

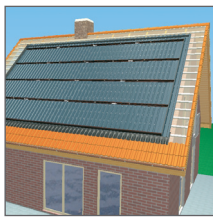
# Systeme d'intégration photovoltaïque SPI 200 altus solarpower



## Systeme breveté de montage pour installations photovoltaïques

- Pour toits inclinés jusqu'à 10°
- Structure bac acier
- Etanchéité et durabilité optimales
- Facile et rapide à installer
- Esthétique parfaite

## Le système d'intégration photovoltaïque SPI 200



Le système d'intégration photovoltaïque **SPI 200** est un système de fixation pour modules standards encadrés avec une hauteur de cadre maximale de 50 mm. Les modules peuvent être disposés en portrait ou en paysage. Le système d'intégration a été spécialement conçu pour des toitures inclinées même à très faible pente et remplace pleinement une couverture conventionnelle.

Par sa conception à base de bacs acier trapézoïdaux, le montage est facilité et rend le générateur photovoltaïque complètement étanche. La hauteur réduite des trapèzes et des abergements latéraux profilés contribuent à l'esthétique exceptionnelle du générateur **SPI 200**. Les bacs aciers certifiés **DIN 4102-A2** fournissent, de plus, une protection contre la chaleur rayonnante et le feu. Des grilles d'aération inférieures et supérieures créent une ventilation forcée augmentant le rendement annuel du générateur.

L'utilisation des matériaux résistant à la corrosion offre toutes les garanties de longévité et de robustesse. Enfin, la pose flottante des modules sur rails horizontaux évite toute tension sur les modules due à la dilatation des toitures.

### Avantages du système d'intégration photovoltaïque SPI 200

#### Haute Performance Technique

- Utilisation à partir de 10° d'inclinaison
- Permet une couverture complète de la toiture, même des débords
- Haut rendement des modules par ventilation arrière

#### Simplification du montage

- Utilisation de modules standards encadrés jusqu'à 50 mm de hauteur
- Remplacement de la toiture conventionnelle - Double fonction
- Notice et vidéo de montage pour plus de rapidité

#### Sûreté et protection garanties

- Double protection contre la pluie par bacs aciers et générateur photovoltaïque
- Étanchéité et harmonisation du générateur photovoltaïque par joints en silicone entre les modules
- Système certifié TÜV (organisme allemand)



Le solaire simple et sûr

Espace Berlioz  
100 rue Albert Caquot  
06410 SOPHIA ANTIPOLIS  
tél. : 04 83 15 11 50  
fax : 04 83 15 11 51

[info@altus-energy.com](mailto:info@altus-energy.com)  
[www.altus-solarpower.com](http://www.altus-solarpower.com)

[www.altus-energy.com](http://www.altus-energy.com)

RCS Antibes 502 315 831 000 11

L'énergie est notre avenir : économisons-la !



Devenez producteur d'électricité