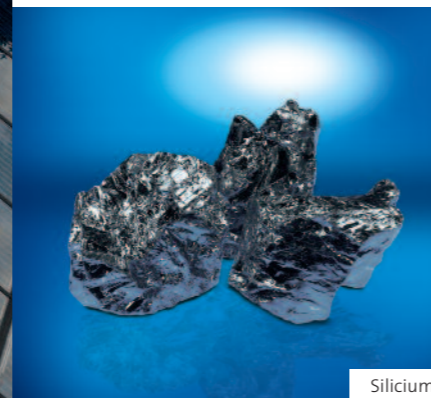


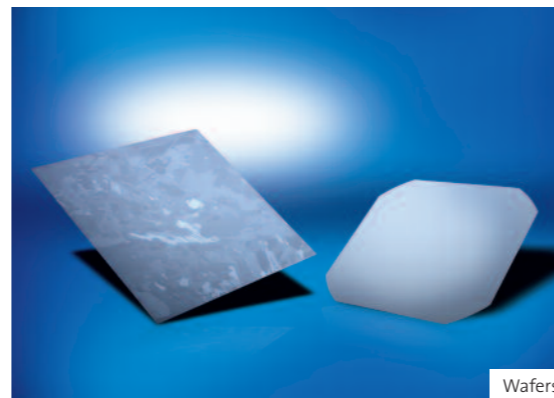


Une qualité irréprochable à toutes les étapes de la production

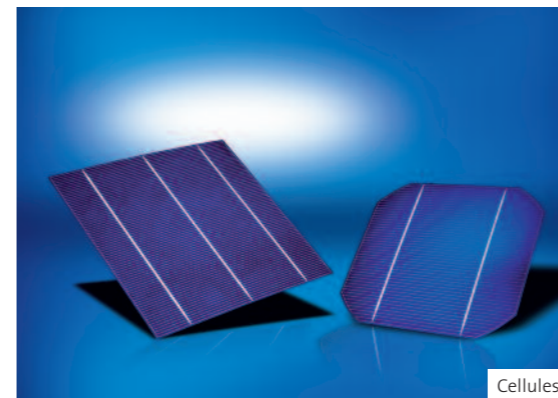
Avec ses implantations en Allemagne, en Suède, en Espagne, en Asie, en Afrique et aux États-Unis, SolarWorld AG compte parmi les plus grands groupes de technique solaire au monde. Du silicium brut à l'installation photovoltaïque complète, tous les produits sont fabriqués au sein du groupe. La gestion qualité conséquente et les départements de recherche et de développement ultra-modernes assurent la performance élevée et durable des produits. En outre, SolarWorld® recycle tous les modules photovoltaïques classiques et ferme ainsi le cycle des matières recyclables en vue d'une maintenance respectueuse de l'environnement.



Silicium



Wafers



Cellules



Panneaux



Systèmes



Recyclage



Votre partenaire de confiance pour l'électricité photovoltaïque

- > Garantie de puissance de 25 ans
- > Des composants parfaitement compatibles entre eux
- > Technologie de pointe contrôlée par le fabricant
- > Haute sécurité de livraison
- > Vaste offre de formation pour la planification, le montage et la distribution
- > Conseils personnalisés
- > Réseau de partenaires spécialistes de proximité dans le commerce de gros

SolarWorld AG
 Kurt-Schumacher-Straße 12-14
 53113 Bonn
 Allemagne
 Téléphone : +49 - 228 - 55920 - 0
 Téléfax : +49 - 228 - 55920 - 99
 service@solarworld.de
 www.solarworld.de

SolarWorld. And EveryDay is a SunDay.



www.solarworld.de

Le texte et les illustrations reflètent l'état de la technique au moment de l'impression. Sous réserve de modifications.

Toit Solaire®
 Perfection du design
 et technologies de pointe innovantes

SolarWorld. And EveryDay is a SunDay.



