

## Montageanleitung - Sicherheitsdachhaken SIHA14 G

(EN 517: 2006 Typ B)



Vor der Montage lesen Sie bitte die zusätzlichen Sicherheitshinweise

Der SIHA14 Sicherheitsdachhaken aus Edelstahl dient als Einzelanschlagpunkt für 1 Person sowie als Dachhaken zum Auflegen einer Leiter. Der SIHA14 G wird auf einem statisch geprüften Untergrund montiert (z.B. tragende Dachkonstruktion) und kann bei Konstruktionen mit oder ohne Aufsparrendämmung verwendet werden.

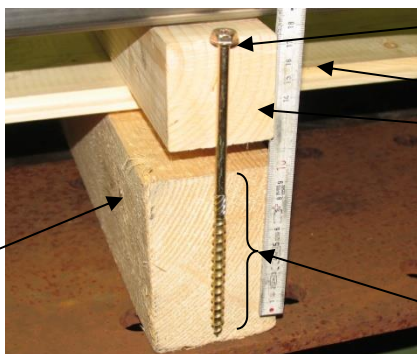
### 1. Befestigung SIHA14 (ohne Aufsparrendämmung)

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 und/oder 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.



Sparren mind. 8x12 cm



GlaroKombi Schraube

Dachschalung

Konterlattung

Mindestschraubtiefe  
100 mm

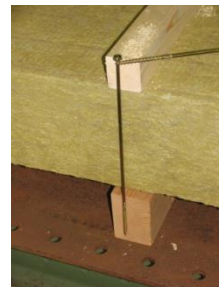
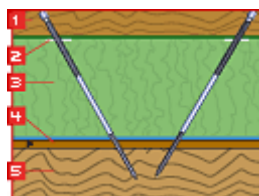
### 2. Befestigung SIHA14 (mit Aufsparrendämmung)

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



## Montageanleitung SIHA14 G - 2 Seite –

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

Den SIHA14 G mit den mitgelieferten 2 Stk Glaro Kombi Schrauben durch die Konterlattung/Schalung (Aufsparrendämmung) in den Sparren befestigen.

Der flache Steg des SIHA14 G dient der Befestigung auf durchgehende Schalungen.

Wird durch die Montage die Unterspannbahn durchdrungen muss diese fachgerecht abgedichtet werden.

Niederurnen, Dezember 2014



Zubehör für Dach-, Fassaden- und Holzbau

Fennen3, CH-8867 Niederurnen | Tel. 055 617 21 30 | Fax 055 617 21 38 | [info@glaromat.ch](mailto:info@glaromat.ch) | [www.glaromat.ch](http://www.glaromat.ch)