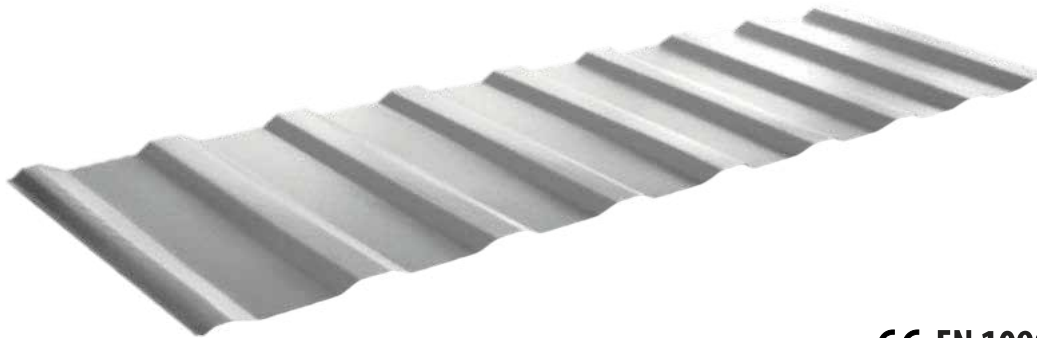
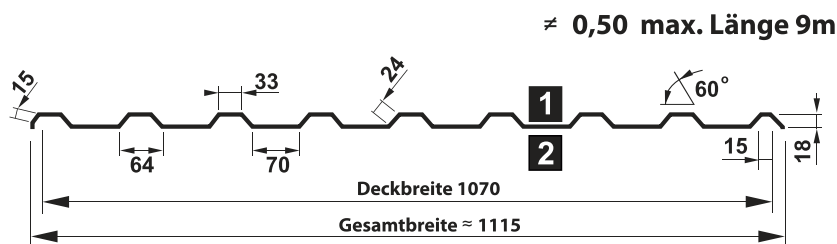


Trapezprofi.at

Dach Wand Halle



CE EN 1090-2



Profilhöhe:	18 mm
Einsatzbreite:	1250 mm
Deckbreite:	1070 mm
Gesamtbreite:	1115 mm
Material:	S 250 GD / S 280 GD
Max. empf. Plattenlänge:	8 lfdm
Mind. Plattenlänge:	0,5 lfdm
Stärke:	0,50 mm
Beschichtung:	Standardpolyester, Matt grobk. Polyester, polyurethan, verzinkt, aluzink
Perforation:	Nein
Zubehör:	Schrauben, Profillfüller, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten, Dichtbänder
Anwendung:	Dach

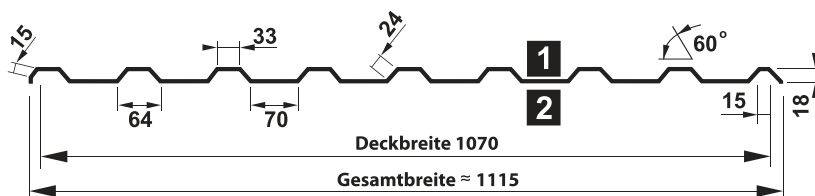
PRODUKTBLATT

T18M

Trapezprofi.at

Dach Wand Halle

≠ 0,50 max. Länge 9m

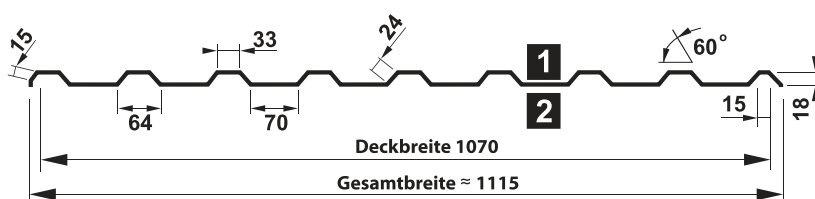


BESCHICHTUNG:
 Standardpolyester - Stärke 25 µm
 Matt grob.polyester - Stärke 35 µm
 Polyurethan - Stärke 50 µm
 Verzinkt - Stärke 275 g/m²
 Aluzink - Stärke 185 g/m²

Farbpalette: Farbkarte d.Herstellers
 Einsatzbreite: 1250 mm
 Deckbreite: 1070 mm
 Stärke: 0,5 mm
 Zubehör: Schrauben, Dichtbänder,
 Antikondensbeschichtung, Lichtplatten
 material: S 250 GD oder S 280 GD + Z275
 gem. EN 10169
 EU Norm: EN 14782 + EN 1090-2

NEGATIV

≠ 0,50 max. Länge 9m



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

PRODUKTBLATT

T18M