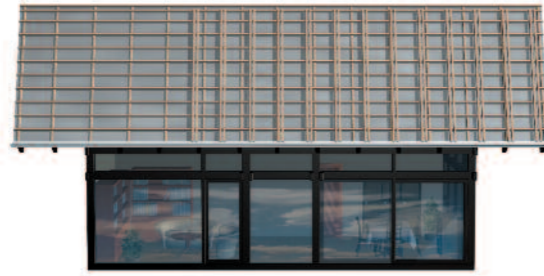
www.solarworld.de

Pas à pas : guide du Toit Solaire®



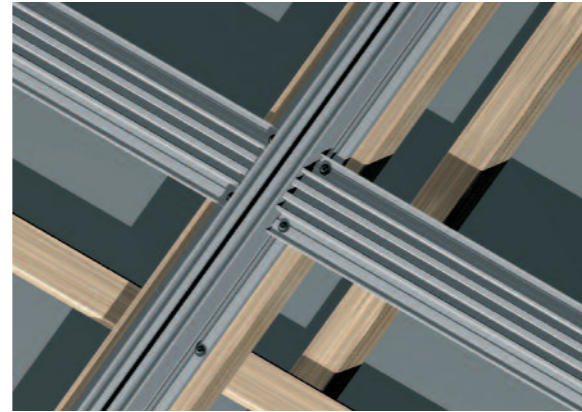
a Sous-construction de la toiture

Le toit solaire® de SolarWorld® peut être monté sans problème sur presque toutes les sous-structures en bois de toiture existantes.



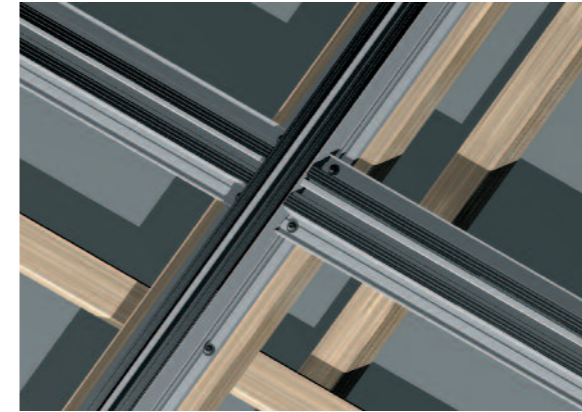
b Montage d'un lattage vertical

Un lattage vertical supplémentaire aux dimensions 30 x 40 mm est monté sur les lattes de bois existantes. Les profilés d'aluminium verticaux sont vissés à cet endroit lors d'une étape de travail ultérieure.



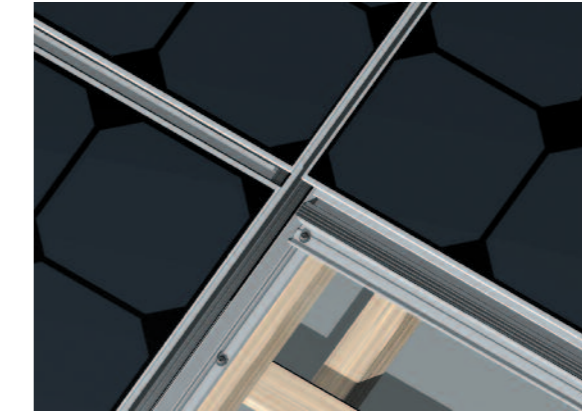
c Montage des profilés d'aluminium

Les profilés d'aluminium verticaux et horizontaux de SolarWorld® faisant partie du système de montage peuvent à présent être montés.



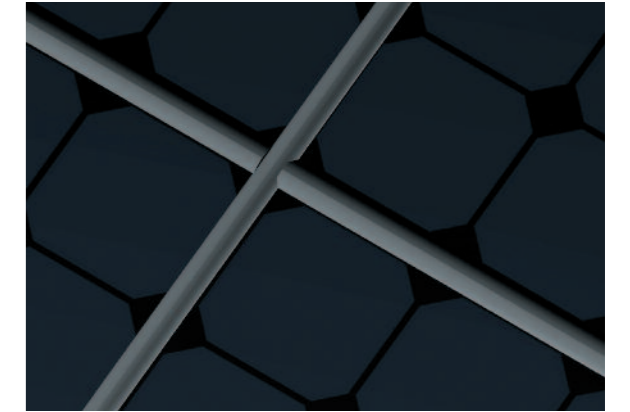
d Montage des supports en caoutchouc

Après avoir vissé les profilés d'aluminium, monter les supports en caoutchouc sur lesquels les laminés seront posés à une étape ultérieure. Installer un profilé de soutien entre les profilés horizontaux afin de stabiliser les laminés.



