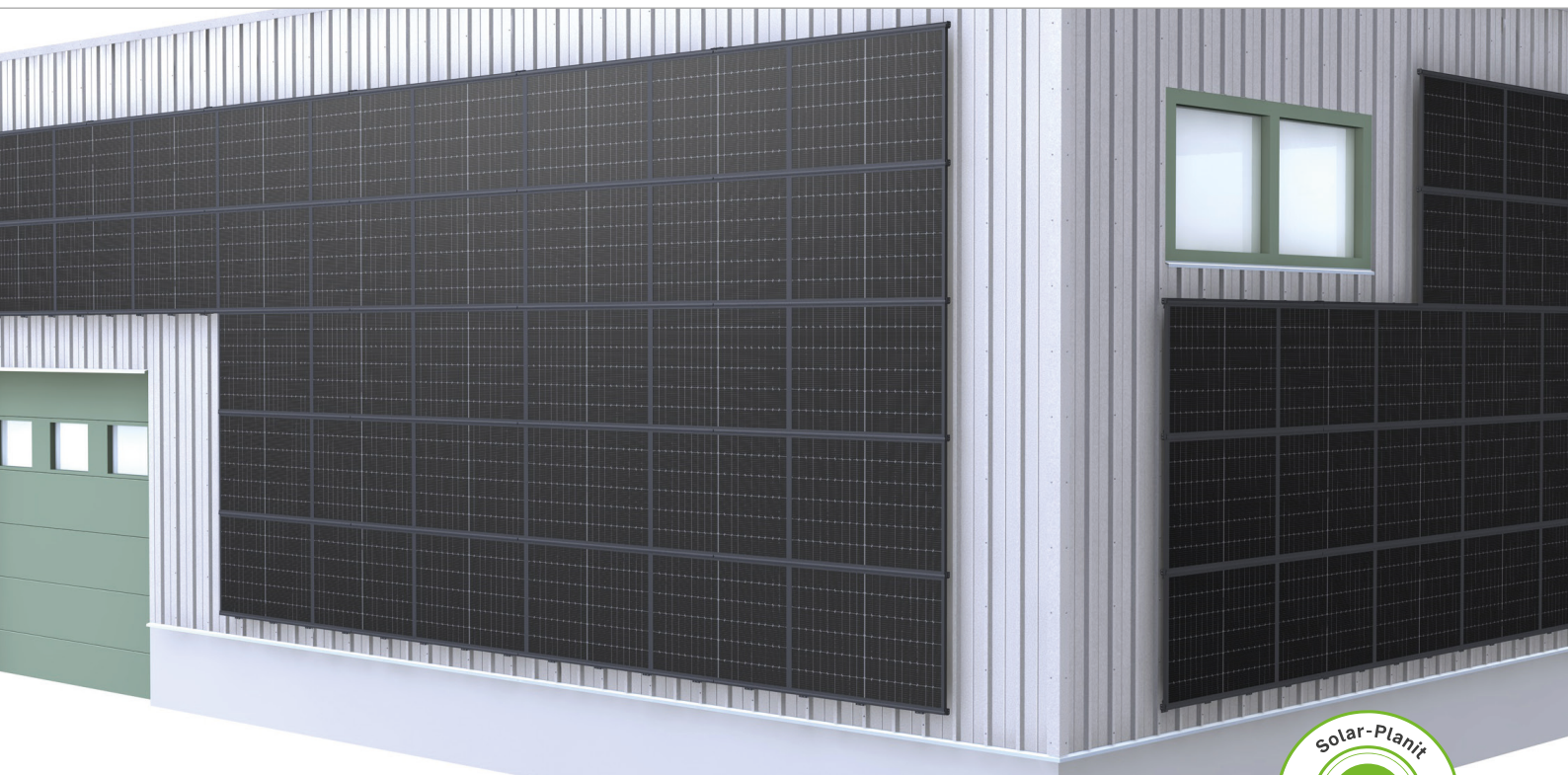


# Façade en tôle | Système d'insertion profilé court

Système d'insertion avec fixation directe sur les façades en tôle trapézoïdale



## Bien adapté - rail d'insertion sur profilé court

- composants utilisables sur différents types de tôle trapézoïdale
- montage des modules en portrait ou en paysage
- Planification rapide et simple, y compris l'analyse structurelle
- Fixation directe sur l'onde du bac
- Montage du rail d'insertion à l'aide de connecteurs de rail dédiés

## Variantes de produits

- Profilés courts disponibles en différentes hauteurs
- Profilé court C 71 - beaucoup d'espace pour le montage d'optimiseurs ou de micro-onduleurs
- Rail d'insertion anodisé noir et blanc disponible en différentes hauteurs pour toutes les hauteurs de cadre de module standard

## VOS AVANTAGES

- Bonne ventilation du module
- Peu de composants, entièrement préassemblés
- Aspect du système de haute qualité et installation rapide grâce au système d'insertion
- Haute résistance de notre solution grâce à une visserie adaptée et éprouvée par des organismes certifiés



