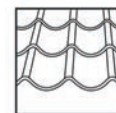


## Bac acier imitation tuiles | Système de serrage

Systèmes de fixation direct pour panneaux solaires pose portrait



### Montage vertical des modules - toujours la bonne solution

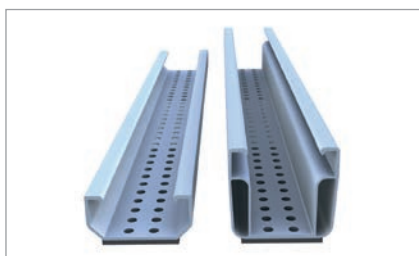
- système de montage le plus économique du marché
- faibles charges logistiques sur le chantier
- montage rapide et efficace par le haut
- conductivité électrique entre le système de montage et la couverture du toit

### Variantes de produits

- profilé court C24 en tant que solution économique permettant d'économiser les matériaux
- profilé court C47 pour une bonne ventilation à l'arrière des panneaux avec un espace suffisant pour la couverture de la toiture

### Avantages

- peu de composants, entièrement préassemblés
- faibles coûts de matériaux et manipulation très simple
- forces de maintien élevées grâce à la fixation directe sans tension avec vis à tôle mince homologuées
- Un seul outil nécessaire pour le montage



Variantes de profilés courts 385 mm



Tôle perforée profilés courts pose portrait



Attache centrale en profilés courts C47

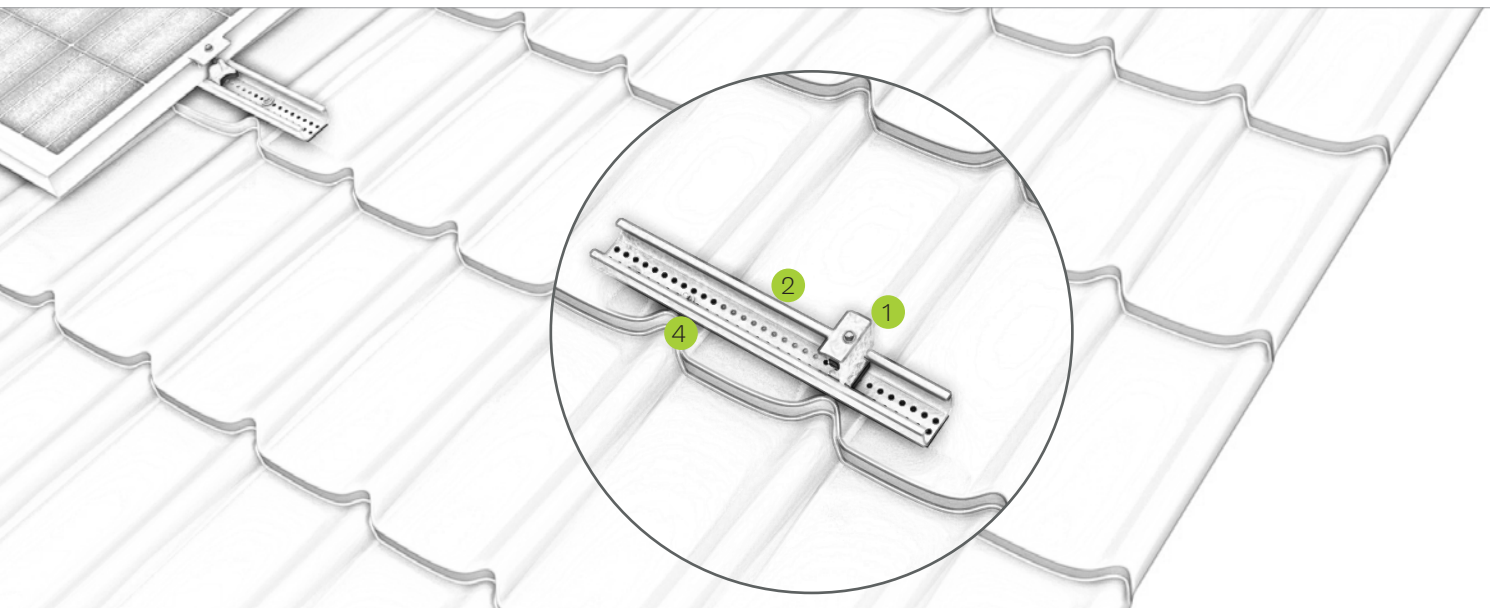
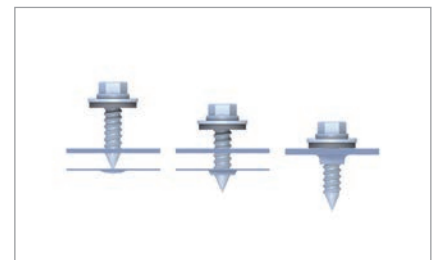
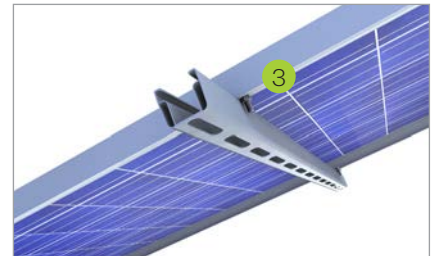


Fig. Description

- ① Attache centrale ou d'extrémité
  - pour cadres de panneaux 30-42 mm et 43-52 mm
  - au choix en noir anodisé ou couleur alu
- ② Rail
  - positionnement flexible grâce à la trame perforée polyvalente
  - entièrement préconfectionné avec EPDM et trame perforée
- ③ Kit de sécurité antiglisement de panneau
  - pour la fixation des panneaux avec un perçage du cadre 6-10 mm pour pose portrait
- ④ Fixation de toit
  - avec agrément technique pour une fixation sans tension
  - forces de maintien élevées grâce à la formation d'un cône



Vis autoperceuses pour meilleure tenue à l'arrachement



Anti glissement pour éviter la chute des modules

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