

EcoS

Die starken Typen der preiswerten Dachhakenserie

- **Verstärkter Steg 6x35mm für hohe statische Beanspruchung!**
- **Wahlweise in verschiedenen Höhen erhältlich!**
- **Gefertigt in Bayern**
- **10 Jahre Garantie**
- **Edelstahl VA, 1.4301**



Eco S - der „starke Typ“!

Die Funktion des Dachhakens wird in der Kette der statischen Abstimmung von Befestigungssystemen meist unterschätzt. Gerade bei Kreuzschienensystemen werden oftmals viel zu wenig Dachhaken pro m² Modulfläche eingeplant! Der Dachhaken EcoS mit großer Befestigungsplatte und extra starkem Steg-Querschnitt 6x35mm besitzt ca. 50% mehr Tragkraft. Sie gewinnen dadurch Sicherheit, sparen Montageaufwand und können auch bei erhöhten Lastbedingungen sicher montieren!

Eco S – mehr Abstand zum Dach!

Der EcoS mit verstärktem Steg bietet ausreichend Tragreserven und ist daher auch in Varianten mit größeren Steghöhen noch statisch zulässig.

Eco S – Qualität zum günstigen Preis!

Der Dachhaken EcoS wird bei uns am Standort gefertigt. Durch Stanzung vom Stahlband (sog. Coil) und Automaten-schweißung können wir Ihnen sehr günstige Preise bei regionaler Fertigung anbieten. Alle Haken erhalten durch Strahlen in einer „Muldenband-Strahlanlage“ eine gleichmäßige Oberfläche; eine Beizung und damit verbundene Abwasser- und Umweltbelastung entfällt dadurch.

Technische Daten

Material	Edelstahl 1.4301	
Statik	Schletter-Systemstatik nach DIN 1055 neu und Eurocode 1	
Querschnitte	Befestigungsplatte	150x60mmx5, 10 Löcher Durchmesser 9mm
	Steg	6x35mm
Varianten	400 872-135	Gesamthöhe 135mm
	400 872-165	Gesamthöhe 165mm
	400 872-195	Gesamthöhe 195mm
	400 872-135-130	Sonderbauform, um 20 mm längerer Steg bei großer Ziegelüberdeckung
	400 872-35	Sonderhöhe für 20mm-Lattung (10 mm niedriger)
	400 876	Eco-SV, Höhenverstellbar (+/- 15 mm, ausgehend von 135 mm Höhe)
Verwendung	Dachziegelform Frankfurter Pfanne und ähnliche Ziegelformen, ggfs. mit Unterlegplättchen zu kombinieren.	
Hinweise	Insbesondere bei den höheren Varianten ist wegen der ungünstigeren Lastgeometrie unbedingt auf eine ausreichende Befestigung durch Schrauben mit ausreichender Länge zu achten (→ Hinweise in der Systemstatik!)	

Alle Systempreise bequem und schnell mit unserem Autokalkulator!