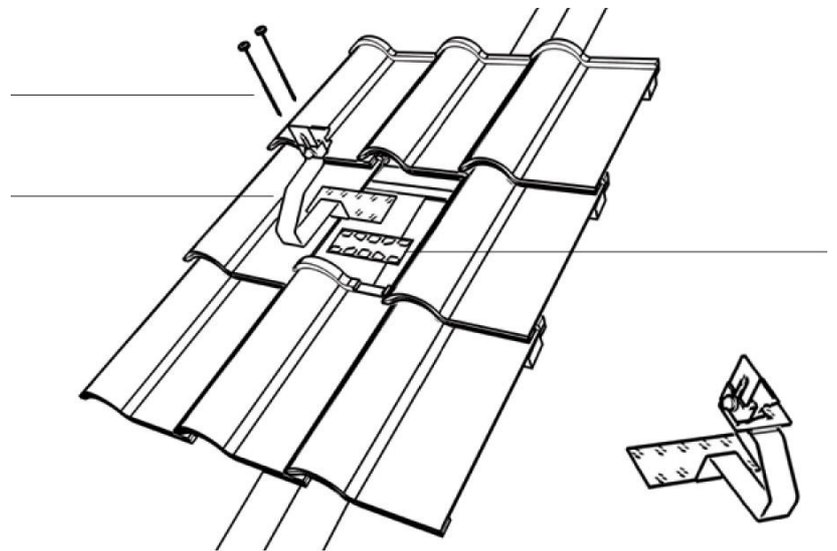


CROCHET DE TOIT RAPID²⁺

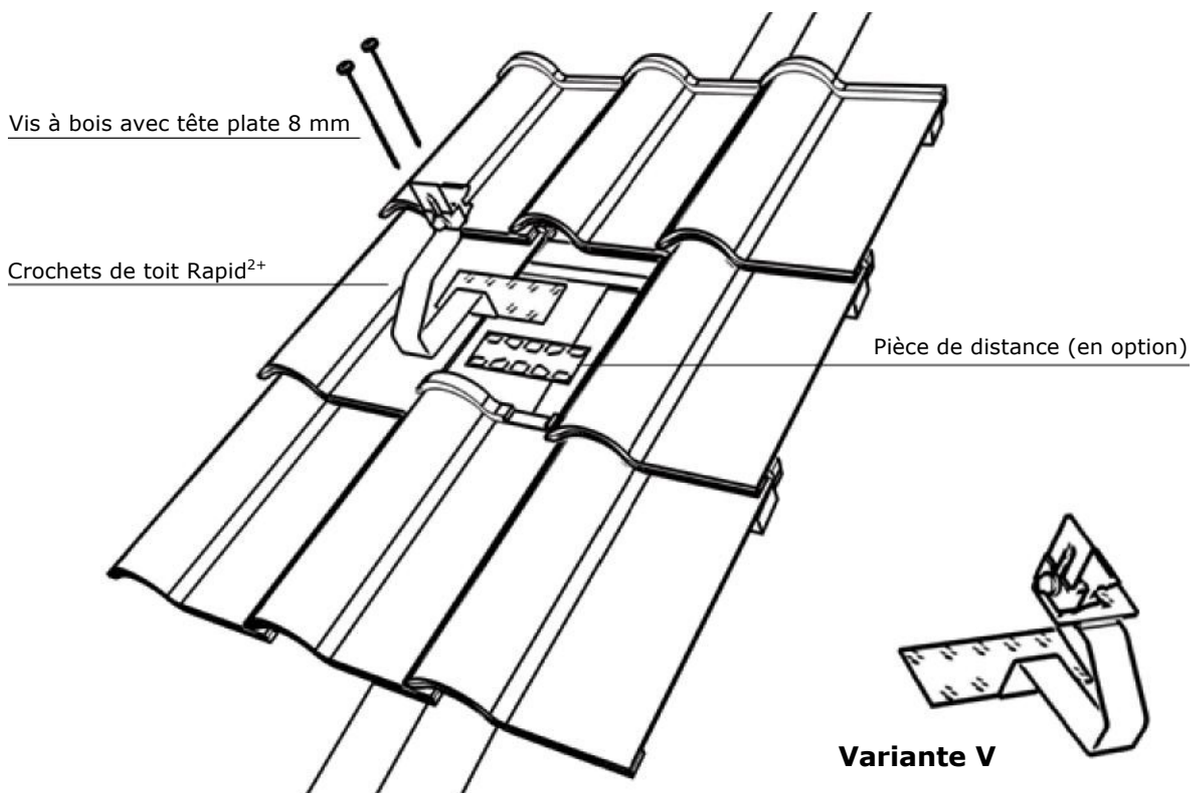
INSTRUCTIONS DE MONTAGE



Sommaire

CROCHET DE TOIT RAPID ²⁺	3
OUTILLAGE NÉCESSAIRE.....	3
AUTRES DOCUMENTS NECESSAIRES.....	3
COUPLES DE SERRAGE.....	3
INSTRUCTIONS DE SECURITE	4
INSTRUCTIONS DE MONTAGE	4

