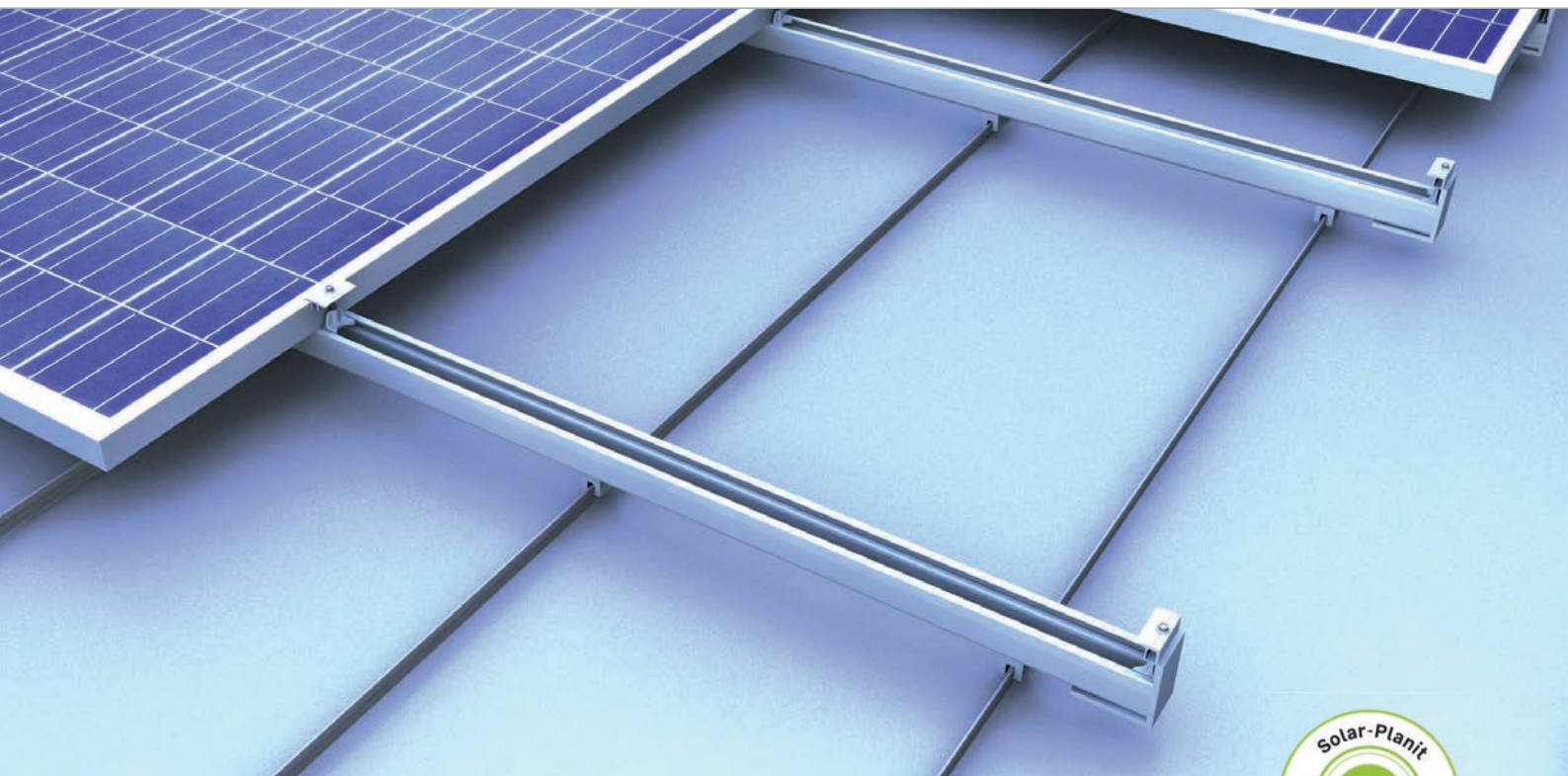
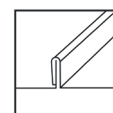


## Couverture à joint debout | Système de serrage

Système de serrage à une couche pour modules pose portrait



### Parfait pour les couvertures à joint debout

- très bonne ventilation à l'arrière des panneaux
- attaches de panneau avec mécanisme d'arrêt pour un maintien sûr dans le rail
- composants communs à différents systèmes
- montage rapide et efficace par le haut

### Produktvarianten

- en option avec étrier VA pour les couvertures à joint debout en cuivre
- attaches pour couvertures à joint plat et arrondi
- rails et attaches disponibles en noir anodisé ou couleur alu