Rail court C47 et C71



Montage du rail d'insertion sur profilé court



Fixation des profilés courts sur la façade

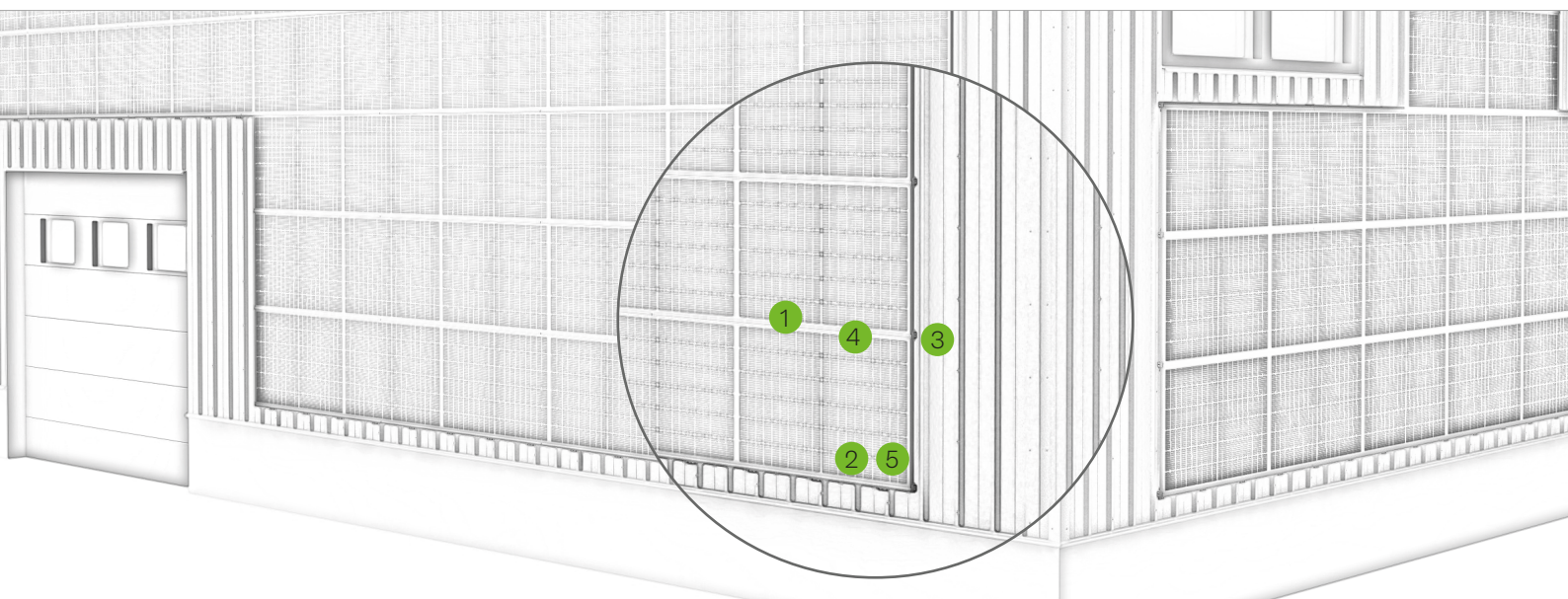
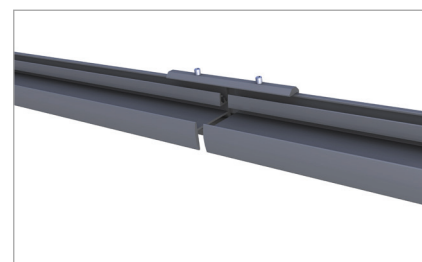
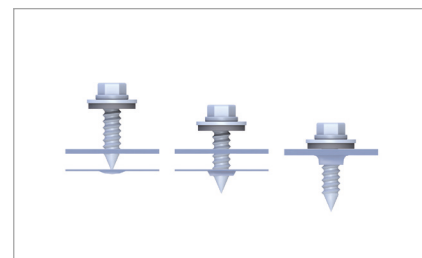


Fig. Description

- ① **Rail d'insertion**
  - rails d'insertion alu/noir anodisé pour toute hauteur
  - hauteurs de cadre
  - montage de modules sans tension et flottants
- ② **Rail court**
  - fixation sur l'onde permettant d'économiser du matériel
  - entièrement prémonté avec joint EPDM et perforations
- ③ **Butée d'extrémités**
  - de couleur coordonnée avec le rail d'insertion
  - empêche les modules de glisser
- ④ **Connecteur pour rail transversal**
  - connexion sûre grâce à la force et à la fermeture de la forme
  - complètement pré-assemblé
- ⑤ **Vis de montage**
  - agréé par les autorités compétentes pour la fixation directe sans éclats
  - Valeurs d'arrachement élevées grâce à la formation de plus de filets dans la tôle



Connecteur de rail d'insertion



Vissage sans copeaux pour tenue à l'arrachement élevée

Vidéo



Deutsches  
Institut  
für  
Bautechnik



Bauart geprüft  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung  
www.dib.de  
D 111130000

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: Avril 2024 / TP