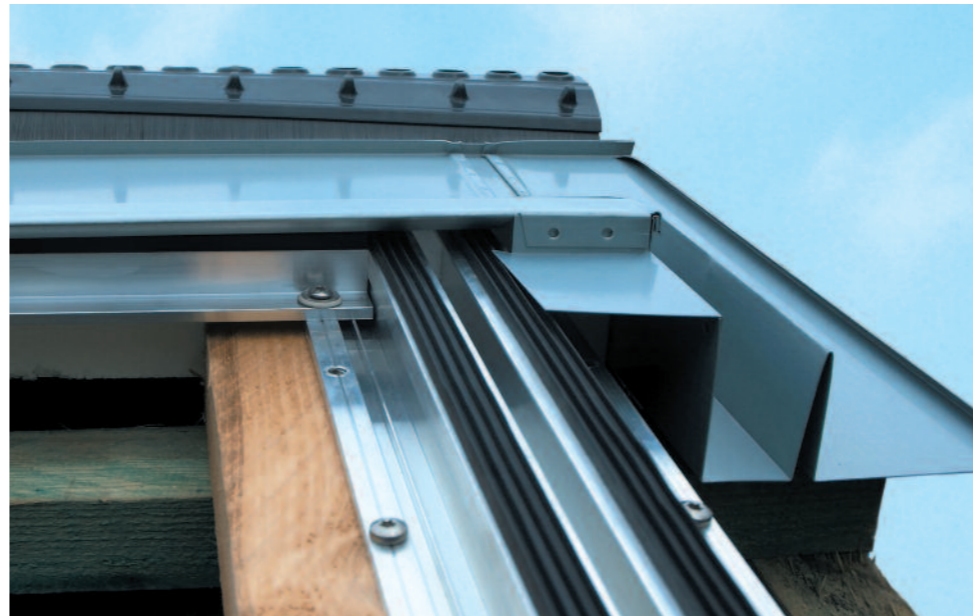
e Montage des laminés

Poser les laminés sur les supports en caoutchouc.



f Montage des joints de serrage en caoutchouc

Les laminés sont fixés à l'aide de joints de serrage qui sont posés dans les profilés d'aluminium prémontés et maintiennent le laminé par effet de serrage.



Design et technologie : la combinaison parfaite

Misez sur l'alliance idéale entre un design attrayant et une forme moderne de production d'électricité : avec le toit solaire® de SolarWorld®, le système d'intégration au toit certifié par l'organisme allemand de contrôle technique (TÜV). Au lieu d'une couverture conventionnelle, le toit est équipé de laminés solaires permettant de produire une électricité propre à partir du soleil. Nouvelle construction tout comme remise aux normes : le toit solaire® peut être monté comme toit intégral ou comme solution d'intégration au toit, encadrements de lucarne compris. Faites confiance à un produit dont l'esthétique et la performance sauront vous convaincre et qui, de plus, produit de l'électricité photovoltaïque.

Le toit solaire® : la solution personnalisée

Technologie à la pointe de la modernité, montage très simple : SolarWorld® livre des kits complets de composants parfaitement compatibles entre elles. Chaque kit est élaboré sur mesure pour répondre à la situation de montage du client et comporte un plan de montage et de câblage ainsi que des instructions de montage détaillées. Des supports en caoutchouc EPDM résistant aux intempéries sont montés sur le système de profilés en aluminium de qualité supérieure. Les laminés sont encastrés sur ces derniers, suivant les instructions de montage fournies, avant d'être arrêtés avec des joints de serrage en EPDM. Des raccords résistants aux intempéries sont effectués sous les laminés.

Une qualité de pointe dûment contrôlée

En tant que spécialiste mondial de technologie et de composants photovoltaïques, nous vous proposons une chaîne de production sans faille dont la qualité optimale des produits est contrôlée par le fabricant. Cette étendue de production unique sur le marché permet d'obtenir un contrôle constant de la qualité à chaque étape du processus de production entièrement automatisé.

Le toit solaire® de SolarWorld® : la nouvelle dimension de la technologie photovoltaïque.