### Avantages

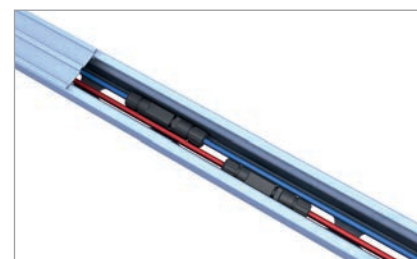
- peu de composants, entièrement prééquipé
- application des charges au centre
- Le rail en C sert aussi de canal à câbles
- montage rapide par le haut avec composants offrant une bonne prise en main



Pince à joint debout



Connecteur de rail en C sur joint debout



Bride d'extrémité à fermeture affleurante avec rail en C

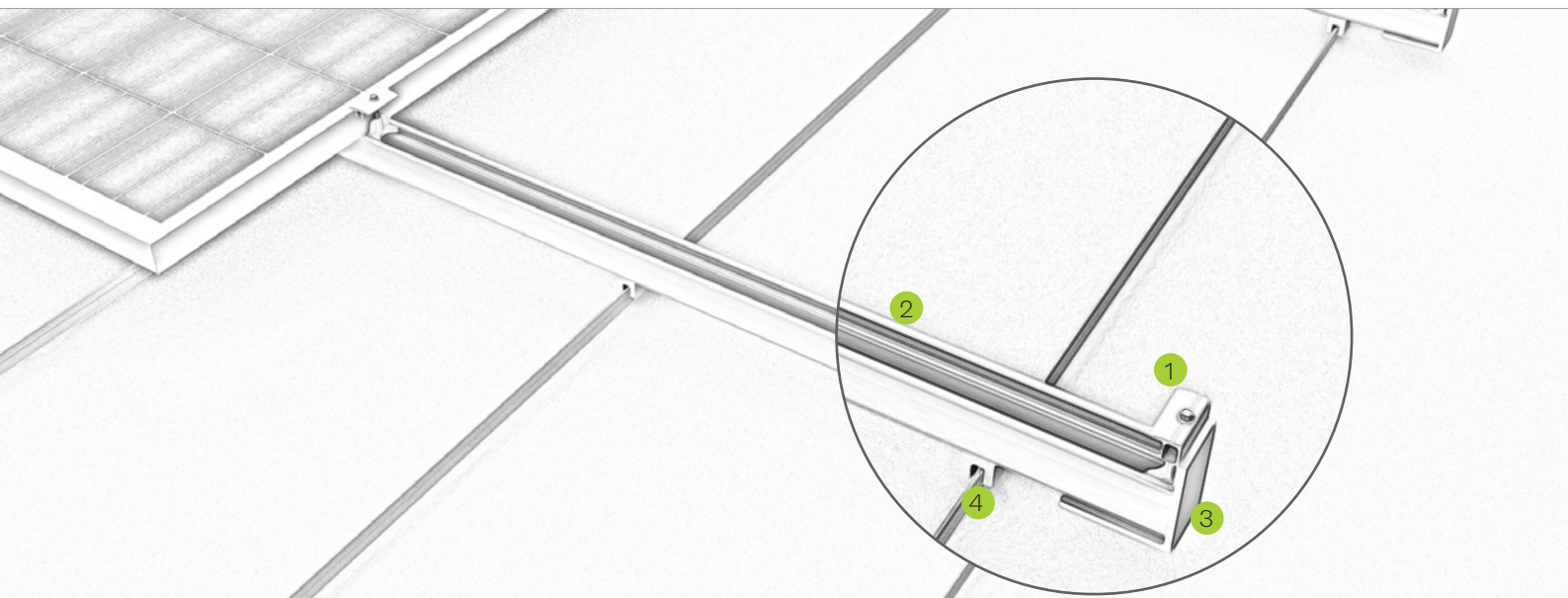
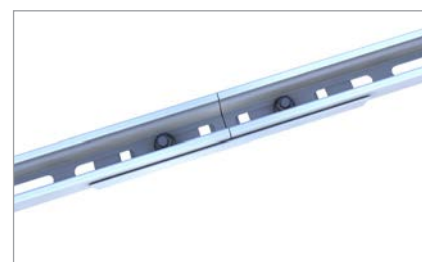


Fig. Description

- 1 **Attache centrale ou d'extrémité**
  - en noir et couleur alu pour toutes les hauteurs de cadre
  - 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 **Pince de serrage**
  - application des charges au centre
  - entièrement préconfectionné
- 5 **Étrier VA**
  - pour un montage sur les toits en cuivre
  - empêche l'oxydation du composant



Connecteur externe pour rail en C



Attache avec étrier pour couverture en tôle à joint debout en cuivre

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