

Montageanleitung - Sicherungshaken SIHA12

(EN 795: 1996 Kl. A+B, EN 517 B, 2006)



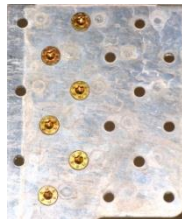
Vor der Montage lesen Sie bitte die zusätzlichen Sicherheitshinweise

Der SIHA12 Sicherheitsdachhaken dient als Einzelanschlagspunkt für 2 Personen sowie als Dachhaken zum Auflegen einer Leiter. Der SIHA12 wird auf einem statisch geprüften Untergrund montiert (z.B. tragende Dachkonstruktion) und kann bei Konstruktionen mit oder ohne Aufsparrendämmung verwendet werden.

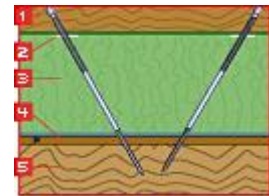
1. Variante:

Befestigung SIHA 12 mit 6 Stk Spezialschrauben Glaro Turbo 8x72 mm (durch Zuglatte 24/30 mm und Konterlatte 50/60 mm). Anordnung der 6 Stk Schrauben s. Bild. Die Konterlattens müssen sicher befestigt sein. (Glaro Turbo 6x120mm) Bei Aufsparrendämmung empfehlen wir, im Bereich des Hakens (pro Laufmeter) 4 Stk Glaro DBS 09 Schrauben, in den Sparren zu befestigen. Sparrenmass mind. 80x120 mm. Die Länge ergibt sich aus dem Berechnungsprogramm für DBS 09. (s. Bild unten rechts)

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

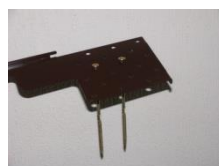


DBS 09, Montage



2. Variante:

Befestigung SIHA 12 mit 2 Stk Spezialschrauben Glaro Turbo 8x180 mm, (durch Zuglatte 24/30 mm, Konterlatte 50/60 mm, Sparren 100 mm) entsprechend längere Glaro Turbo Schrauben, sind bei zusätzlicher Dachschalung und/oder bei Aufsparrendämmung zu verwenden. Die Befestigung erfolgt immer untereinander im Abstand von 5,5 cm, (s. Bild) wobei die Reihen ganz links und rechts aussen nicht verwendet werden dürfen.



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-Turbo Schrauben zu verwenden.**

Montage

Für die Montage des SIHA12 wird eine Zuglatte 120x30 mm oder 100x24 mm über mind. 3 Konterlatten befestigt. Je nach Höhe des Eindeckmaterials empfiehlt es sich eine konische Latte zu verwenden. Die Befestigung erfolgt mit je 3x2 Glaro Turbo Schrauben 5x70 mm. Unter der Zuglatte wird eine Stützlatte über 3 Konterlatten montiert. (s. Bild)



„Schroten“ des unteren Ziegels um den SIHA12 flach aufliegen zu lassen.



Justieren des SIHA12 auf der Zuglatte und Befestigen mit GlaroTurbo Schrauben durch Zuglatte (je nach gewählter Befestigungsvariante) in die Konterlatte/Sparren. Beim Einschrauben die Glaro Turbo Schraube fest, jedoch nicht mit zuviel Druck eindrehen. Den SIHA12 nicht verbiegen! Wird durch die Montage die Unterspannbahn durchdrungen muss diese fachgerecht abgedichtet werden.



Durch „Schroten“ an der Unterseite des oberen Ziegels wird ein optimaler Durchgang des Sicherheitshakens ermöglicht.



Anschliessend kann fertig eingedeckt werden.



Niederurnen, Juli 2012