

Befestigungshaken für Ziegeldächer

Dieser Befestigungshaken dient der direkten Montage von Photovoltaik-Anlagen auf der Holz-Unterkonstruktion von Schrägdächern mit Ziegeln/ Pfannen aus Ton/Keramik oder Beton.

Eigenschaften

- ✓ Komfortabel höhenverstellbar (horizontal & vertikal) / 3-fach verstellbar
- ✓ Maximale Stabilität, Langlebigkeit und Witterungsbeständigkeit durch rostfreien Edelstahl
- ✓ Materialstärke aller Teile 5mm
- ✓ Für Ziegeldächer ab einer Dachneigung von 20°

Technische Daten

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Hersteller | doitBau |
| Material | Edelstahl |
| Güte | A2 / 1.4301 / AISI 304 |
| Ausführung | Gestanzt, gebogen und sandgestrahlt |
| Norm | DIN EN 1090-1 |
| Max. Schneelast (Druck) | 120kg |
| Max. Windlast (Zug) | 100kg |
| Langloch | Für M10 Schrauben |
| Abmessung Platte | 140 x 56 x 5mm |
| Abmessung Ausleger | 115 x 5mm |
| Abmessung Winkel | 73 x 59 x 5mm |
| Gewicht | 0,78kg |
| Verpackung | |
| Verpackungsmengen | Nach Kundenwunsch |