CROCHET DE TOIT RAPID²⁺



pour un montage de rails vertical

OUTILLAGE NÉCESSAIRE

- Visseuse avec porte-embouts
- Embout T40
- Meuleuse flex avec disque diamant



Le kit d'outils de la société Schletter comprend l'équipement pour tous les systèmes standard.

AUTRES DOCUMENTS NÉCESSAIRES

- Montage de crochets de toit – Conseils généraux

COUPLES DE SERRAGE

- Raccords vissés M8 : 15 Nm

Exception : Vis à bois : jusqu'au point d'arrêt

INSTRUCTIONS DE SECURITE



La planification, le montage ainsi que la mise en service de l'installation solaire ne doivent être réalisés que par du personnel qualifié. Une exécution inadéquate peut causer des dommages sur l'installation et sur le bâtiment et mettre en danger des personnes.



Risque de chute ! Risque de chute lors des travaux sur la toiture ainsi que lors de la montée et de la descente. Il faut absolument tenir compte des instructions de prévention d'accidents et utiliser des dispositifs de protection anti-chute appropriés.

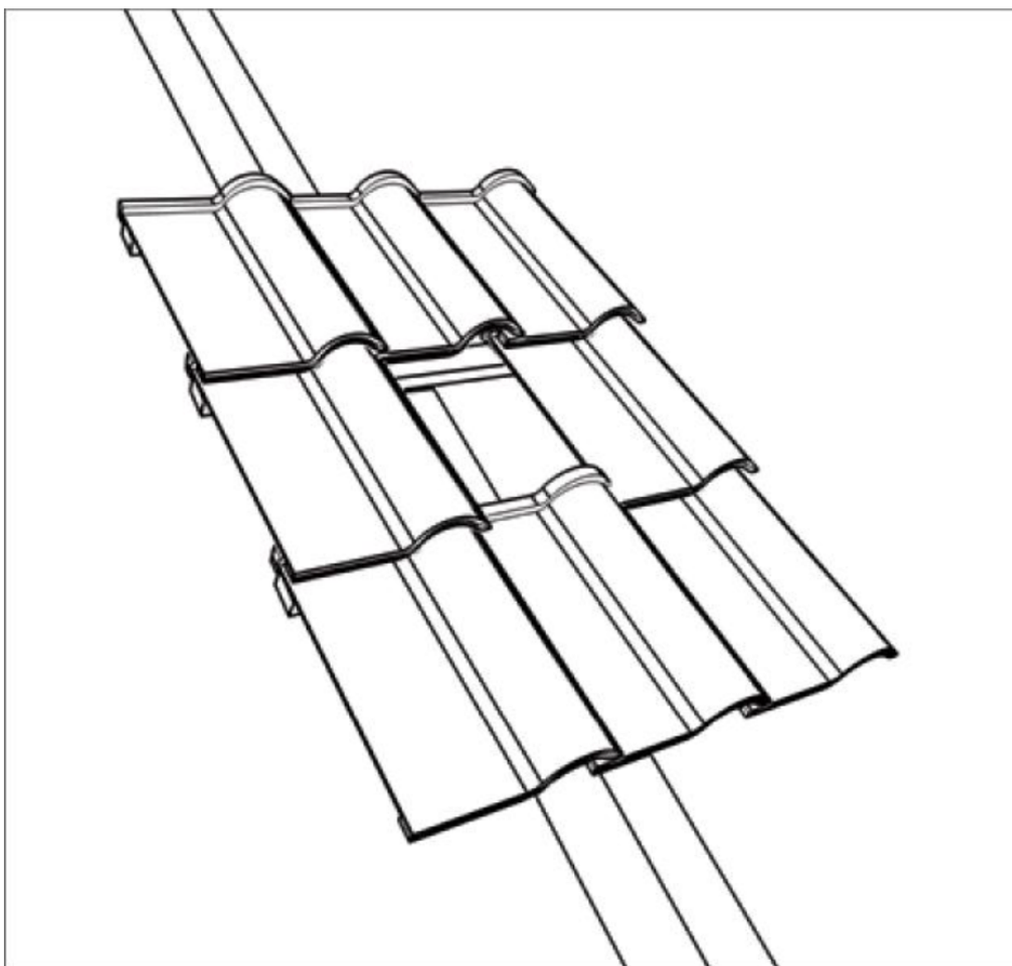


Risque de blessure ! Risque de blessure de personnes dû à la chute de pièces. Veuillez installer des clôtures dans la zone risque avant le début des travaux de montage et avertir les personnes se trouvant à proximité.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

❶ Choisir la position

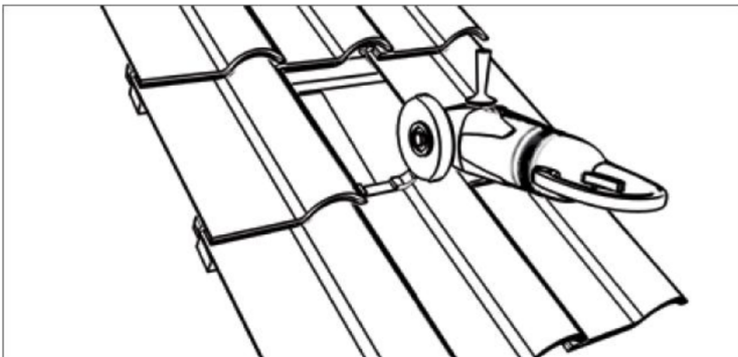
- Choisir la position de montage le long des chevrons disponibles.
- Enlever la tuile.



