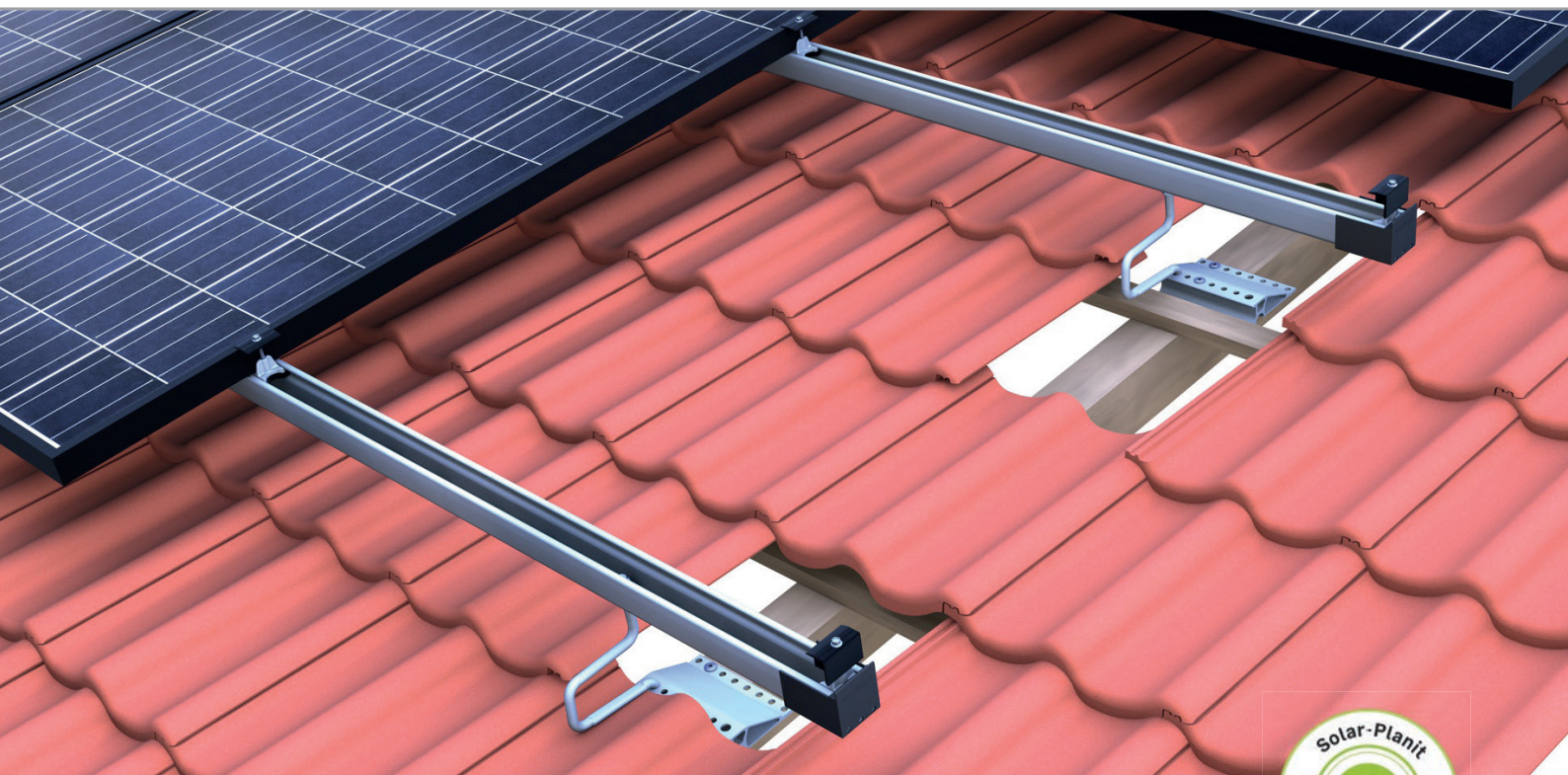
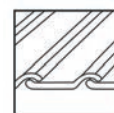


Couverture en tuiles | Système de serrage top-fix

Système de serrage à une couche pour panneaux solaires pose portrait



Simple, solide et flexible

- composants communs à différents systèmes
- application des charges au centre
- pose paysage des panneaux possible également avec montage de rails croisés
- 2 attaches pour toutes les hauteurs de cadre en noir anodisé ou couleur alu

Variantes de produits

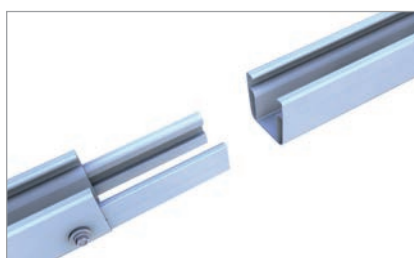
- crochet de toit flex pour charges plus faibles
- variantes de crochet de toit également pour lattage de 40 mm
- double crochet de toit pour charges extrêmes
- rails et attaches disponibles en noir anodisé ou couleur alu

