



Système de serrage à fixation directe pour modules pose paysage

COMPOSANTS PRÉ-MONTÉS - MONTAGE RAPIDE

Vous souhaitez monter une installation photovoltaïque sur un toit en bac acier et avoir un système de montage qui a fait ses preuves, d'une haute qualité de fabrication, composé d'éléments durables, résistants à la corrosion, très stable et très sûr ? Notre système de fixation pour toit en bac acier offre tous ces avantages, avec en plus un rapport prix-performances intéressant.

Que vos panneaux solaires soient posés en paysage ou portrait, de couleur alu ou en noir, nous avons le rail court et les attaches entièrement pré-montés qu'il vous faut. Il ne vous reste plus qu'à monter.

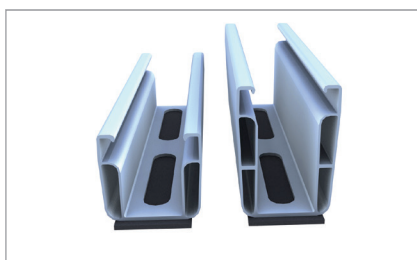
Les rails courts sont livrés coupés, munis de bandes d'étanchéité en EPDM de haute qualité pré-collées. Ils se fixent directement sur les moulures hautes du bac acier à l'aide de vis pour tôles minces homologuées par les autorités de contrôle du bâtiment. Les modules se fixent à l'aide d'attaches intermédiaires et d'extrémité qui ont déjà fait preuve de leur efficacité. Trois attaches différentes suffisent à couvrir toute la plage de hauteur de cadre: de 28 à 52 mm.

L'extrême facilité de manutention sur le chantier garantit un montage rapide et extrêmement efficace. Un seul outil suffit pour la fixation du rail court et du module.

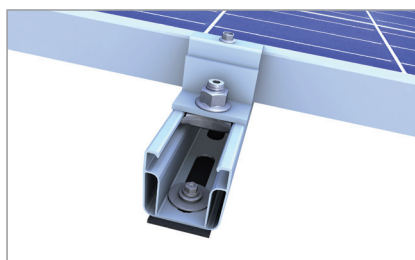
Une bonne ventilation du module, la conductibilité électrique entre le système de montage et le bac acier, l'emploi de peu de matériel et une esthétique plaisante sont d'autres avantages de notre système de montage.

AVANTAGE

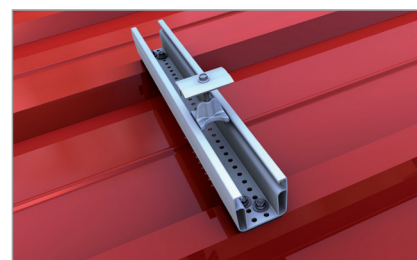
- Peu de composants, entièrement pré-montés
- Un seul outil nécessaire pour le montage
- Simple et sûr: fixation directe sur le bac acier
- Liaison électro-conductrice entre le système de montage et le bac acier
- Pour tôles d'épaisseur supérieure ou égale à 0,4 mm
- Montage rapide par le dessus
- Rails courts disponibles en trois hauteurs
- Très bonne ventilation sous le module
- Dimensionnement facile en conformité avec l'Eurocode grâce au logiciel en ligne Solar-Planit
- **Système de montage certifié ETN**



Variantes de profilés courts avec EPDM



Sécurité pour montage paysage



Rails pré-forés pour montage portrait



SYSTÈME DE SERRAGE

Fixation centrale ou au niveau des extrémités



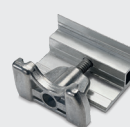
Art. 216303



Art. 216333



Art. 216302



Art. 216332

POSE PAYSAGE

Kit de sécurité anti-glissement



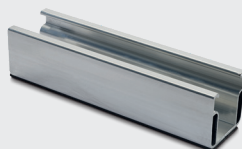
Art. 216505

POSE PORTRAIT



Art. 21645

Rail



Art. 215420



Art. 215421

Vis de fixation



Art. 214195



Art. 218031



Art. 218037

Mise à la terre



Art. IMSOL2892



Art. IMSOL2892

SIÈGE SOCIAL

BayWa r.e. Solar Systems S.à r.l.
Op der Haart 4
9999 Wemperhardt | Luxembourg
Tel.: +352 27 80 28 20
solarsystems@baywa-re.lu
<http://solar-distribution.baywa-re.lu>

BUREAU DE VENTES FRANCE

BayWa r.e. Solar Systems SAS
3, rue Cantelaudette
33310 Lormont | France
Tel.: +33 5 56 52 85 52
solarsystems@baywa-re.fr
<http://solar-distribution.baywa-re.fr>

BUREAU DE VENTES PAYS-BAS

Tradepark de Herven
Utopialaan 49 A1.12
5232 CD 's-Hertogenbosch | Pays-Bas
Tel.: +31 858 001 001
solarsystems@baywa-re.nl
<http://solar-distribution.baywa-re.nl>

