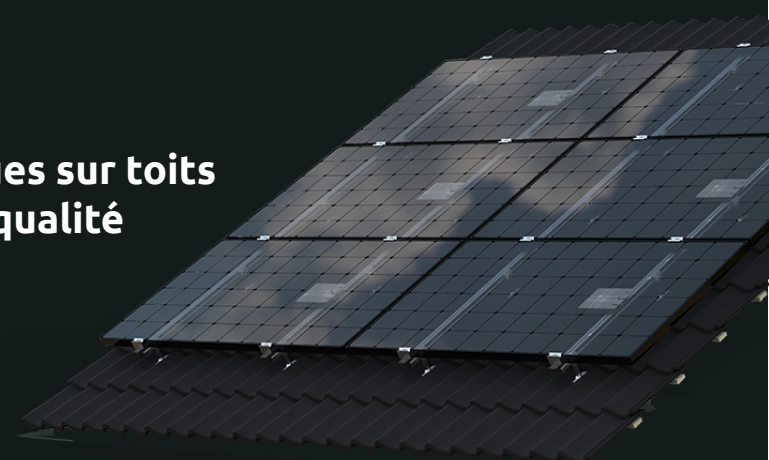


next®

Installation de systèmes photovoltaïques sur toits en tuiles globalité – simplicité – haute qualité

Tous les toits en tuiles sont différents. Vous aimeriez néanmoins disposer d'un système de fixation adapté à n'importe quel type de toit. C'est pourquoi nous avons développé notre système spécial toits en tuiles. Un système de fixation complet, **simple** et **fiable** pour tous les types de toits en tuiles. Assurant une meilleure stabilité, le profilé de 40x40 mm nécessite moins de crochets. Il est également très rapide à installer. Vos panneaux solaires seront sur le toit en un rien de temps.



CROCHETS PRATIQUES, ÉTRIERS INTELLIGENTS

Le système Next pour toits en tuiles se caractérise par ses crochets de toiture qu'il suffit de glisser derrière les tuiles et les liteaux, et par ses crochets à vis qui se fixent au revêtement du toit. Les panneaux solaires sont ensuite fixés à l'aide de nos astucieux étriers EasyClamp.

Fait en un tour de main.

UNE VIS, UN OUTIL

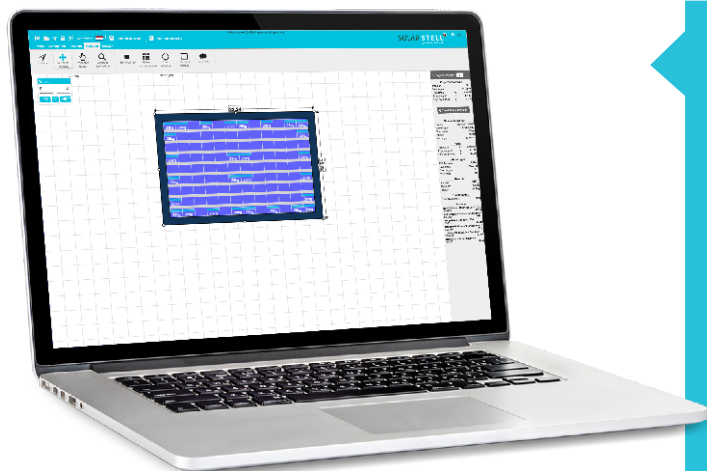
L'ensemble du système peut être fixé à l'aide des mêmes vis M8. Il vous suffit donc de prévoir une seule clé à six pans avant de monter sur le toit.

POURQUOI CHOISIR LE SYSTÈME SOLARSTELL POUR TOITS EN TUILES ?

- ✓ Réduction du nombre de crochets nécessaires : une vis, un outil
- ✓ Crochets de toiture ou crochets à vis
- ✓ Petit et facile à manipuler
- ✓ Étrier EasyClamp inclus
- ✓ 20 ans de garantie

STRUCTURE RIGIDE, MOINS DE CROCHETS

Nous utilisons des rails de montage présentant un profilé rigide de 40x40 mm. Il vous faut donc moins de crochets, ce qui vous permet de gagner du temps et de l'argent.



