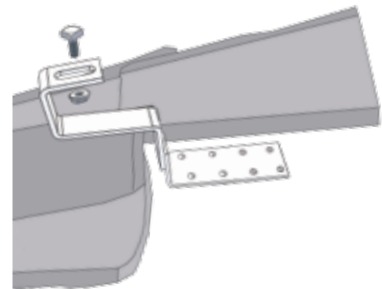


Mönch-Nonne Dachhaken

Universelle Hakentypen auch für spezielle Ziegelarten

- Durch Höhenverstellung exakt auf verschiedene Ziegelhöhen einstellbar
- Hochwertiger Werkstoff VA, 1.4301



Vor allem in südlichen Ländern ist der Mönch-Nonne Dachziegel eine gängige Dacheindeckung. Aufgrund seiner nicht genormten Abmessungen ist eine flexible Lösung gefragt.



109005-000 Der Dachhaken für Pfettendächer

Nicht immer befindet sich genau da wo der Dachhaken aufgrund der Ziegelanordnung gesetzt werden kann auch eine Pfette an der man den Dachhaken anschrauben kann. Durch die 200mm lange Montageplatte erreicht man auch weiter oben liegende Träger.



Verläuft die Pfette weiter unten kann die Montageplatte einfach gedreht werden und wieder ist die Befestigung kein Problem. Um die Montage zu erleichtern kann der Dachhaken in der Höhe verstellt werden.



109005-001 Der Dachhaken für Sparrendächer oder betonierte Dächer!

Dieser Dachhaken ist mit seiner quer angeschweißten Montageplatte ideal zur Befestigung an Sparren und lässt sich natürlich auch an betonierte Dächern leicht befestigen. Achten Sie bei der Befestigung an Betondächern auf eine ausreichende Schichtdicke des Betons und wählen Sie einen geeigneten Dübel zur Befestigung.



Technische Daten

| | |
|---------------------|---|
| Material | Edelstahl 1.4301, Oberfläche gestraht |
| Statik | Schletter-Systemstatik, nach DIN 1055 neu und EC1 |
| Querschnitte | 109005-000: Befestigungsplatte 200x50x5 mm, 8 Löcher Durchmesser 9mm, Steg 35x6mm, Gesamthöhe 200mm (+/- 15mm), Höhe von Befestigungsplatte zur ersten Biegung 115mm (+/- 15mm) 109005-001: Befestigungsplatte 150x60x5 mm, 10 Löcher Durchmesser 9mm, Steg 35x6mm, Gesamthöhe 200mm (+/- 15mm), Höhe von Befestigungsplatte zur ersten Biegung 115mm (+/- 15mm) |
| Verwendung | Dächer mit Eindeckung Mönch-Nonne-Dachziegel, 109005-000 bei Unterkonstruktion Pfetten 109005-001 bei Unterkonstruktion Sparren oder bei betonierte Dächern |
| Hinweis | Es ist unbedingt auf eine ausreichende Befestigung der Dachhaken an der Unterkonstruktion zu achten |

Alle Systempreise bequem und schnell mit unserem Autokalkulator!