



Téléchargé sur www.TALEV.fr
Base de données "Photovoltaïque et bâtiment"



R 210

Intégration photovoltaïque

nouvelle génération pour toitures résidentielles



Le premier système d'intégration

à la fois **Esthétique**, **Facile** de mise en œuvre, **Performant** et **ultra sûr** !



Etape 1
détailage



Etape 2
pose de la structure



Etape 3
système posé



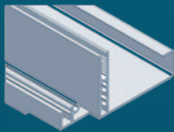
Esthétique parfaite

Profilés aluminium totalement anodisés RAL 7016 GRIS FONCÉ, recouvrement total des modules par serreur de même ton.

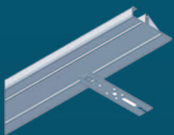
Épaisseur minimale du système permettant une intégration dans le plan de la toiture selon les tuiles.

Adaptable à tous les types de modules intégrés, en portrait ou en paysage.

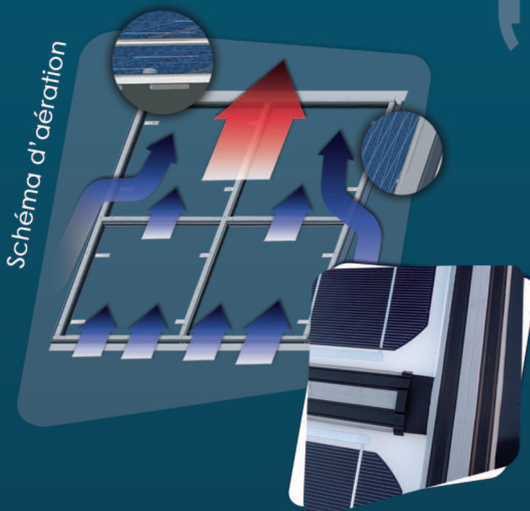
Pose facile et rapide



Abergements latéraux directement intégrés aux profilés aluminium.



Système d'accroche sur toiture Easyrail
Nombre total de pièces très faible.
Adaptable aisément aux toitures anciennes.



Système performant et sûr



Ventilation exclusive inférieure et latérale provoquant un "effet pulsatoire" pour augmenter la production électrique.



Système exclusif de drainage des poussières et saletés.

Double étanchéité pour double sécurité (pare-closes bi-matière et gouttières).

FABRICATION 100% FRANÇAISE.

Caractéristiques techniques

Orientation des modules : portrait et paysage

Matières :

profilés : aluminium

serreur : bi-composant TPV et EPDM

visserie : inox

Poids moyen avec modules : 15.5kg/m²

Couleur : gris foncé anodisé RAL 7016

Pente de toit admissible : 15° à 45°