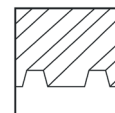


## Bac acier | Système d'insertion

Système d'insertion à fixation directe pour panneaux solaires pose portrait



### Une qualité évidente pour votre toit en bac acier

- nombre très réduit de composants
- montage portrait et paysage des panneaux possible
- le rail d'insertion est directement fixé à la tôle trapézoïdale via la bride de retenue

### Produktvarianten

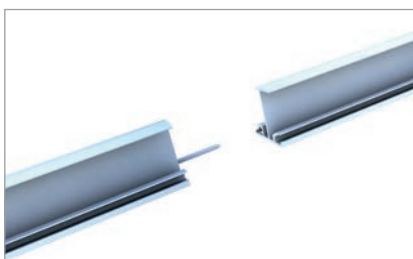
- rail d'insertion en noir anodisé et couleur alu disponible en différentes hauteurs pour toutes les hauteurs usuelles de panneaux

## Avantages

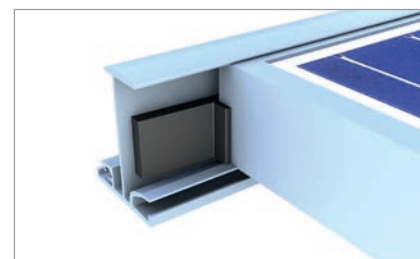
- installation à l'aspect haut-de-gamme et montage rapide grâce au système d'insertion
- forces de maintien élevées grâce à la fixation directe sans tension avec vis à tôle mince homologuées
- pose des panneaux en montage flottant et sans tension



Rail d'insertion avec EPM pour fixation bac acier



Raccord pour rails d'insertion sur bac acier



Fixation des panneaux dans le cas d'une faible pente de toit

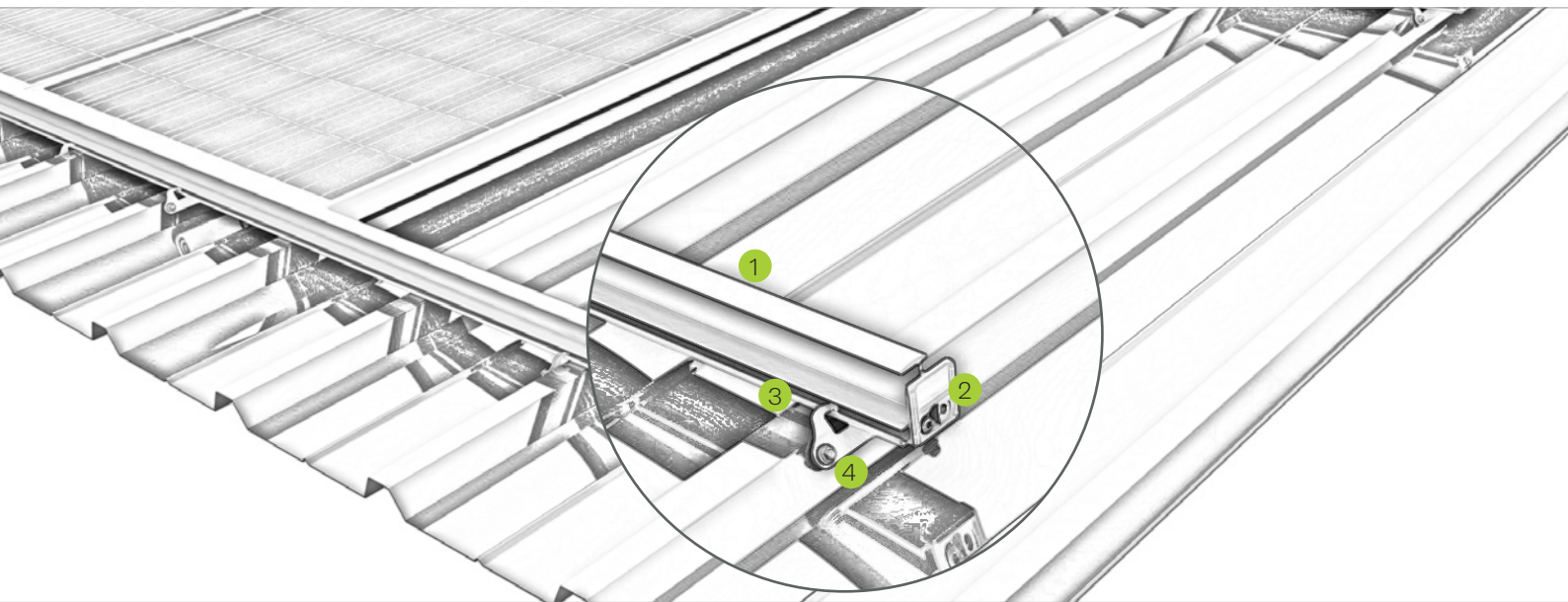
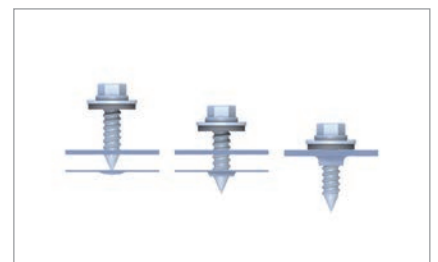


Fig. Description

- 1** Rail d'insertion
  - en noir et couleur alu pour toutes les hauteurs de cadre
  - pose des panneaux en montage flottant et sans tension
- 2** Arrêt de rail
  - assorti à la couleur du rail d'insertion
  - les panneaux ne peuvent pas se déplacer
- 3** Bande d'étanchéité EPDM
  - couche de protection et d'étanchéité en même temps
  - résiste aux influences météorologiques
- 4** Fixation de toit
  - kit d'attaches trapézoïdales pour la fixation des rails d'insertion
  - vissage sans tension grâce à la vis à tôle mince



Vis auto-perceuses pour meilleur tenue à l'arrachement



Bande de protection sous rail à insertion

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