- ⚠ Il faut respecter une distance minimale de 5 mm entre la bride du crochet de toit et la tuile sous-jacente (voir le plan d'ensemble d'en bas). Veuillez prendre en considération, déjà lors de la commande du crochet de toit, que la hauteur de la section inférieure de la bride ait été sélectionnée de manière appropriée par rapport à la hauteur de la latte et à l'épaisseur de la tuile et que la distance minimale puisse être respectée.
- ⚠ Veuillez tenir compte, lors de l'étape suivante, de manière prioritaire, des règles reconnues des couvreurs. Un travail de tuiles provoque régulièrement une perte de la garantie et, le cas échéant, d'une garantie pour la couverture de la toiture. Un travail inadéquat de tuiles peut provoquer un défaut d'étanchéité de la toiture et des dommages considérables.

② Travailler la tuile avec la meuleuse flex

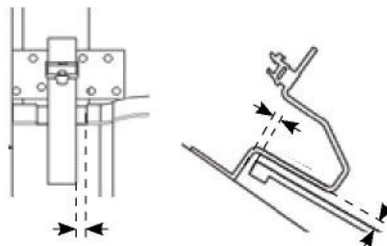
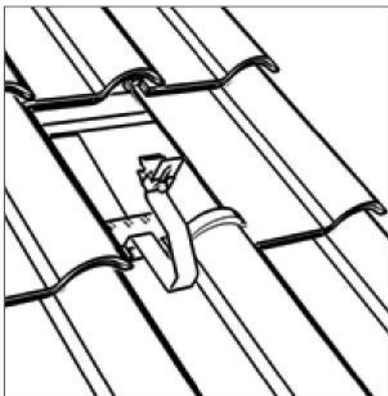
- Au cas où la tuile sous-jacente aurait un bord plus élevé en haut, celui-ci peut être enlevé afin de respecter la distance minimale. Utiliser pour ceci une meuleuse flex avec un disque diamant.



- ⚠ Veuillez enlever seulement le bord plus élevé ; ne pas enlever davantage en profondeur. Veuillez enlever le bord plus élevé seulement jusqu'au point auquel soit respecté la distance minimale.

③ Poser le crochet de toit

- Vérifier la distance minimale de 5 mm autour de la bride du crochet de toit.



