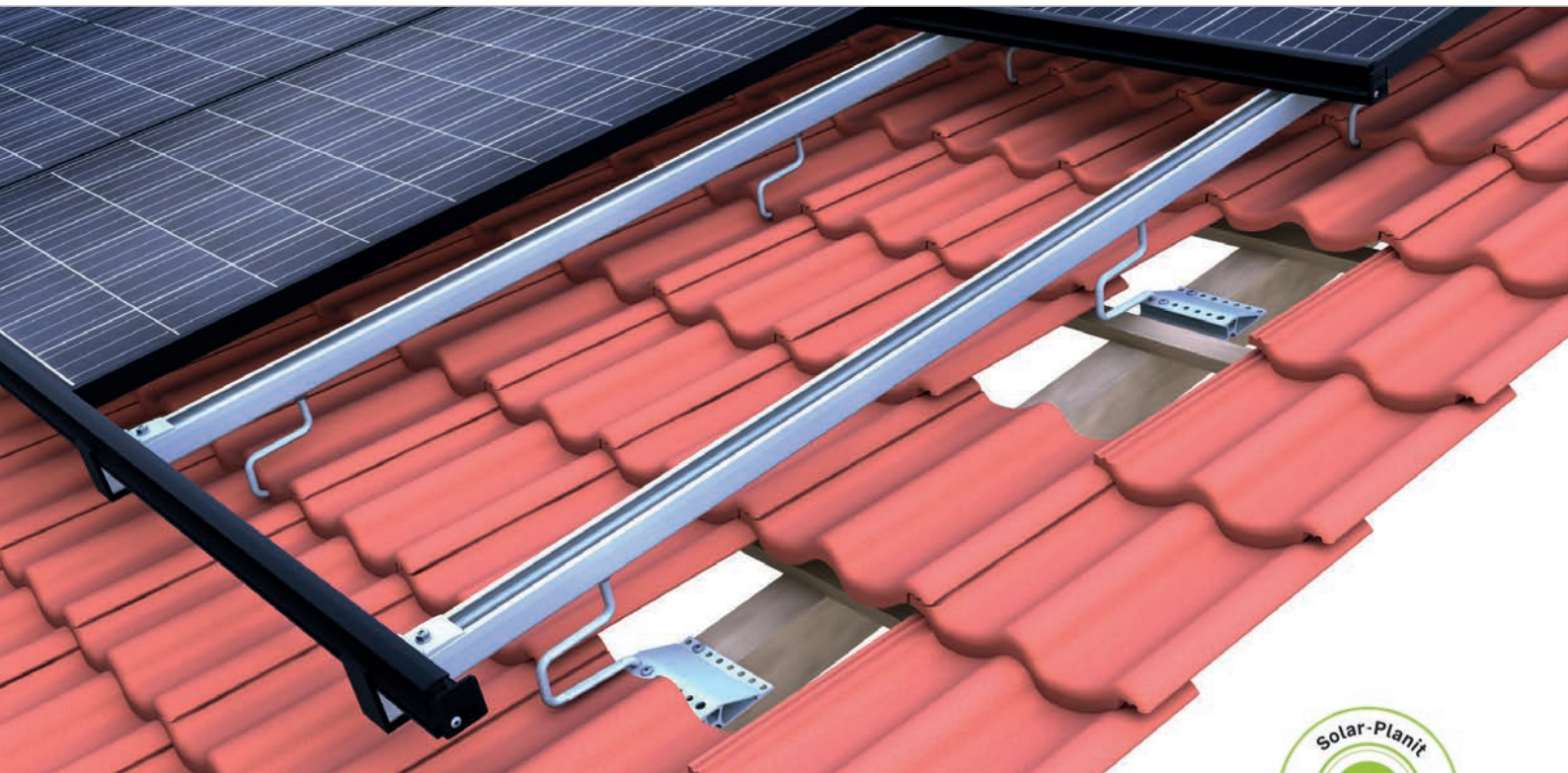


Couverture en tuiles | Système d'insertion top-fix

Système d'insertion pour panneaux solaires pose portrait



Ajuster, insérer – terminé!

