## **SunStyle**\*

## Elégance + Energie Sans compromis



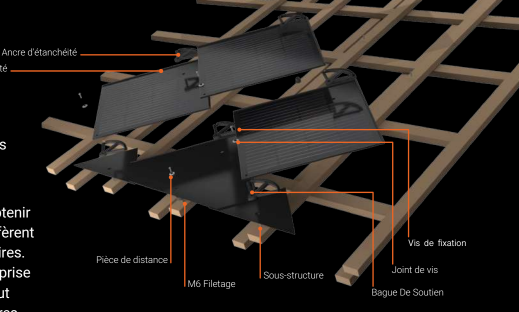


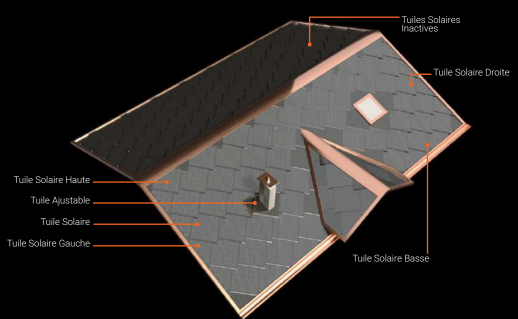


Les tuiles SunStyle® ont fait leurs preuves et représentent une solution fiable.

Profil d'étanchéité

Les architectes qui souhaitent obtenir un aspect visuel harmonieux préfèrent SunStyle aux autres options solaires. N'importe quel couvreur ou entreprise spécialisés en énergie solaire peut aisément installer les tuiles solaires.





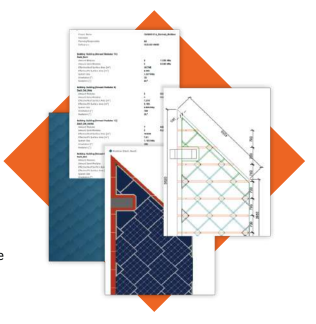
Nos services s'adressent aux maîtres d'ouvrage, spécialistes en planification de constructions, couvreurs, plombiers, électriciens et architectes. Bien que les besoins de nos clients et partenaires soient différents, tous peuvent s'attendre à recevoir les conseils avisés de notre personnel expérimenté.

Par le biais d'une documentation détaillée comprenant des objets CAO/BIM et des directives de montage, l'équipe SunStyle vous accompagne de la planification jusqu'à l'installation.

SunStyle vous fournit les objets BIM et les instructions de rendu nécessaires pour obtenir une représentation précise de votre projet. Nous vous assistons dans la création de l'ensemble des plans d'implantation solaire.

Afin de télécharger les objets BIM, veuillez-vous rendre sur le site www.sunstyle.com/fr/telechargements/

SunStyle vous assure d'être accompagné tout au long de votre projet, y compris dans la conception du plan d'installation du toit solaire et l'évaluation de la quantité d'électricité produite.







## Le système de toit solaire SunStyle® est élégant, résistant et débordant d'énergie.

Chez SunStyle, nous prouvons qu'il est possible d'installer un système photovoltaïque sans compromettre la conception architecturale.

Inspirées des toits en ardoise de la région des Alpes suisses, les tuiles SunStyle composent un système de toiture solaire entièrement intégré et uniforme.

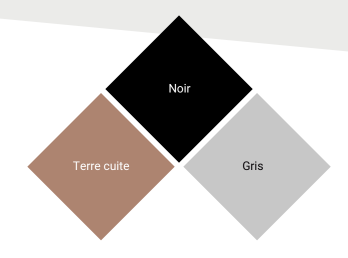
"Au premier abord, le toit ressemble bien à un toit et non à une installation photovoltaïque! Cela nous plait beaucoup!"

Sascha Schär, Architecte

Les tuiles SunStyle sont fabriquées à partir d'un verre de sécurité transparent laminé avec des cellules photovoltaïques. L'imperméabilité du toit est assurée par le chevauchement des tuiles combiné à un système d'étanchéité breveté.

Les tuiles solaires colorées et le verre texturisé ou anti-reflet s'associent en un large éventail de possibilités et nous permettent de nous adapter à l'esthétique que vous recherchez.

