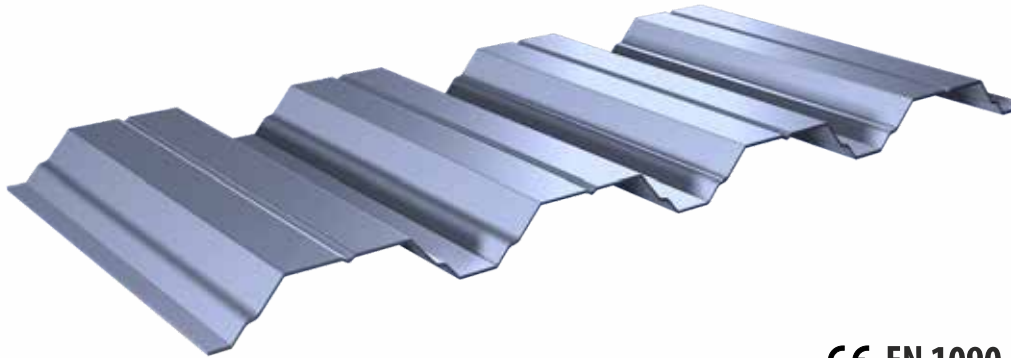
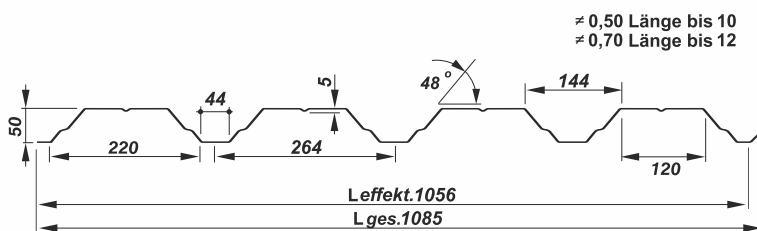


Trapezprofi.at

Dach Wand Halle



CE EN 1090-2



Profilhöhe:	50 mm
Einsatzbreite:	1250 mm
Deckbreite:	1056 mm
Gesamtbreite:	1085 mm
Material:	S 280 GD / S 320 GD / S 350 GD
Max. empf. Plattenlänge:	10/12 lfdm
Mind. Plattenlänge:	0,5 lfdm
Stärke:	0,5/1,25 mm
Beschichtung:	Standardpolyester, Matt grobk., verzinkt, aluzink, polyurethan
Perforation:	Ja
Zubehör:	Schrauben, Profulfüller, Antikondensbeschichtung, Lichtplatten
Anwendung:	Dach, Tragelemente, Tragschalen, etc.

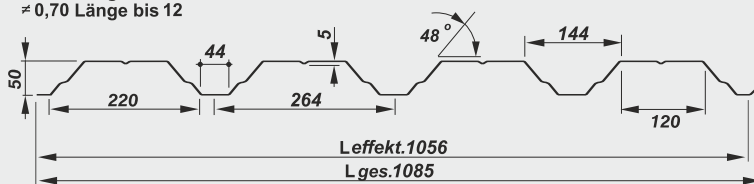
PRODUKTBLATT

T50P

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: 1056 mm

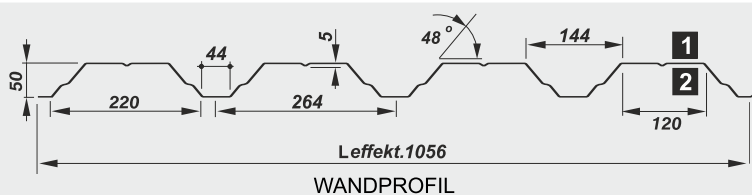
Stärke: von 0,5 bis 1,25 mm

Zubehör: Schrauben, Dichtbänder, Perforation,
Antikondensbeschichtung, Lichtplatten

Material: S 280 GD oder S 320 GD oder S 350 GD
+Z275 gem. EN 10169

EU Norm: EN 14782 + EN 1090-2

POSITIV



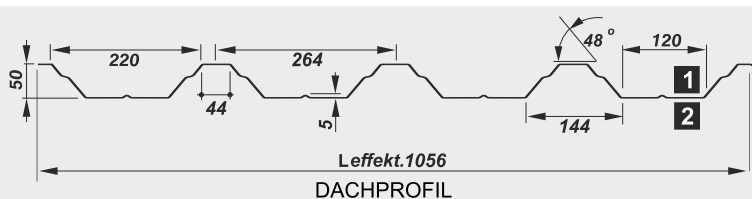
Wandprofile erhält man, wenn die seite:

- 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

T50P