

# Trapezblechschuhe

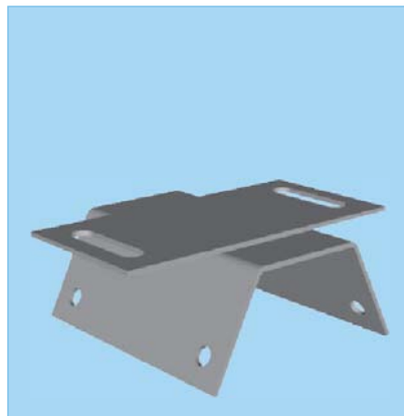


## Montagehinweise

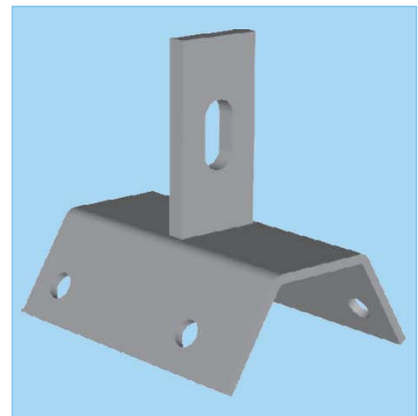


Trapezblechschuhe sind aus Edelstahlblech gefertigte Befestigungsmittel für Solaranlagen auf Dächern mit Trapezblecheindeckung.

### Häufige Praxisbeispiele:



*Trapezblechschuh Standard, A2*



*Trapezblechschuh mit Steg, A2*



*Trapezblechschuh mit Winkel, A2*

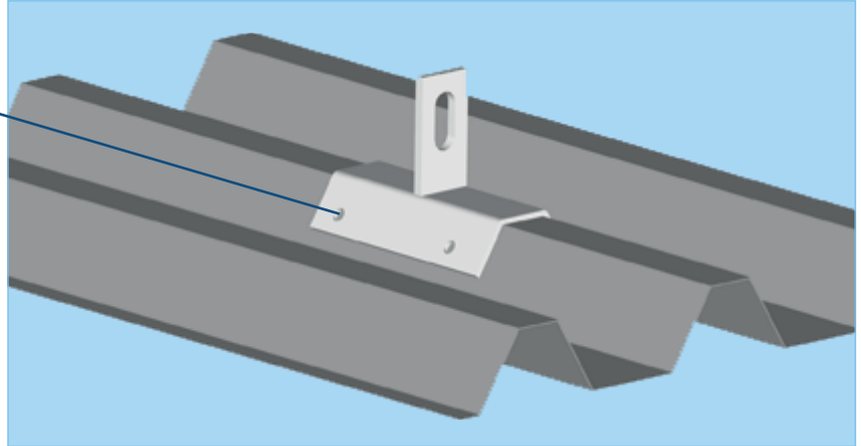


*Trapezblechschuh mit aufgeschweißtem Gewindebolzen, A2*

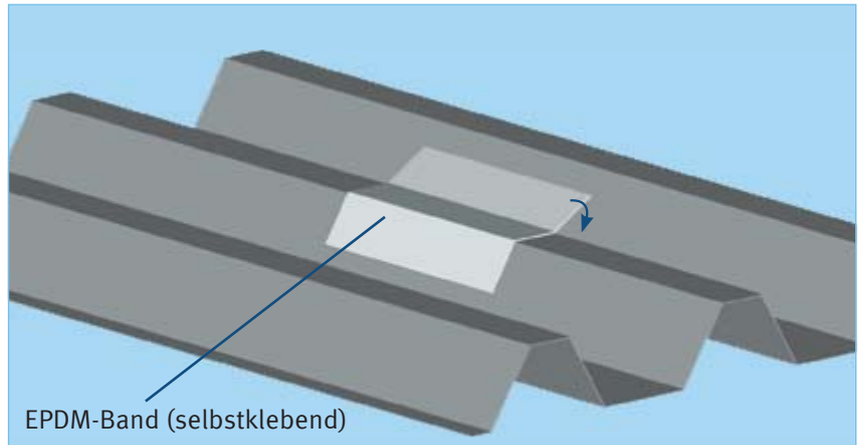
## Trapezblechschuhe Montagehinweise

Die erforderlichen Blechstärken der Dachhaut für die Blechschrauben sind einzuhalten:  
Stahl: 0,63 mm  
Alu: 0,80 mm

Trapezschuh im vorgesehenen Bereich auf Trapezblech auflegen und Umriss markieren.

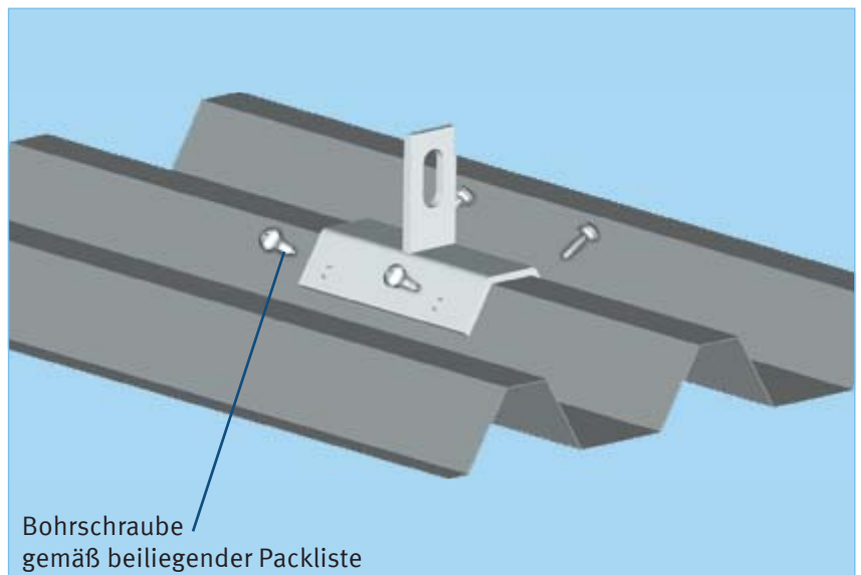
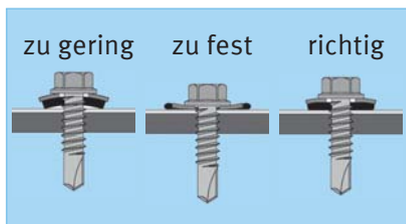


Beiliegendes EPDM-Band, selbstklebend, auf Umrissmarkierung aufkleben.



Trapezblechschuh aufsetzen und mit beiliegenden Bohrschrauben befestigen.

**Hinweis:** Vormontierte Bohrschrauben mit Dichtscheibe werden nicht über Drehmoment angezogen; die Dichtung sollte leicht komprimiert werden, max. 25 %.



**ACHTUNG:** Die geeignete Anbindung der Dachhaut an die Unterkonstruktion ist vorab zu prüfen!