



Système de fixation pour installation verticale avec rail simple

LA SOLUTION IDÉALE POUR CHAQUE COUVERTURE EN TUILES

Qu'il s'agisse de tuiles en béton ou de tuiles plates, d'un toit à double pente aux designs de toiture plus exigeants, nous avons le système de fixation photovoltaïque adapté aux couvertures en tuiles. Rapide et simple à assembler, il offre un ensemble d'options de solution individuelles et est extrêmement robuste et solide, même en cas de fortes chutes de neige et de rafales de vent. Le système de fixation éprouvé vous offre une technologie d'assemblage extrêmement fiable, qui peut être utilisée pour fixer les modules en portrait ou paysage.

Il est fabriqué à partir de matériaux durables et résistants à la corrosion. Les composants pré-assemblés réduisent la charge de travail liée à l'installation. Vous pouvez installer divers modules dans le système de fixation avec seulement quelques types de fixations de module, disponibles en aluminium brut ou en noir. Nos crochets de toit robustes conviennent à un ensemble d'exigences de charge et de formes de tuile, et sont disponibles avec trois réglages. Ils peuvent tous être facilement fixés sans tuileaux ou tuiles à feuilles onéreuses, et ne sont pas en contact avec la tuile même sous pression.

Les rails des systèmes de modules sont disponibles dans différentes longueurs, avec et sans gaine de câble intégrée pour câbles et connecteurs.

Tous nos rails peuvent être reliés grâce à des connecteurs enfichables ou externes, avec des saillies de rail également possibles. Les fixations d'extrémité peuvent être utilisées pour raccorder les modules et les rails de système pratiquement en affleurement. Quels que soient les rails que vous utilisez, la sous-structure reste quasiment invisible. Ceci crée des champs de modules uniformes et esthétiques.

Vous pouvez également utiliser notre outil de configuration Solar-Planit. Rapide et simple à utiliser, il vous permet de réaliser un agencement conforme du système et une analyse structurelle.

Il prend également en compte les hypothèses de charge pour différents pays conformément aux normes Eurocodes. Notre système de fixation garantit également une excellente ventilation arrière des modules, ce qui est une condition importante pour améliorer le rendement de l'installation photovoltaïque.

AVANTAGES

- Éprouvé, sûr, stable
- Convient à tout type de tuile
- Durabilité et qualité de production élevée
- Crochets de toit robustes adaptés à toutes les exigences et avec triple réglage
- Excellente ventilation arrière
- Composants pré-assemblés
- Agencement simple, conforme aux normes Eurocodes avec notre outil en ligne Solar-Planit
- Garantie produit de 10 ans
- **Système de montage certifié ETN**



Type Approved
Regular
Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111212187





SYSTÈME DE FIXATION

Fixation centrale ou au niveau des extrémités



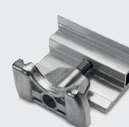
Art. 03-000302



Art. 03-000299



Art. 03-000301



Art. 03-000298

NOVOTEGRA TOP-FIX

Caches d'embout



03-000259

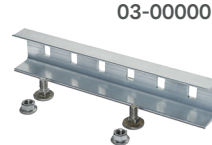


03-000260

Connecteurs



03-000925



03-000001

Rails

03-000882



Crochets de toit



03-000166



03-000254



03-000258

Vis



03-000281

Mise à la terre

Art. TERRA054053



03-000012



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>

FABRICANT

BayWa r.e. Solar Energy Systems GmbH
Eisenbahnstraße 150 | 72072 Tübingen
Telefon +49 7071 98987-0
Telefax +49 7071 98987-10
solarenergysystems@baywa-re.com
www.baywa-re.com

