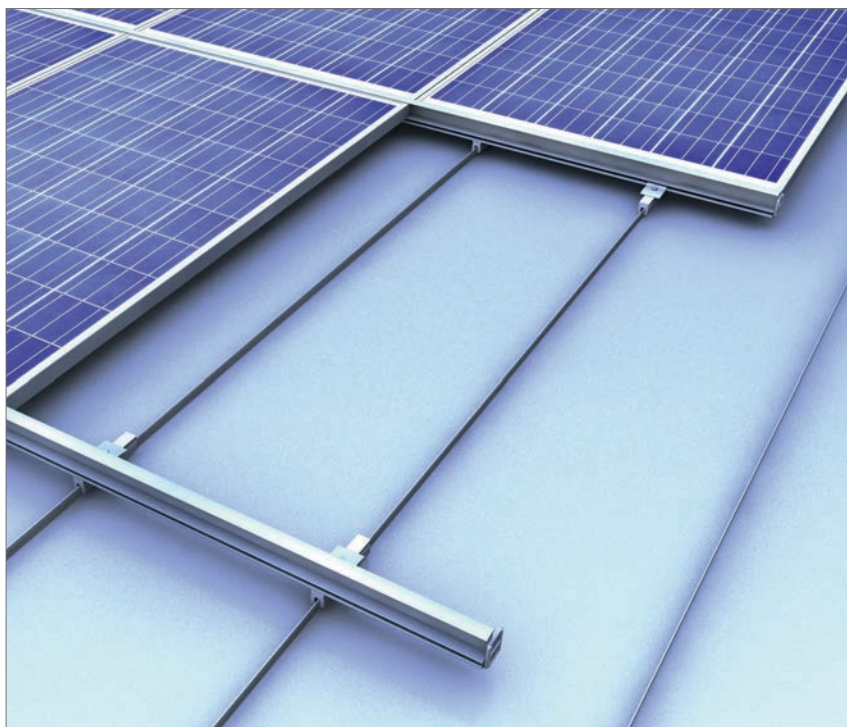


# Couverture à joint debout | Système d'insertion



Système d'insertion à une couche pour modules pose portrait

## Avantages

- Esthétique délicate grâce au système d'insertion
- Technique d'insertion des panneaux solaires éprouvée
- Rails d'insertion adaptés à la couleur du cadre de panneau
- Peu de composants – montage rapide
- Système monocouche à coût optimisé
- Fixation complètement pré-équipée avec connecteur pour le rail d'insertion
- Technique de serrage avec points de serrage au niveau de la bordure du joint
- Sécurité, stabilité et longévité
- Dimensionnement facile, conforme à l'Eurocode grâce au logiciel en ligne Solar-Planit



Type Approved  
Regular  
Production  
Surveillance

www.tuv.com  
ID 1111212187



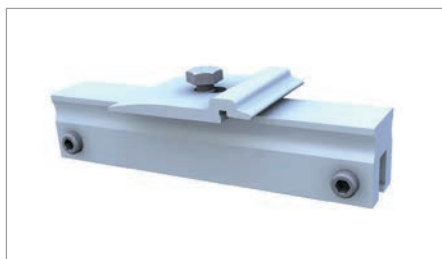
## Esthétique parfaite et grande efficacité – le système d'insertion pour toits à joint debout

La combinaison de la fixation rallongée à joint debout et du rail d'insertion éprouvé rend possible une technique de serrage de qualité au niveau du joint debout et une esthétique raffinée grâce à notre système d'insertion. Que ce soit sur une lucarne rampante ou sur un toit à une pente, notre système d'insertion pour couverture à joint debout vous permet de poser les panneaux solaires en portrait ou en paysage sur la couverture de toit. Vous avez le choix entre des rails d'insertion en couleur alu ou en noir – nous vous proposons les deux variantes qui conviennent à toutes les hauteurs de cadre de panneau.

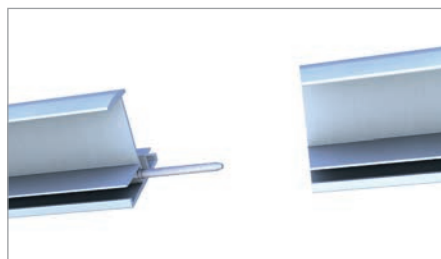
De par sa conception, la fixation à joint debout permet une

fixation délicate sur la bordure du joint debout, ainsi qu'une fixation directe et simple du rail d'insertion sur la fixation à joint debout au moyen de la bride serrée éprouvée. Notre système est donc efficace en termes de montage et rentable, dans la mesure où il n'est pas nécessaire de poser une deuxième couche de rail. Nous nous soucions également de l'esthétique : La butée de bordure marque l'extrémité en bordure du système et garantit une fixation optimale des panneaux solaires.

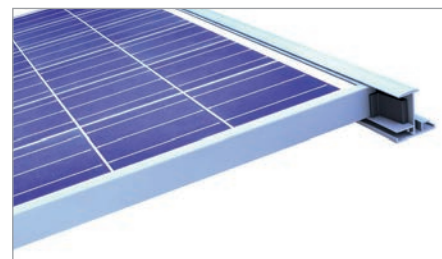
Peu de composants – complètement pré-équipés – offrent une facilité et une rapidité de montage.



Attache pour système d'insertion pour couverture à joint debout



Raccord pour rails d'insertion



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

## Système d'insertion



### Rail d'insertion



Art. 03-000492

### Connecteur



Art. 03-000647

### Arrêt de rail



Art. 03-000691

## Système de fixation

### Fixation de toit



Art. 03-001028



#### Le saviez-vous ?

Regardez notre chaîne novotegra sur Youtube.  
Vous y trouverez toutes nos vidéos de montage, pour vous aider dans vos installations.

BayWa r.e. Solar Energy Systems GmbH | Eisenbahnstrasse 150 | 72072 Tuebingen, Allemagne  
Phone +49 7071 98987-0, Fax +49 7071 98987-10, solarenergysystems@baywa-re.com  
www.baywa-re.com, solar-distribution.baywa-re.de, novotegra.baywa-re.com