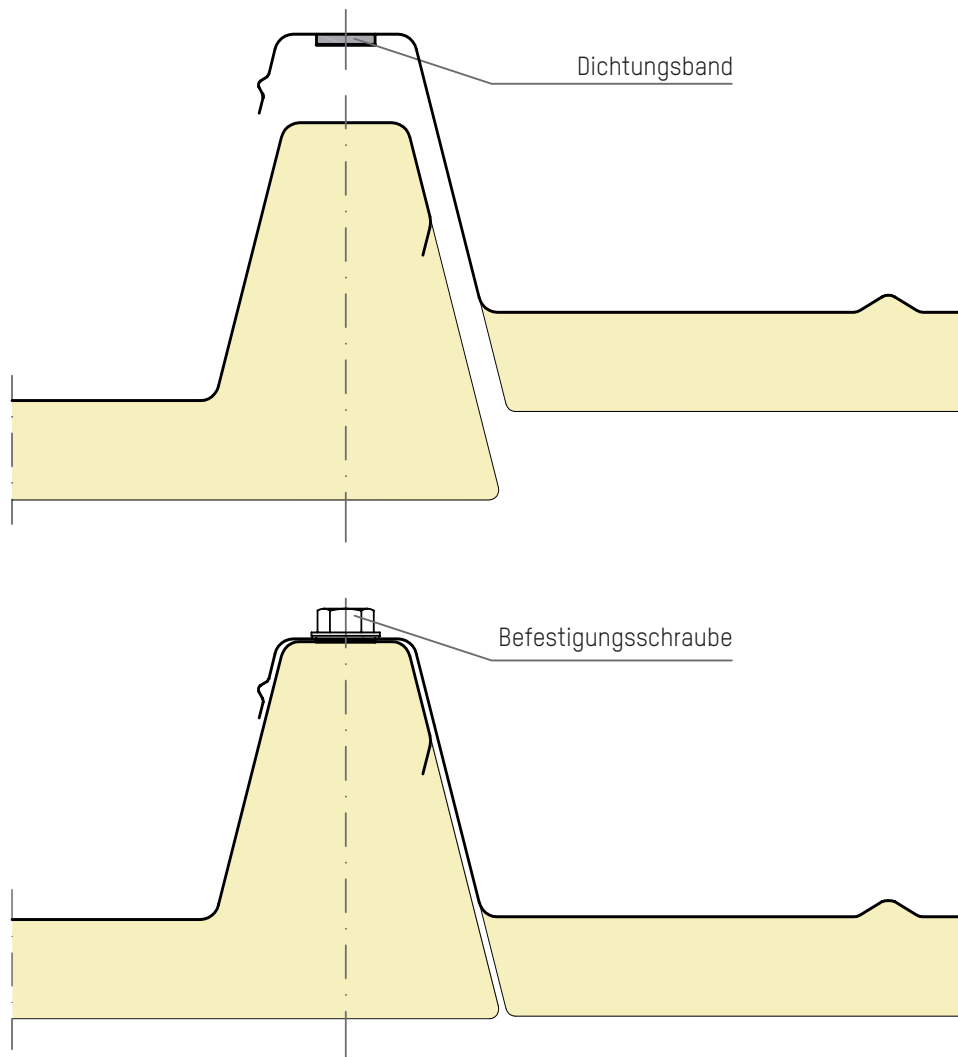


Trapez DUO 062

Stahltrapezprofil mit PIR-Antitropfbeschichtung

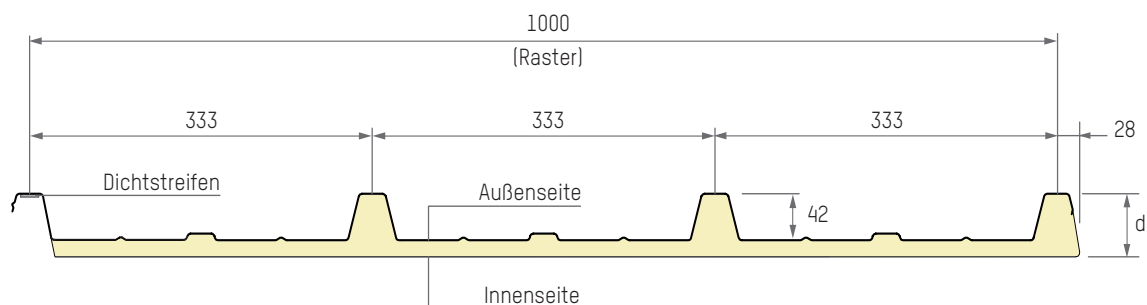


- ideal für Sanierungen und im landwirtschaftlichen Bereich
- Dichtstreifen in der überlappenden Hochsicke
- schnelle und einfache Montage
- empfohlene Dachneigung min. 5% ($\pm 3^\circ$)
- Rasterbreite 1000 mm
- ca. 18 mm PIR-Beschichtung mit Alu-Kaschierung
- vielseitig einsetzbar

Für beheizte Gebäude und Einsatzbereiche mit Publikumsverkehr empfehlen wir unsere ROMA Dachpaneele Typ D und RD.

Trapez DU0 062

Stahltrapezprofil mit PIR-Antitropfbeschichtung



Deckschichten	Außenseite: Stahlblech 0,6 mm und 0,75 mm, verzinkt mit Polyesterlackierung in den Farben RAL 3009, 7016, 9002 oder 9006, Sonderfarben auf Anfrage Innenseite: perforierte Alu-Folie 0,05 mm im Stucco-Design, Schutzlack weiß; mit optischen Einschränkungen
Oberflächenausführung	Außenseite Trapezprofil, Innenseite eben
Gesamtdicke	Ca. 60 mm
Fertigungslängen	Längen bis 21.500 mm Trennschnitt mit eingelegter Folie Typ R+L, 60-1.000 mm ab 4.000 mm Länge möglich
Baubreite	1000 mm \pm 3 mm
Fertigungstoleranzen	nach 1090-4 Anhang D
Dachneigung	min. 5% (\pm 3°)
Brandklassifizierung	ⓔ Euro-Class D-s2, d0 nach EN 13501-1
Gewicht	Ca. 7,4 kg/m ²
U-Wert nach EN 14509 mit Fuge	1,048 W / (m ² ·K)
Korrosionsschutz	Korrosivitätskategorien nach DIN 55634 : 2010-04 Anhang A: C2/H, C3/H, C4/L
Ausführungsklasse	EXC2 nach Tabelle C.1 EN 1090-2
Statik	Berechnung nach 1993-1-3

Achtung: Stahltrapezprofile bis 0,6 mm sind während und nach der Montage nur mit lastverteilenden Belägen begehbar!