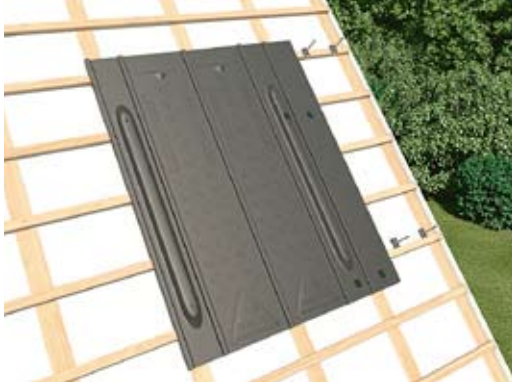


La perfection du design et de la technologie



SolarWorld présente une solution idéale pour l'intégration simplifiée au bâti pour toits solaires.

➤ SolarWorld accorde, pour sa nouvelle solution d'intégration simplifiée au bâti, une place centrale au design et à la technologie. Avec des éléments de système préfabriqués le Sundeck peut être installé rapidement et facilement. Il est adaptable à presque toutes les conceptions de toiture. Son avantage : l'installation PV peut être intégrée harmonieusement dans le toit, en sorte que les modules soient très bien intégrés au toit.

Solution modulaire

Le système Sundeck se compose de tôles d'acier zingué anthracite et est adapté pour les pentes de toit de 15 à 60 degrés. Comme système modulaire, le Sundeck s'intègre au toit à la place d'une couverture du toit traditionnel, utilisable pour de nouvelles constructions ou pour une rénovation de toitures existantes. Une extension est également possible.

Le Sundeck peut être installé sur la totalité du pan de toiture ou dans le cadre d'une couverture partielle. Le système est vissé directement sur les liteaux horizontaux pour que les modules soient au même niveau.

L'espace de ventilation entre les modules et la plaque de montage garantit un rendement optimal. La tôle en acier zinguée et une couche polyester anti-corrosion garantissent une bonne durabilité et une protection fiable contre la pluie.

Ajustement optimal

Sur un toit noir, la combinaison du système Sundeck avec le Sunmodule Plus mono black de SolarWorld est une solution esthétiquement parfaite, et s'intègre parfaitement dans la toiture.

Profil du produit

- Solution modulaire pour l'intégration simplifiée au bâti
- Convient pour les pentes de toit de 15 à 60 degrés
- Excellente aération arrière
- Haute résistance à la pluie



Nous faisons du soleil de l'électricité.

SolarWorld France S.A.S.
Hôtel d'Entreprise – Petite Halle
Site Bouchayer – Viallet
31, rue Gustave Eiffel
38000 Grenoble
France
Tél. : +33/4/38 21 00 50
service@solarworld.fr
www.solarworld.fr