Avantages

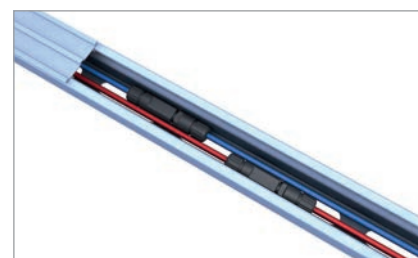
- crochet de toit avec 3 réglages pour la compensation des toits inégaux, pour les différentes épaisseurs et formes de tuiles
- montage rapide et efficace par le haut
- passage de tuiles étroit et charge centralisée
- Le rail en C sert aussi de canal à câbles



Crochet double pour charge de neige élevée



Connecteur rail C47 S



Le rail en C sert aussi de chemin de câbles

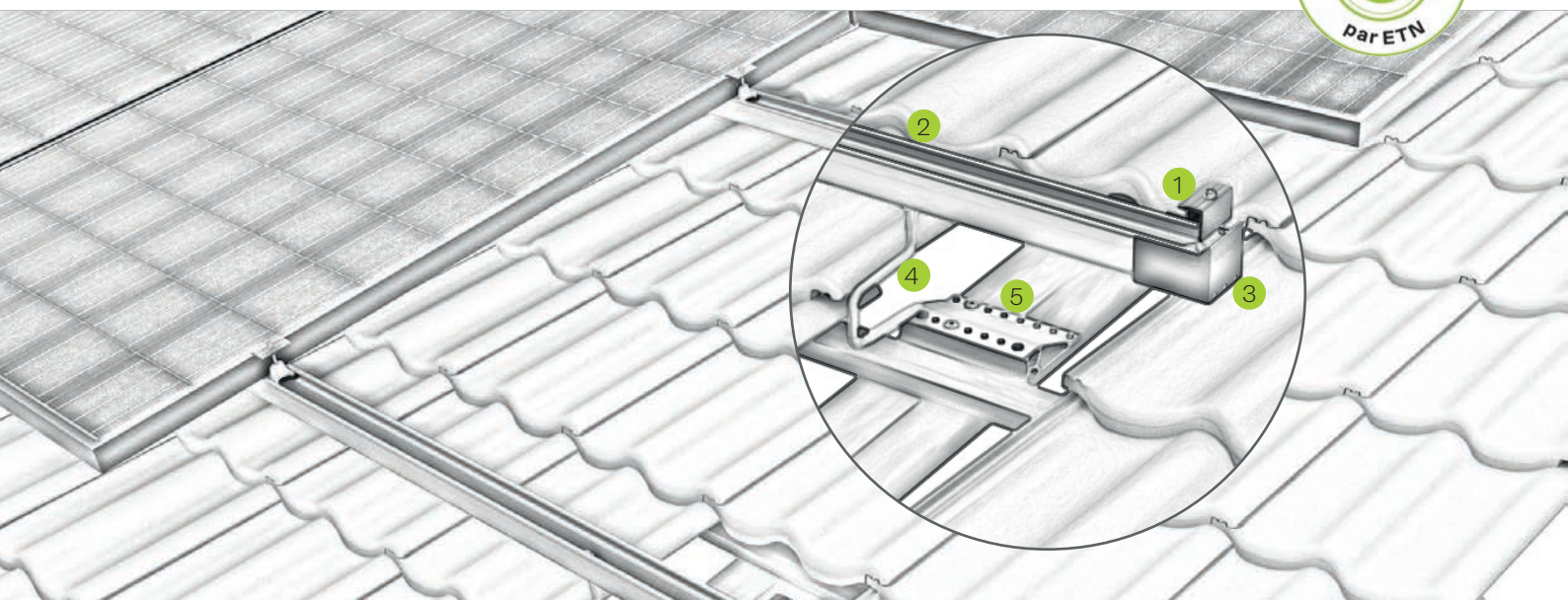
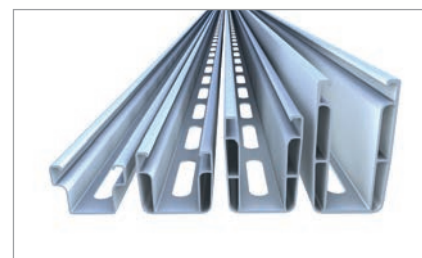


Fig. Description

- 1
Attache centrale ou d'extrémité
 - pour cadres de panneaux 30-42 mm et 43-52 mm
 - montage simple grâce au mécanisme d'arrêt
- 2
Rail C
 - disponible en différentes épaisseurs et longueurs
 - praticable pendant le montage
- 3
Cache fin de rail
 - pour une finition esthétique de l'extrémité du rail
 - résiste aux UV et aux intempéries
- 4
Crochet de toit
 - triple réglage pour une installation optimale
 - au choix pour des charges élevées (ZD) ou plus faibles (flex)
- 5
Vis
 - avec agrément technique
 - disponible en Ø 6 / 8 mm en différentes longueurs



Crochet flex



Rail en C pour différentes portées

Vidéo:



novotegra GmbH
Eisenbahnstraße 150 | 72072 Tübingen | Deutschland
Tel. +49 7071 98987-0, info@novotegra.com
www.novotegra.com

Sous réserve d'erreurs et de modifications.
Statut: Juillet 2021 / TP