UN CALCULATEUR PRATIQUE POUR LES INSTALLATEURS

Vous avez besoin de faire des calculs pour votre prochain projet ? Utilisez notre calculateur pour obtenir rapidement les chiffres dont vous avez besoin et passez directement votre commande, y compris :

- ✓ la liste des matériaux
- ✓ les schémas
- ✓ le plan de ballast

blubase™

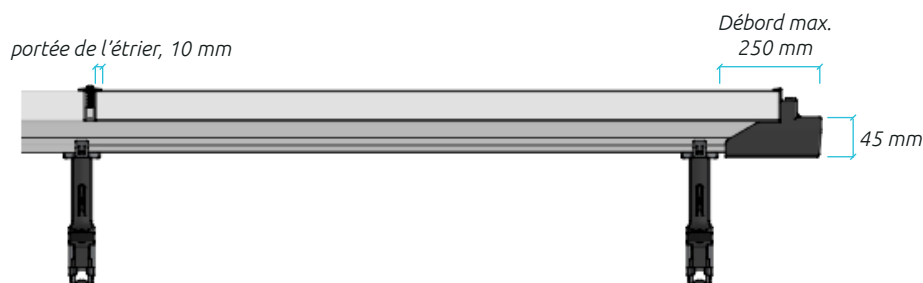
VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Appelez-nous au +31 (0)85 8000 501
ou envoyez un e-mail à info@blubase.com

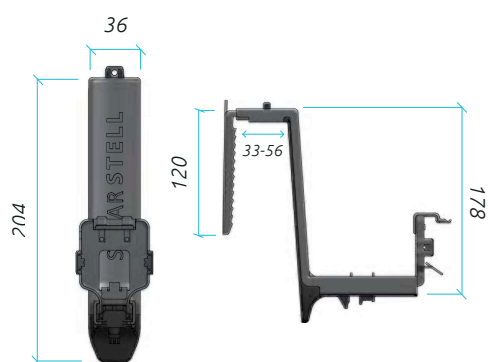
INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT

Orientation	<i>paysage/portrait</i>
Angle	<i>de 10°</i>
Matériaux	<i>acier Magnelis, aluminium, plastique technique</i>
Type de toit	<i>toits en tuiles</i>
Panneaux solaires	<i>tous les modules photovoltaïques ordinaires</i>
Garantie	<i>20 ans pour les matériaux (s'ils sont installés conformément au manuel)</i>

VUE EN PLAN



CROCHET DE TOITURE



VUE LATÉRALE



LONGUEURS DISPONIBLES RAIL DE MONTAGE 40×40 MM

Référence	221240	1240 mm
Référence	222400	2400 mm
Référence	223550	3550 mm
Référence	224710	4710 mm
Référence	225860	5860 mm
Référence	226500	6500 mm
Référence	236500	6500 mm (noir)
Référence	226188*	6100 mm

**(Uniquement pour le rail de montage de 40×80 mm)*

ZONE INTERDITE

Des vents turbulents peuvent se produire le long des façades. Il est donc important de prévoir une zone sans panneaux solaires en bordure de toit. Laissez un espace libre de 30 cm minimum sur tout le pourtour. NEN 7250:2014

CHARGES

Le système augmente le poids du toit de 1,8 kg/m².

LIAISON ÉQUIPOTENTIELLE

La liaison équipotentielle se fait automatiquement grâce à l'aluminium. Ceci permet d'éviter l'accumulation de tensions dans le système et de garantir la protection des onduleurs ou des micro-onduleurs. NEN 1010:2015

LIAISON ÉQUIPOTENTIELLE

NEN-EN 1990 Eurocode : Bases de calcul des structures
 NEN-EN 1991-1-3 Actions sur les structures - Charges de neige
 NEN-EN 1991-1-4 Actions sur les structures - Charges de vent
 NEN 7250 Systèmes d'énergie solaire - Intégration aux toits et façades
 NEN-EN 1999-1-4 Conception des structures en aluminium
 NEN-EN 1997 Conception géotechnique