

## Notice de montage - Crochet de sécurité de toiture SIHA MAX PLUS, type BS, F, G (protection contre la foudre) (EN 517: 2006 type B)

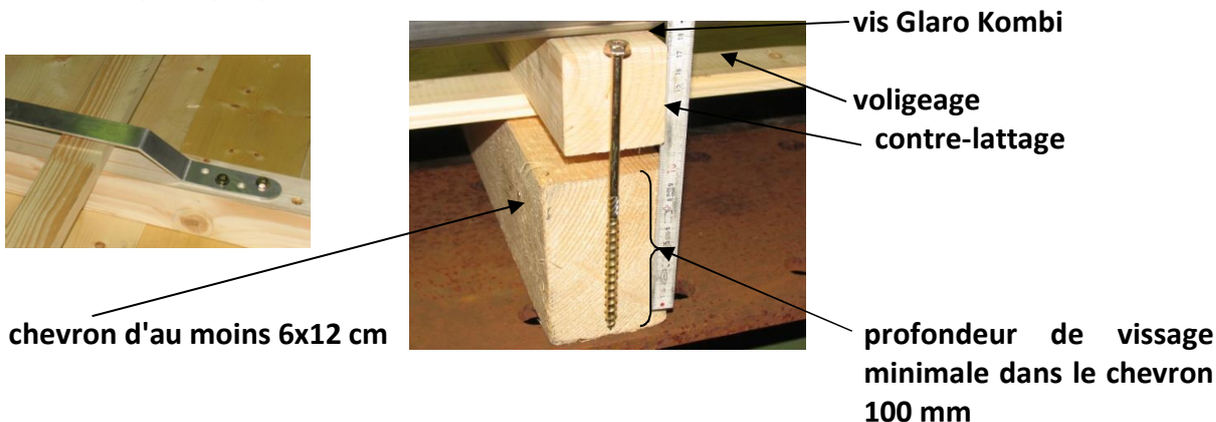


Prrière de lire les consignes de sécurité supplémentaires avant le montage

Le crochet de sécurité SIHA MAX PLUS en acier inoxydable sert de point d'ancrage unique pour 1 personne. Le câble de paratonnerre peut être fixé à la pince parafoudre montée. Le SIHA MAX PLUS se monte sur un support vérifié statiquement (p. ex. structure portante du toit) et convient aux constructions avec ou sans isolation sur chevron.

### 1. Fixation du SIHA MAX PLUS (sans isolation sur chevron)

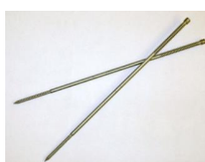
Fixer sur le chevron les points d'ancrage SIHA MAX PLUS au moyen de deux vis spéciales Glaro Kombi 8 x L=.....mm. La longueur des vis se choisit en fonction du type de toiture. Dans tous les cas, les vis Glaro Kombi se vissent dans le chevron impérativement sur une profondeur d'au moins 100 mm. Dimensions minimales des chevrons 60x120 mm. La longueur des vis en cas de fixation sans isolation sur chevron se calcule donc en additionnant la hauteur de la contre-latte + l'épaisseur du voligeage + la vis de profondeur minimale de 100 mm. La fixation des contre-lattes doit être sûre (Glaro Turbo 6x120 mm). Si le lé de sous-toiture est percé lors du montage, l'étanchéifier conformément aux règles de bonne pratique professionnelle.



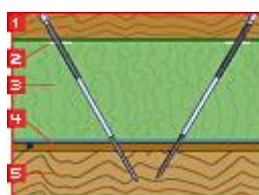
### 2. Fixation du SIHA MAX PLUS (avec isolation sur chevron)

Nous conseillons de fixer l'isolation aux abords du crochet en vissant dans le chevron 4 vis Glaro DBS 09 (par mètre courant) à travers le contre-lattage. Dimensions minimales des chevrons 60x120 mm. La longueur des DBS 09 se calcule à l'aide du programme de calcul pour les vis pour toiture (montage DBS 09, voir figure ci-dessous).

1 = contre-lattage, 2 = taquet d'étanchéité, 3 = isolation, 4 = voligeage, 5 = chevron



DBS 09



Les points d'ancrage SIHA MAX PLUS se vissent avec 2 vis spéciales Glaro Kombi 8xL... mm (en traversant la contre-latte, l'isolation, le voligeage et en faisant pénétrer les vis dans le chevron sur au moins 100 mm). Utiliser des vis Glaro Kombi plus longues en conséquence et adaptées à la structure. Si le lé de sous-toiture est percé lors du montage, l'étanchéifier conformément aux règles de bonne pratique professionnelle.

**Important !** Avant l'utilisation, vérifier impérativement que les vis fournies ont pénétré dans le chevron sur la profondeur minimale prescrite. **La profondeur de vissage minimale dans les chevrons est de 100 mm. Dimensions minimales des chevrons 60x120 mm. N'utiliser que des vis Glaro Kombi.**

### Montage du type F

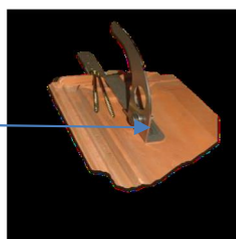
Fixer le SIHA MAX PLUS sur le chevron avec les vis Glaro Kombi fournies. Ne pas plier le SIHA MAX PLUS ! Si le lé de sous-toiture est percé lors du montage, l'étanchéifier conformément aux règles de bonne pratique professionnelle.



Si nécessaire, «rogner» la tuile inférieure ou supérieure pour assurer le plaquage autour du SIHA MAX PLUS et en permettre le passage optimal.



Pince parafoudre



Vous pouvez ensuite terminer le revêtement.



### Montage du type BS + G

Comme pour le type F (sans «rogner» les tuiles plates)

Niederurnen, en août 2017