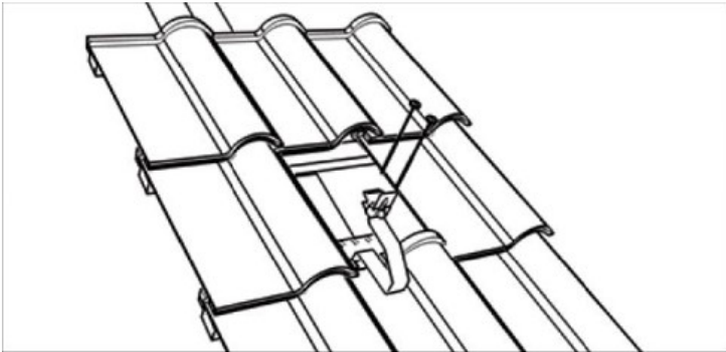
respectivement au minimum 5 mm

 Dans le cas d'une inclinaison de la toiture inférieure et de formes de tuiles exceptionnelles, nous recommandons de coller notre « bande d'étanchéité pour tuiles » avant la pose du crochet de toit.

 Si besoin est, utiliser une pièce de distance.

④ Visser à fond le crochet de toit

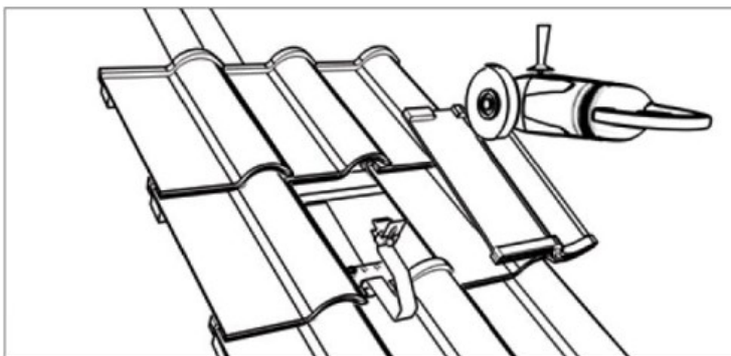
- Visser le crochet de toit avec 2 vis à bois 8 mm.



 La longueur des vis est à sélectionner de manière à ce qu'au minimum 80 mm de filetage soient vissés dans le chevron.

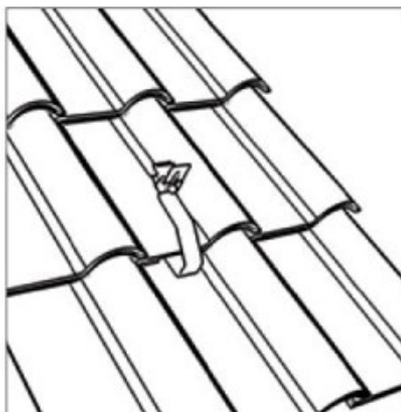
⑤ Travailler la tuile de couverture avec la meuleuse flex

- Retourner la tuile enlevée.
- Enlever la bride dans la zone du crochet de toit avec une meuleuse flex avec un disque diamant.



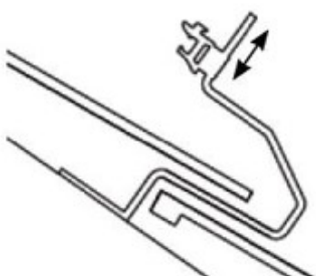
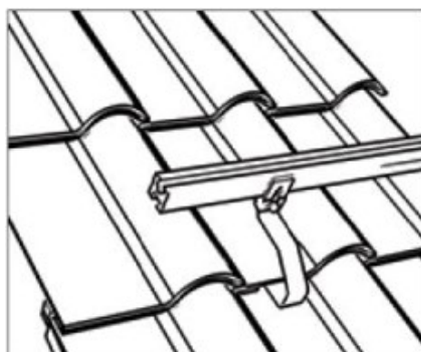
 Enlever la bride de manière à ce qu'il y ait, dans la prochaine étape une distance minimale de 5 mm autour du crochet de toit !
Seulement enlever la bride !
Ne pas meuler encore plus !

⑥ Couvrir la tuile de couverture



⑦ Monter le profilé

- Accrocher le profilé.
- Régler la hauteur souhaitée de l'embout KlickTop, afin de compenser, le cas échéant, des irrégularités de la toiture.
- Visser à fond la vis pré-assemblée au crochet de toit.



Vous trouverez des informations supplémentaires concernant nos systèmes sur notre site internet : www.schletter-group.com dans la rubrique Téléchargement sous Systèmes de montage solaire.



SCHLETTER
The Solar Mounting Group

SCHLETTER SOLAR GMBH
Alustrasse 1
83527 Kirchdorf
ALLEMAGNE

www.schletter-group.com

Nous nous réservons le droit d'effectuer
des changements, y compris des
modifications techniques.