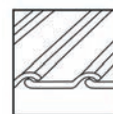


## Couverture en tuiles | Système de serrage side-fix

Système de serrage monocouche pour panneaux solaires pose portrait



### Fixation rapide et facile !

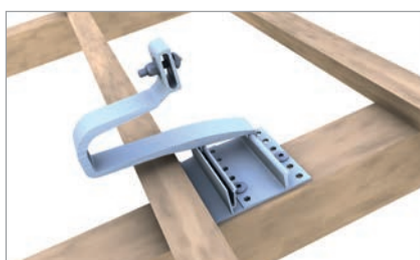
- pose paysage des panneaux possible également avec montage de rails croisés
- le large profilé de base ainsi que la possibilité de réglage latéral offrent une flexibilité maximale lors du montage
- faible écart entre la structure porteuse et la couverture de la toiture

### Produktvarianten

- rails et attaches disponibles en noir anodisé ou couleur alu

## Avantages

- montage rapide grâce à la technique d'encliquetage
- pour les recouvrements de tuiles importants allant jusqu'à 11 cm
- raccordement latéral du rail au crochet de toit
- raccord intérieur pour une flexibilité maximale de montage



Position du profilé de base sur le chevron



Connecteurs de rail C-N 37



Attache de fin et cache de fin de rail pour C-N rail

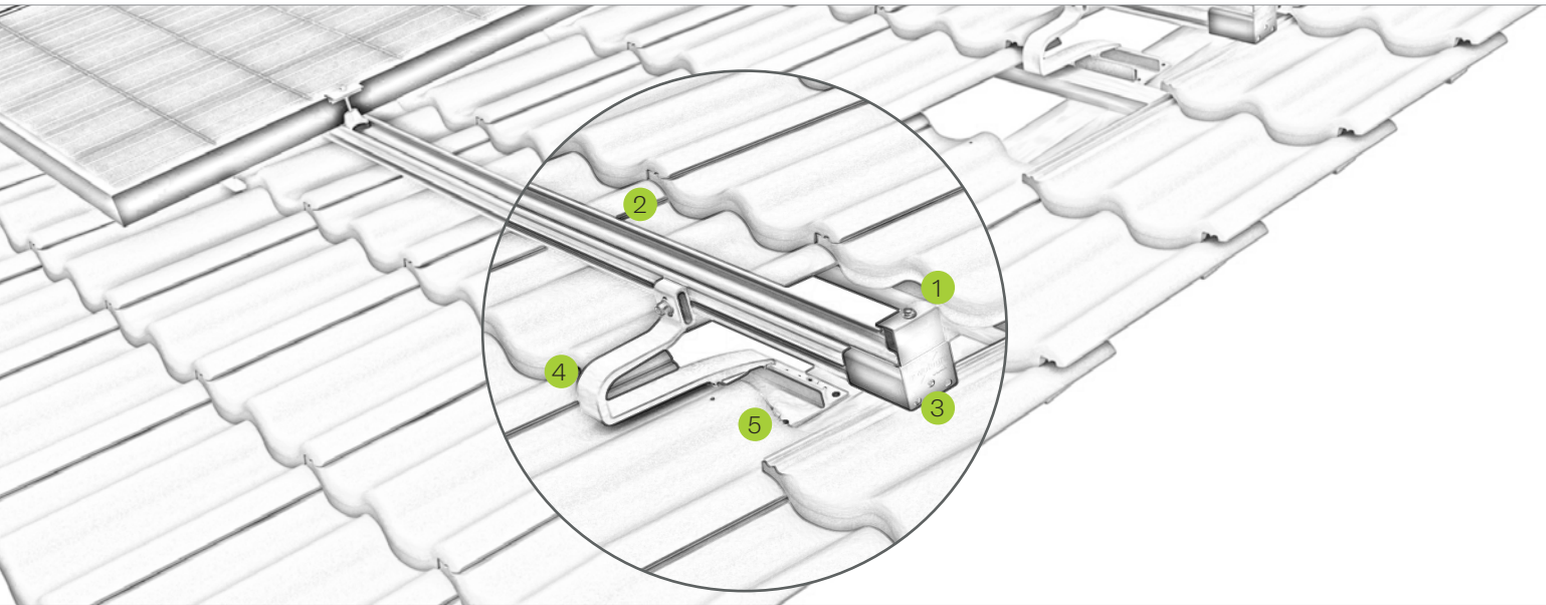
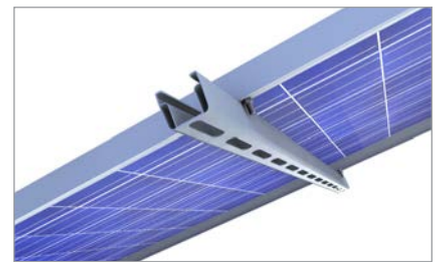
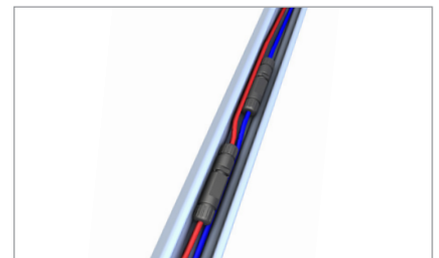


Fig. Description

- 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-N**
  - disponible en différentes longueurs en noir et couleur alu
  - 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**
  - montage rapide grâce à la technique d'encliquetage
  - stabilité élevée grâce à l'application des charges au centre
- ⑤ **Vis**
  - avec agrément technique
  - disponible en Ø 6 / 8 mm en différentes longueurs



Anti glissement pour éviter la chute des modules



Le rail en C-N sert aussi de chemin de câbles

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