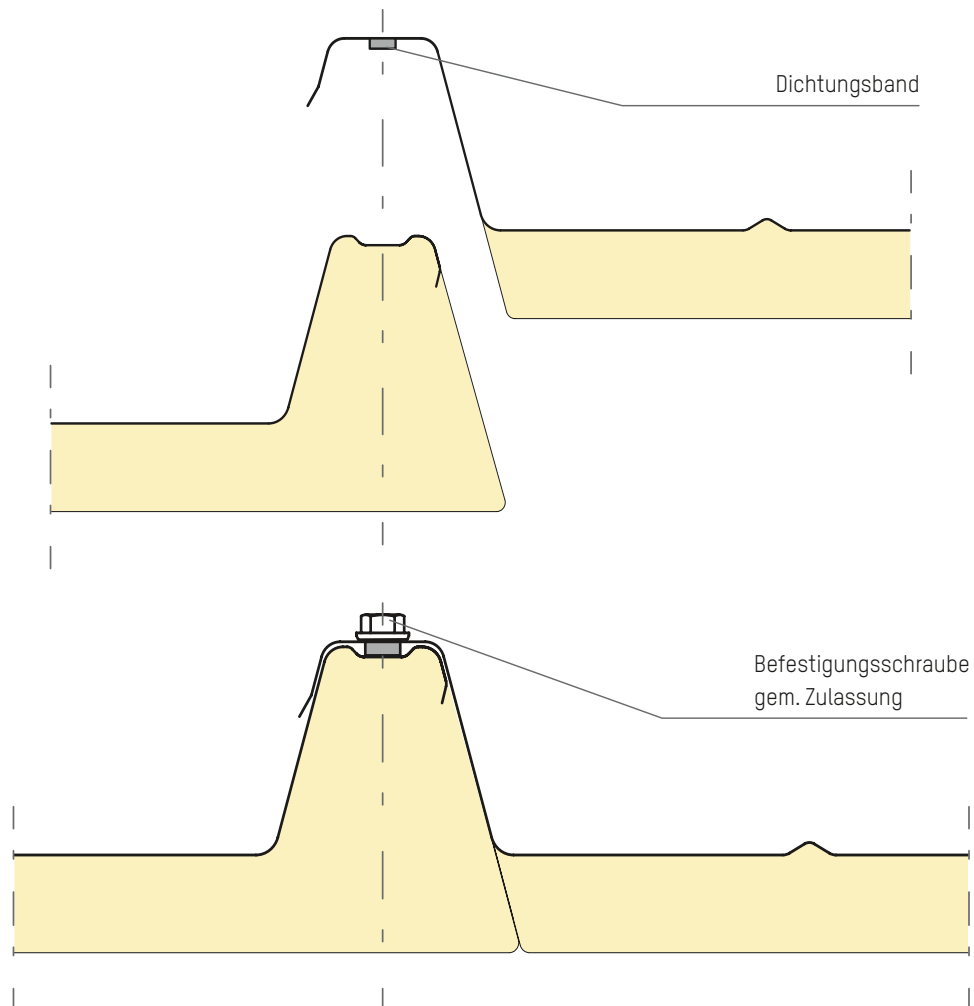


## Trapez DUO 062

Stahltrapezprofil nach DIN 18807  
mit PUR-Antitropfbeschichtung

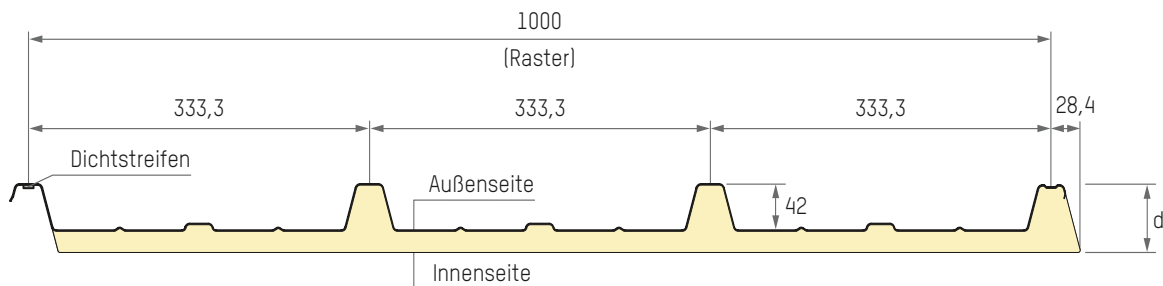


- ideal für Sanierungen und im landwirtschaftlichen Bereich
- Dichtstreifen in der überlappenden Hochsicke
- schnelle und einfache Montage
- Rasterbreite 1000 mm
- ca. 18 mm PUR-Beschichtung
- vielseitig einsetzbar

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

## Trapez DU0 062

### Stahltrapezprofil nach DIN 18807 mit PUR-Antitropfbeschichtung



<b>Deckschichten</b>	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
<b>Oberflächenausführung</b>	Außenseite Trapezprofil nach DIN 18807, Innenseite eben
<b>Gesamtdicke</b>	Ca. 60 mm
<b>Fertigungslängen</b>	Bis 15 m
<b>Baubreite</b>	1000 mm $\pm$ 3 mm
<b>Brandprüfungen</b>	Ⓧ B2 nach DIN 4102 – normal entflammbar
<b>Gewicht</b>	Ca. 7,4 kg/m <sup>2</sup>
<b>U-Wert nach EN 14509 mit Fuge</b>	1,141 W / (m <sup>2</sup> · K)
<b>Güteüberwachung</b>	IMA Dresden
<b>Statik</b>	Siehe Belastungstabellen

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