



SYSTÈMES POUR TOITURE INCLINÉE

Les crochets de fixation sont conçus pour s'adapter à n'importe quel type de toiture qu'elle soit en tuiles, ardoise, tôle ondulée, fibrociment, bac acier etc. Les fixations Schletter sont modulables, adaptables et conçues pour durer.

Crochet de fixation tuile universel klicktop



Crochet de toit **réglable et adaptable** compatible avec tuiles romanes, mécaniques et plates.

Crochet de fixation ardoise Slate Rapid2+



Système Rapid2+
Garantie l'esthétisme de la toiture.

Platines de fixations **Single Fix** pour bac acier

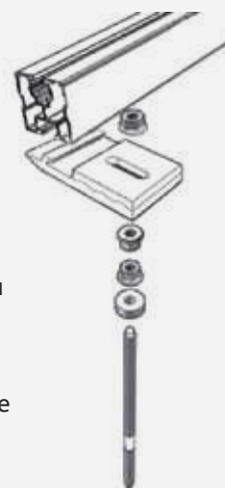


Pour fixation sur toutes les toitures bac acier et plaque sandwich.

Très rapide de pose

Garanti l'étanchéité de la toiture

Vis double filetage avec plaque de montage



Vis double filetage pour la fixation sur **tôle ondulée ou fibrociment**

Equipées d'un **joint EPDM** pour garantir l'étanchéité de la toiture



SCHLETTER

SYSTÈMES POUR **SURFACE PLANE**

Un système ultra rapide et modulable

Le système d'équerres Schletter est un système de montage ultra simple qui convient à toutes les configurations surface plane. Ce système est disponible en inclinaison 15 ou 30° en portrait ou en paysage.



Un seul système pour toutes les surfaces

Stabilité maximale, utilisation minimale de matériaux

Système ultra modulable : Variantes pour tous les cas d'utilisation

Kit de lestage : pas de tapis de protection de la construction nécessaire et permet de préserver l'étanchéité sur toit terrasse.

SCHLETTER

SYSTÈMES POUR **FIXATION SUR FAÇADE**

Un système universel ultra simple à monter

Le système d'équerres Schletter est un système de montage ultra simple qui convient à toutes les configurations façade. Ce système est disponible en inclinaison 30° en portrait.

Un montage simple et facile

Statique optimisée

Disponible en inclinaison 30° en portrait





BAC À LESTER CONSOLE +

Une solution simple et rapide

Le bac plastique Renusol Console+ permet une pose sur toiture plate simple et rapide. Léger et maniable, il permet la pose des panneaux en paysage avec une inclinaison de 15°.



Adaptable, le système de bac à lester Renusol convient à tout type de toiture et à tout type de configuration.



BRISE SOLEIL IRFTS

Le brise-soleil IRFTS UMBRA SOLAR Pro protège idéalement les ouvertures d'une habitation de l'inconfort lié au rayonnement du soleil. Simple et rapide à mettre en œuvre sur un chantier, le brise-soleil permet d'aligner une succession de modules photovoltaïques en un temps record.

