

Montageanleitung - Sicherheitsdachhaken SIHA14 BS+F

(EN 517: 2006 Typ B)



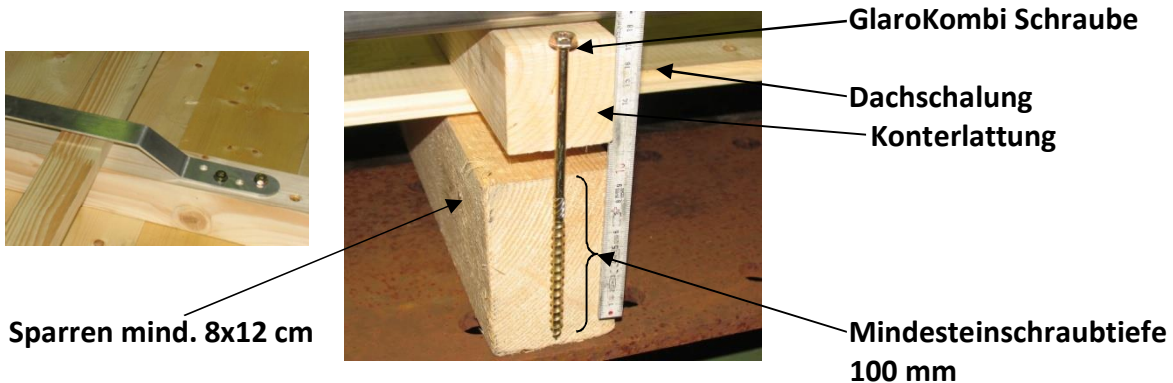
Vor der Montage lesen Sie bitte die zusätzlichen Sicherheitshinweise

Der SIHA14 Sicherheitsdachhaken aus Edelstahl dient als Einzelanschlagpunkt für 2 Personen sowie als Dachhaken zum Auflegen einer Leiter. Der SIHA14 wird auf einem statisch geprüften Untergrund montiert (z.B. tragende Dachkonstruktion) und kann bei Konstruktionen mit oder ohne Aufsparrendämmung verwendet werden.

1. Befestigung SIHA14 (ohne Aufsparrendämmung)

Die SIHA14 Anschlagpunkte werden mit 2 Stk Spezialschrauben Glaro Kombi

8 x L=.....mm, in den Sparren geschraubt. Die Länge der Schrauben ist abhängig vom gewählten Dachaufbau. Grundsätzlich müssen die Glaro Kombi Schrauben mit einer Mindestschraubtiefe von 100 mm in den Sparren geschraubt werden. Sparrenmass mindestens 80x120 mm. Die Schraubenlänge bei einer Befestigung ohne Aufsparrendämmung ergibt sich somit aus Höhe der Konterlatte + der Dicke der Schalung + der Mindestschraubtiefe von 100 mm. Die Konterlattens müssen sicher befestigt sein (Glaro Turbo 6x120mm). Wird bei der Verschraubung eine Unterspannbahn durchdrungen, muss diese fachgerecht abgedichtet werden.



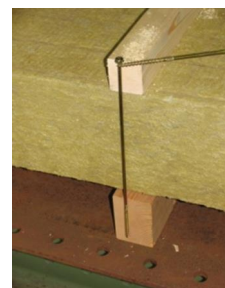
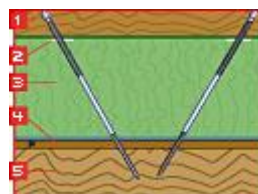
2. Befestigung SIHA14 (mit Aufsparrendämmung)

Wir empfehlen, im Bereich des Hakens die Isolation mit 4 Stk Glaro DBS 09 Schrauben (pro Laufmeter) durch die Konterlattung in den Sparren zu befestigen. Sparrenmass von mindestens 80x120 mm. Die Länge der DBS 09 ergibt sich aus dem Berechnungsprogramm für die Dachbauschrauben (Montage DBS 09 s. Bild unten).

1.=Konterlattung, 2. = Nageldichtung, 3. =Isolation, 4. =Dachschalung, 5.= Sparren



DBS 09



Die SIHA14 Anschlagpunkte werden mit 2 Stk Spezialschrauben Glaro Kombi 8xL... mm, (durch Konterlatte, Isolation, Schalung mit einer Mindesteinschraubtiefe von 100 mm in den Sparren geschraubt). Entsprechend sind längere Glaro Kombi Schrauben, abgestimmt auf die Konstruktion zu verwenden. Wird bei der Verschraubung eine Unterspannbahn durchdrungen, muss diese fachgerecht abgedichtet werden.

Wichtig! Vor der Verwendung muss zwingend geprüft werden, ob die mitgelieferten Schrauben die Mindesteinschraubtiefe in den Sparren erreichen. **Die Mindesteinschraubtiefe in den Sparren beträgt 100 mm. Sparrenmass mind. 80x120 mm. Es sind ausschliesslich Glaro-Kombi Schrauben zu verwenden.**

Montage Typ F

Den SIHA14 mit den mitgelieferten Glaro Kombi Schrauben in den Sparren befestigen. Den SIHA14 nicht verbiegen! Wird durch die Montage die Unterspannbahn durchdrungen muss diese fachgerecht abgedichtet werden.



Wenn nötig „Schroten“ des unteren oder oberen Ziegels um den SIHA14 flach aufliegen zu lassen und einen optimalen Durchgang zu ermöglichen.



Anschliessend kann fertig eingedeckt werden.

Montage Typ BS

Ist identisch wie für Typ F (ohne „Schroten“ der Biberschwanzziegel)



Niederurnen, Dezember 2014