SunStyle propose des tuiles de couleurs noir, terre cuite et grise.

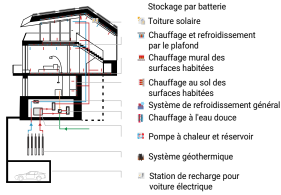




Les avantages SunStyle	Les modules photovoltaïques classiques
Élégance adaptée à toutes les formes de toits	Manque d'esthétique homogène
Couvre la totalité du toit	Seulement couverture partielle du toit
Surface praticable (sans limitation de garantie)	Surface pas praticable (limitation de garantie)
Haute résistance à la grèle, le vent, la neige	Résistance limitée aux intempéries
Sans cadre, autonettoyant	Cadre retient la saleté
Surface mat ou anti-reflet	Surface régulière
Couleurs disponibles	Seulement en noir
Dimension des modules modérée	Modules volumineux et lourds

SunStyle est une option idéale pour les nouvelles constructions mais également pour la rénovation énergétique des toitures en place. Découvrez comment ces deux projets ont concrétisé leurs objectifs en matière d'énergie durable, tout en respectant leur vision initiale d'une toiture élégante.

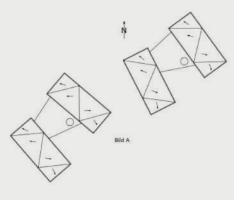




Client: Privé Lieu: Stuttgart, Allemagne Architecture: Yonder - Architektur und Design, Stuttgart, Allemagne Stuttgart, Germany Planificateur solaire: Transsolar Energietechnik GmbH, Stuttgart

Cette résidence privée a été rénovée afin de doubler son nombre d'étages. Le propriétaire souhaitait agrandir l'espace habitable et améliorer l'efficacité énergétique. Le toit est particulièrement visible depuis la rue, c'est pourquoi le concept d'une toiture élégante et architecturale faisait partie des priorités. La totalité de la surface du toit à pignon asymétrique a été recouverte de tuiles solaires SunStyle. En plus de la toiture solaire, des sondes géothermiques ont été forées afin de générer de l'énergie permettant de chauffer ou refroidir les plafonds et les sols. L'ensemble de ces dispositions ont permis de créer un bâtiment 100 % autonome en énergie.





Maître d'ouvrage: Commune d'Ipsach Lieu: Ipsach, Suisse Architecture: bauzeit architekten GmbH, Bienne

Cette école maternelle est une nouvelle structure composée de quatre bâtiments, avec une cour en son centre. Ce site de plain-pied s'intègre dans le relief local et est orienté vers l'ouest, représentant ainsi un terrain idéal pour la production d'énergie solaire. Les bâtiments ont été construits selon les normes écologiques « Minergie-P », label Suisse consacré à la construction durable. L'intégration de l'énergie solaire dans ce projet était importante, mais l'architecte a conçu le toit selon des angles spécifiques, tout en conservant une apparence uniforme. Cette toiture présente de faibles pentes qui varient de 4° à 10°, ce qui serait difficile à intégrer dans le cas d'un système solaire traditionnel.

Suisse

SunStyle AG Gewerbestrasse 8 CH-3065 Bolligen

Téléphone: +41 (0) 31 300 30 20

contact@sunstyle.com

**France** 

SunStyle International SAS 140 avenue des Champs Elysées 75 008 Paris

Téléphone: +33 (0) 1 47 66 09 90

contact@sunstyle.fr

Allemagne

SunStyle Germany GmbH Schulze-Delitzsch-Str. 41 DE - 70565 Stuttgart Téléphone: +49 711 99522270 **United States** SunStyle USA

8140 McCormick Blvd. #141 Skokie, IL 60076

Téléphone: +1 847 906 8566

info@sunstyle.com

**Australie** 

SunStyle Pacifique Melbourne, Australie Téléphone: +61 490 866 961 apac@sunstyle.com

**Autriche** 

SunStyle Austria Schlossfeld 30 A-4341 Arbing

Téléphone: +43 660 2423106

contact@sunstyle.com



