

Couverture en tuiles | Système de serrage

novotegra top-fix



novotegra top-fix – système de serrage à une couche pour panneaux solaires pose portrait

Avantages

- Sécurité, stabilité et longévité
- Crochets de coureur à triple réglage
- Le rail en C sert aussi de canal à câbles
- Doubles crochets de toit pour les lourdes charges de neige
- Haute qualité de fabrication et technique de serrage éprouvée
- Trois hauteurs d'attaches pour toutes les hauteurs de cadres de panneaux
- Pour toutes les tuiles courantes avec un minimum de meulage
- Très bonne ventilation arrière des panneaux solaires
- Dimensionnement facile, en conformité avec l'Eurocode grâce au logiciel en ligne Solar-Planit
- Système de montage certifié ETN



Type Approved
Regular
Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111212187



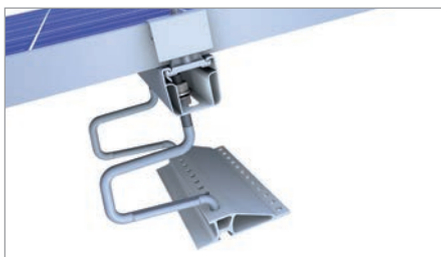
Simple, solide et flexible

Nos kits de crochets issus de la gamme novotegra sont idéaux pour la fixation des panneaux sur une couverture en tuiles. Les différents kits se composent d'une embase fixée par vis dans le chevron et d'un rail C. Comme les kits de crochets de toit disposent d'un triple réglage, ils conviennent pour toutes les couvertures en tuiles. Même sur un toit irrégulier, vous pouvez créer un champ de panneaux uniforme. Qu'il s'agisse d'un rail C avec un crochet double de toit pour des charges de neige élevées ou du kit de crochets pour faibles charges, nous avons toujours une solution simple, solide et flexible pour votre couverture en tuiles.

Le rail en C est toujours fixé selon le même principe : un crochet fileté avec écrou et contre écrou dentés assure une fixation rapide, ferme et durable, que ce soit pour un

assemblage monocouche ou pour un montage de rails croisés. L'espace intérieur du rail en C sert de canal à câbles et offre suffisamment de place pour les câbles et les connecteurs.

Toutes les attaches d'extrémités et centrales sont pré-montées et peuvent également être fournies anodisées en noir. Qu'il s'agisse d'une pose portrait ou paysage, à une ou deux couches, les panneaux solaires se montent rapidement et solidement sur les rails en C grâce à la fiabilité de la technique de serrage. Les attaches d'extrémités réalisent l'affleurement entre les rails en C et le champ de modules, ce qui rend la structure de support presque invisible, pour des installations au rendu visuel parfait.



Crochet double pour charge de neige élevée



Connecteur rail C47 S



Cache fin de rail en bordure de l'installation

Système de serrage



Attache centrale ou d'extrémité



Art. 03-000302



Art. 03-000299



Art. 03-000301



Art. 03-000298

novotegra top-fix

Cache fin de rail



Art. 03-000259

Raccord de rails



Art. 03-000001

Rail



Art. 03-000291

Crochet de toit



Art. 03-000254

Vis



Art. 03-000281

Mise à la terre



Art. 03-001185



Art. TERRA054053*

* Pas disponible en Suisse



Le saviez-vous ?

Regardez notre chaîne novotegra sur Youtube.
Vous y trouverez toutes nos vidéos de montage, pour vous aider dans vos installations.

BayWa r.e. Solar Energy Systems GmbH | Eisenbahnstrasse 150 | 72072 Tuebingen, Allemagne
Phone +49 7071 98987-0, Fax +49 7071 98987-10, solarenergysystems@baywa-re.com
www.baywa-re.com, solar-distribution.baywa-re.de, novotegra.baywa-re.com