

Instructions de montage – point d’ancrage SIHA SOLAR (A+G) (EN 795 A:2012)



Prière de lire les consignes de sécurité supplémentaires avant le montage



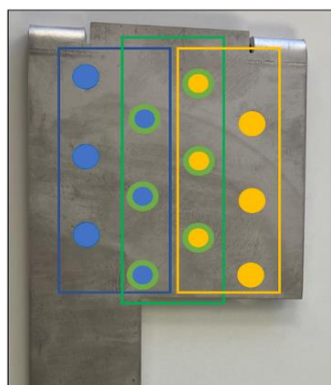
SIHA SOLAR A



SIHA SOLAR G

Le point d’ancrage SIHA SOLAR en acier inoxydable sert de point d'ancrage pour une personne. Le SIHA SOLAR se monte sur un support vérifié statiquement (p.ex. structure de toit portante) et convient aux constructions avec ou sans isolation sur chevron.

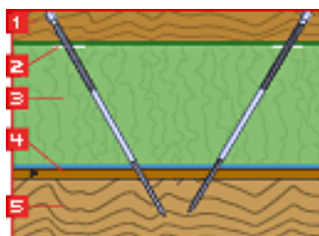
Fixation de SIHA Solar avec 6 vis spéciales Glaro Turbo 8 x 72 mm (à travers une latte de traction, épaisseur 24/30 mm, une contre-latte 50/60 mm et une contre-latte latérale supplémentaire). Le contre-lattage existant doit être fixé de manière sûre (avec vis Glaro Turbo 6 x 120 mm). Pour que le SIHA Solar repose de manière optimale, il faut également fixer un contre-lattage "aveugle" sur le côté de l'existant (avec 3 vis pour panneaux agglomérés 5 x 100 mm).



Positionnement des vis:

- 6 pcs. Glaro-Turbo – marquage **jaune**
- 6 pcs. Glaro-Turbo – marquage **vert**
- 6 pcs. Glaro-Turbo –marquage **bleu**

En cas d'isolation sur chevrons, nous recommandons de fixer 4 vis Glaro DBS 09 (par mètre linéaire) dans les chevrons au niveau du point d'ancrage, dimensions des chevrons au minimum 80 x 120 mm.

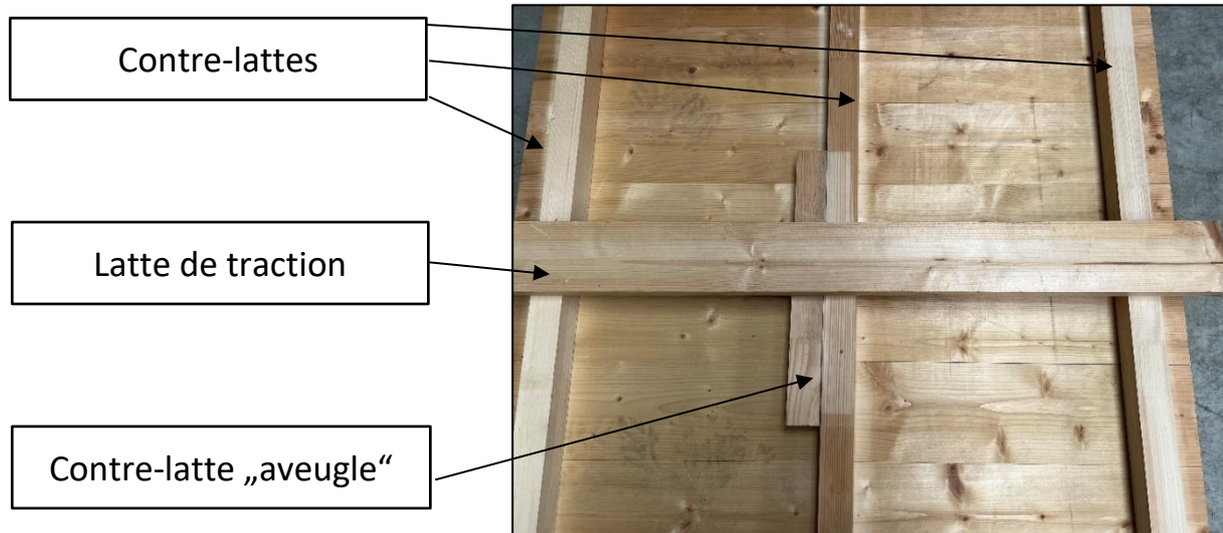


DBS 09, Montage

1. contre-lattage
2. taquets d'étanchéité
3. isolation
4. voligeage du toit
5. chevron

Montage

Pour le montage du SIHA SOLAR, une latte de traction d'au moins 100 x 24 mm est fixée sur 3 contre-lattes. Selon la hauteur du matériel de couverture, il est recommandé d'utiliser une latte conique. La fixation des lattes se fait avec 3 x 2 vis Glaro Turbo 5 x 70 mm. Une latte de soutien est montée sous la latte de traction par le biais de 3 contre-lattes (voir photo).



Ajuster le SIHA SOLAR sur la barre de traction et le fixer avec 6 vis Glaro Turbo 8 x 72 mm à travers la barre de traction dans les contre-lattes (respecter le positionnement des vis). Lors du vissage, visser les vis Glaro Turbo fermement, mais sans exercer de pression excessive. Ne pas plier le SIHA SOLAR !