- composants communs à différents systèmes
- application des charges au centre
- montage portrait et paysage des panneaux possible
- rail d'insertion en noir anodisé ou couleur alu, assorti au panneau

Produktvarianten

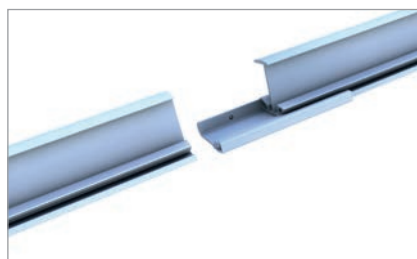
- crochet de toit flex pour charges plus faibles
- variantes de crochet de toit également pour lattage de 40 mm

Avantages

- installation à l'aspect haut-de-gamme et montage rapide grâce au système d'insertion
- crochet de toit avec 3 réglages pour la compensation des toits inégaux, pour les différentes épaisseurs et formes de tuiles
- pose des panneaux en montage flottant et sans tension
- Le rail en C sert aussi de canal à câbles



Kit de fixation chevron flex réglable en hauteur



Connecteurs de rails d'insertion



Raccordement du rail d'insertion au rail en C

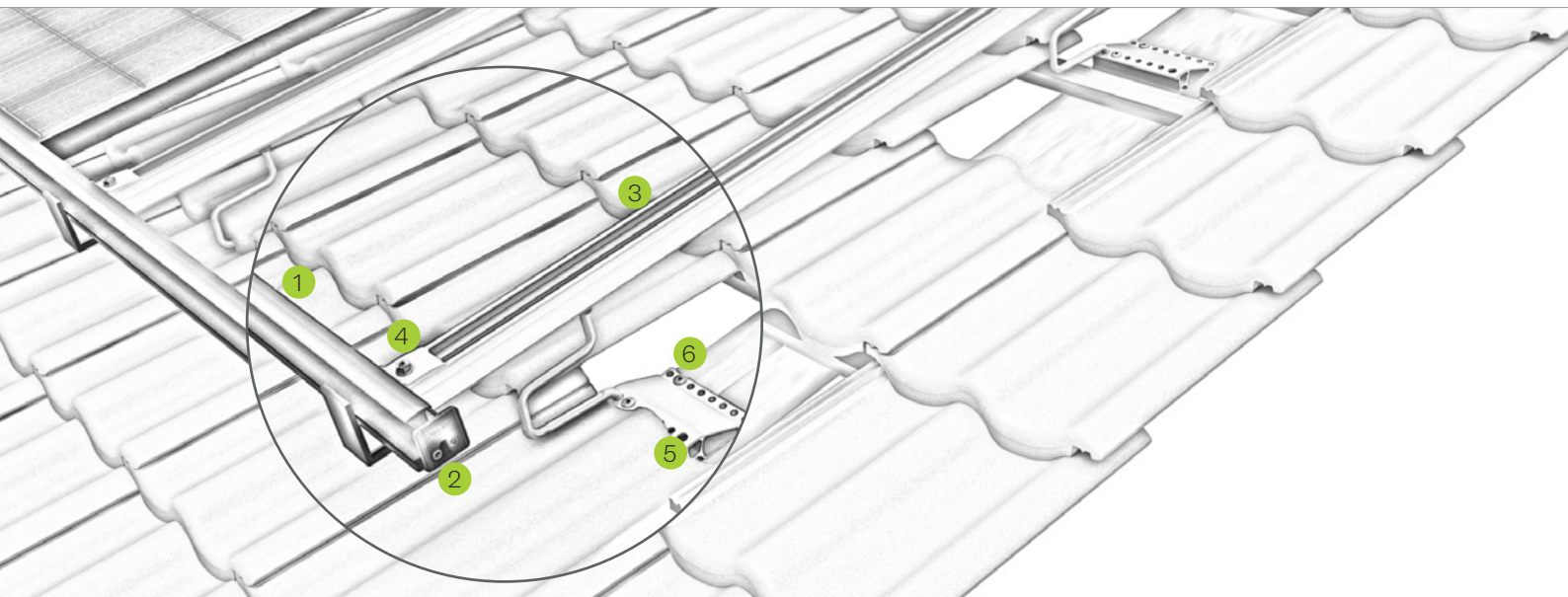


Fig. Description

- 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
Rail C
 - disponible en différentes épaisseurs et longueurs
 - praticable pendant le montage
- 4
Raccord de rails croisés
 - raccordement sûr par liaison de force et liaison mécanique
 - entièrement préconfectionné
- 5
Crochet de toit
 - triple réglage pour une installation optimale
 - au choix pour des charges élevées (ZD) ou plus faibles (flex)
- 6
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