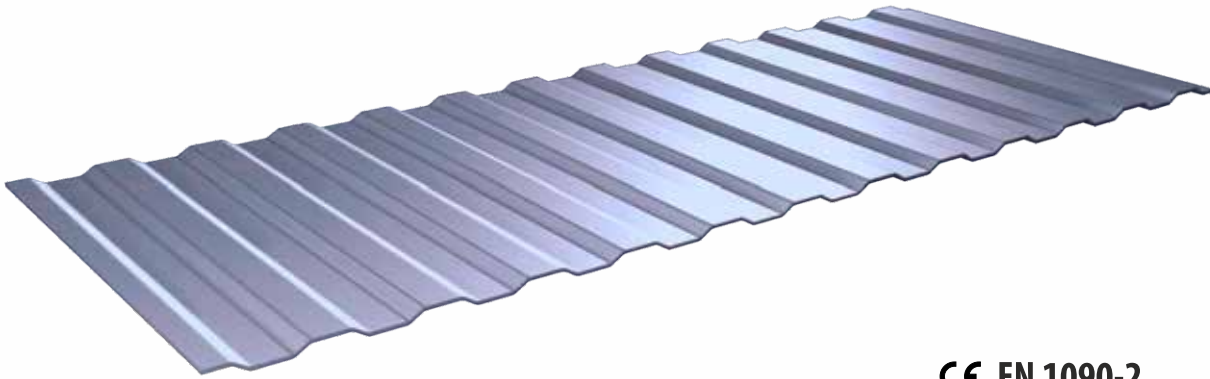
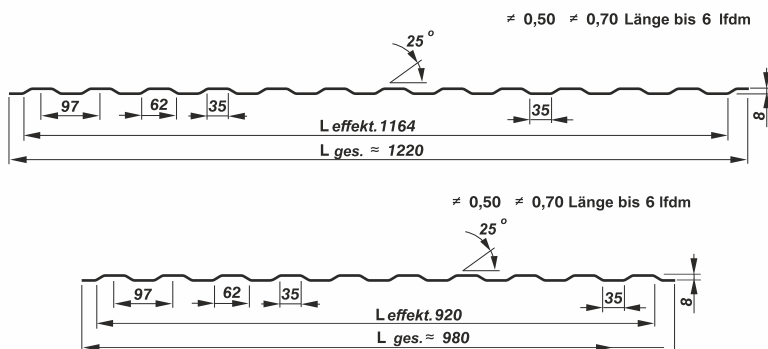


Trapezprofi.at

Dach Wand Halle



CE EN 1090-2



Profilhöhe:	8 mm
Einsatzbreite:	1250 mm/1000 mm
Deckbreite:	1164/920
Gesamtbreite:	1220/980
Material:	S 250 GD / S 280 GD
Max. empf. Plattenlänge:	0,50; 0,70 – 6 lfdm
Mind. Plattenlänge:	0,5 lfdm
Stärke:	0,5 / 0,7 mm
Beschichtung:	Standardpolyester, Matt grobk. Polyester, polyurethan, verzinkt, aluzink
Perforation:	Ja
Zubehör:	Schrauben, Antikondensbeschichtung
Anwendung:	Wand, Garagentore, etc.

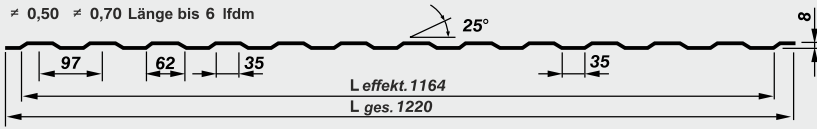
PRODUKTBLATT

T8

Trapezprofi.at

Dach Wand Halle

≠ 0,50 ≠ 0,70 Länge bis 6 lfdm

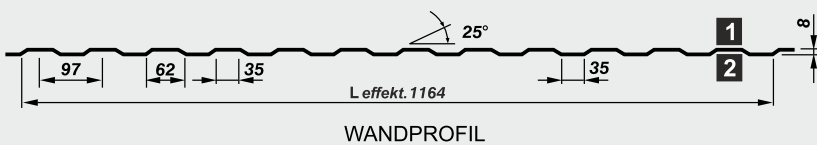


BESCHICHTUNG:

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: 1000 mm; 1250 mm
 Deckbreite: 920 mm; 1164 mm
 Stärke: von 0,5 bis 0,7 mm
 Zubehör: Schrauben, Dichtbänder, Perforation,
 Antikondensbeschichtung
 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

PRODUKTBLATT

T8