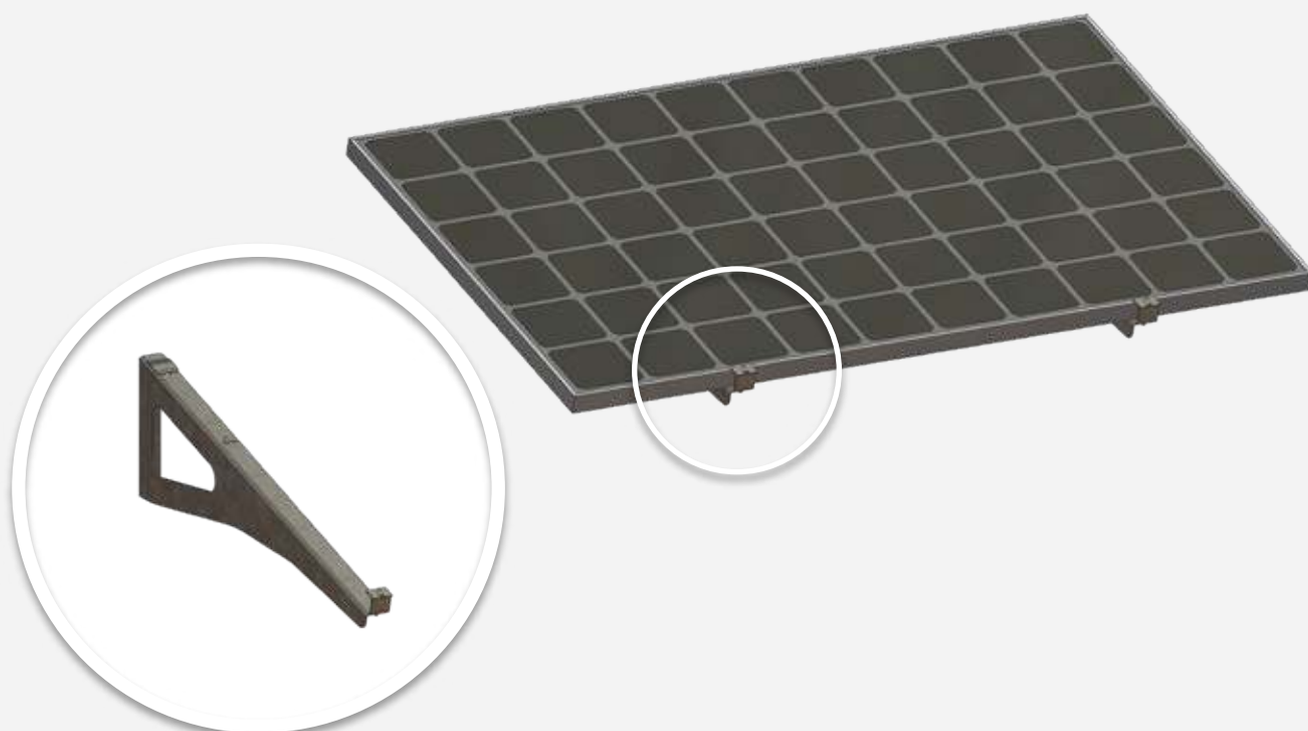
Les avantages de la solution

Support mono référence quelle que soit la surface à protéger du soleil ou la puissance photovoltaïque.

Support préassemblé, prêt à installer.

Inclinaison optimale des modules de 15° garantissant la meilleure protection solaire et le meilleur rendement énergétique.

Possibilité de fixer un micro-onduleur.





GSE GROUND SYSTEM

GSE GROUND SYSTEM

Fonctionnel, léger, esthétique, rapide à installer, simple et universel !

Le Kit GSE Ground System vous permet l'intégration au sol de panneaux photovoltaïques. Spécialement conçu pour l'autoconsommation, il offre de nombreux avantages :

Disponible en kits de 2, 4 ou 6 panneaux.

Compatible avec toutes les tailles de panneaux

Lestage possible avec tous types de matériaux

Format compact et léger

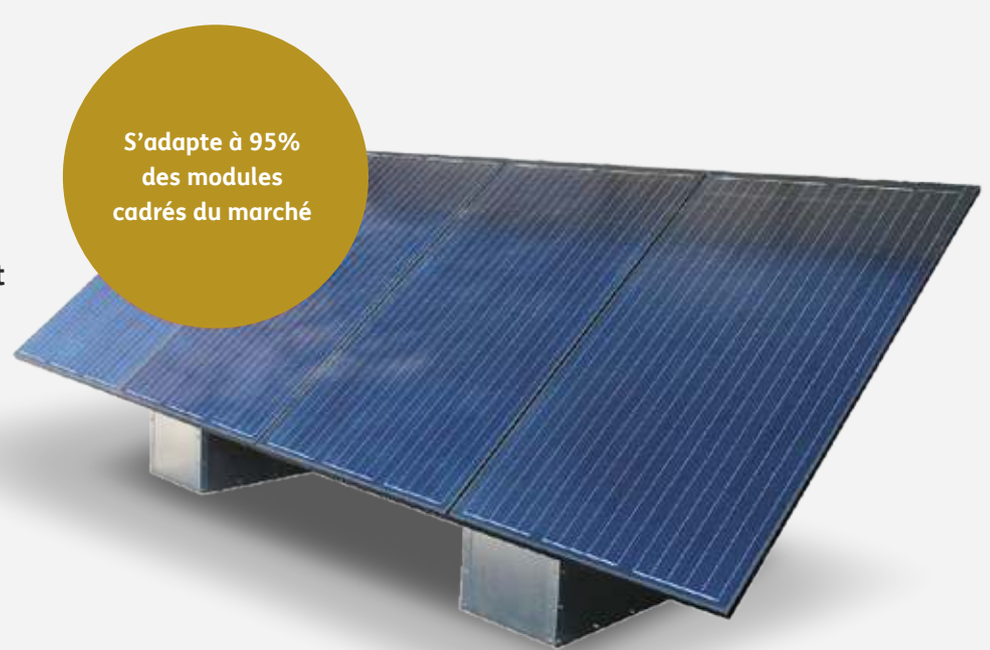
100 % Recyclable

Pas de travail en toiture

Fixation facilitée des micros-onduleurs

Plaque pour fixation du coffret de protection à l'arrière

Inclinaison de 19 à 40°



S'adapte à 95%
des modules
cadrés du marché



INTÉGRATION V-SYS ULTRA DE SYSTOVI

Esthétique et puissant, V-SYS Ultra représente toute l'excellence de panneaux français premium. Il associe une production photovoltaïque haut-rendement et l'élégance unique d'un champ solaire « ultra-intégré ». De plus, la robustesse du système est garantie par plusieurs brevets et certifications.



Ventilation permanente des capteurs :

Étanche à l'eau, V-SYS est aussi étanche à l'air. Chaque colonne de panneaux est refroidie par un effet cheminée.

Design flat surface :

Reflète de l'esprit « ultra-intégré », la jonction de chaque panneau est effectuée bord à bord, pour un rendu esthétique d'une grande homogénéité.

Technologie Systoétanche® :

V-SYS Ultra dispose d'un système d'étanchéité unique breveté.





GSE
Intégration

INTÉGRATION IN ROOF SYSTEM DE GSE

Le kit d'intégration GSE **IN- ROOF SYSTEM** est à ce jour le plus rentable sur le marché, il est idéal pour les rénovations de toits et les nouvelles constructions.



Facile à mettre en œuvre

Léger et peu encombrant

Assure une étanchéité parfaite de la centrale photovoltaïque

Modulable : permet de faire face à tous types de configurations (portait, paysage, en L ou T...)

Supporte des écarts de T° importants (-20°C à + 100°C)

Résistance des étriers renforcés jusqu'à 3460 Pa (zone 5)

CSTB
le futur en construction