

varista® Dachhaken Biberschwanz



Einsatz und Verwendung

Grundlegende Funktion

Der varista® Dachhaken Biberschwanz dient zur Montage für Biberschwanz-Ziegeldächern auf Sparren oder Pfetten. Er wird als Unterkonstruktion zur Montage von Photovoltaik-Modulen und thermischen Solarkollektoren eingesetzt.



Hinweis: Der Dachhaken ist in den Stärke 6mm in waagerechter Ausführung erhältlich. Das bedeutet, dass das Endstück zur weiteren Anbindung waagrecht ausgeformt ist.

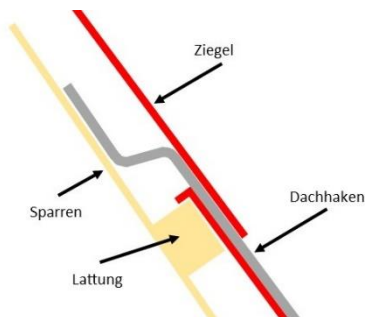
maximale Anzugsmomente

Schrauben Durchmesser	maximale Anzugsmomente	Anmerkung
M8	16Nm	für Schrauben A2 -70
M10	32Nm	für Schrauben A2 -70
M12	56Nm	für Schrauben A2 -70

maximale Anzugsmomente anderer Bauteile beachten > Herstellerangaben



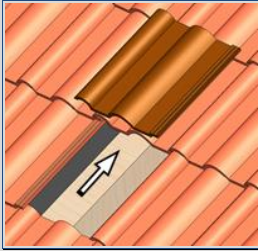
Achtung: Verwenden Sie zum Schutz der Dachziegel Metalldachplatten.



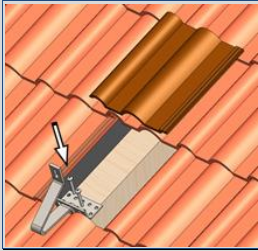
0mm Abstand vom Hakenhals zum unteren Ziegel und mindestens 5mm Abstand der Verschraubung zur Lattung bzw. Ziegelrand sind einzuhalten.

Montage

Montage des Hakens auf dem Sparren



- Heben Sie die darüber liegenden Dachziegel heraus. Legen Sie ihn zur Seite und achten Sie auf eine abrutschsichere Lage.



- Befestigen Sie die Grundplatte mit zwei Tellerkopf-Schrauben. Es sind mind. 2 Schrauben zu verwenden.



- Legen Sie den Dachziegel wieder ein. Falls nötig entfernen Sie den inneren Ziegelrand an der Position des Hakenhalses. Der Ziegel muss wieder vollständig in seiner ursprünglichen Lage positioniert werden.



Der Haken ist nun fertig montiert.

Zur weiteren Montage siehe Montage-Blatt: **varista® Montageschiene**



Versionnr. VA-D 07-2014.1	06-08-2014	Erstellung
---------------------------	------------	------------