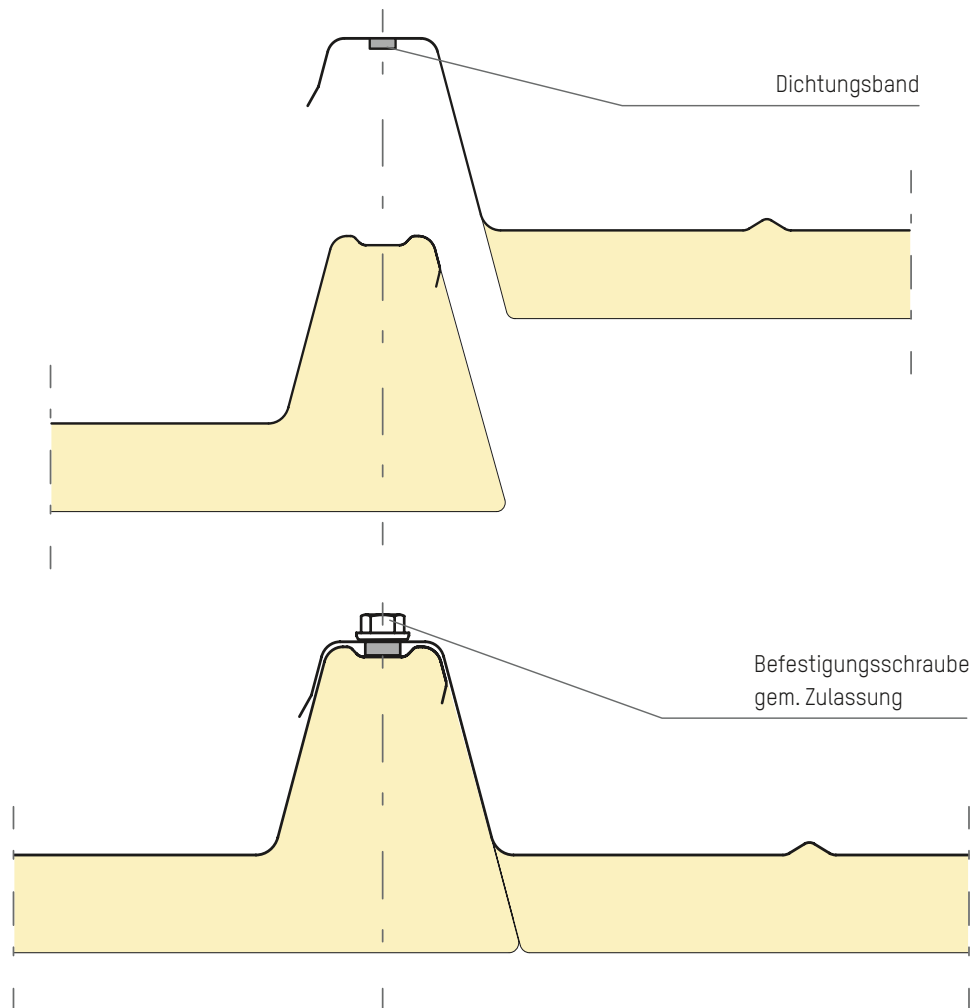


Trapez DU0 062

Stahltrapezprofil mit PIR-Antitropfbeschichtung

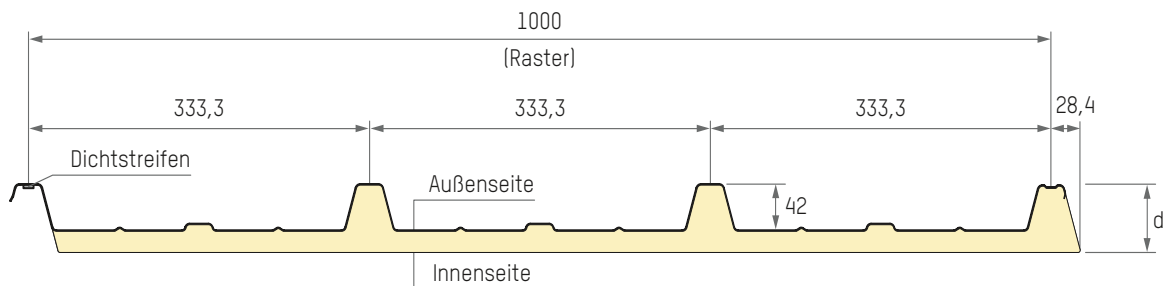


- ideal für Sanierungen und im landwirtschaftlichen Bereich
- Dichtstreifen in der überlappenden Hochsicke
- schnelle und einfache Montage
- Rasterbreite 1000 mm
- ca. 18 mm PIR-Beschichtung
- vielseitig einsetzbar

Für beheizte Gebäude und Einsatzbereiche mit Publikumsverkehr empfehlen wir unsere ROMA Dachpaneele D072 bis D182.

Trapez DU0 062

Stahltrapezprofil mit PIR-Antitropfbeschichtung



Deckschichten	Außenseite: Stahlblech 0,6 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	Bis 15 m
Baubreite	1000 mm \pm 3 mm
Dachneigung	min. 5% (\pm 3°)
Brandklassifizierung	Ⓔ Euro-Class D-s2, d0
Gewicht	Ca. 7,4 kg/m ²
U-Wert nach EN 14509 mit Fuge	1,049 W / (m ² · K)
Fertigungstoleranzen	nach EN 14509
Spannweite	1000 mm

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