



Eleganz + Energie
Ohne Kompromisse





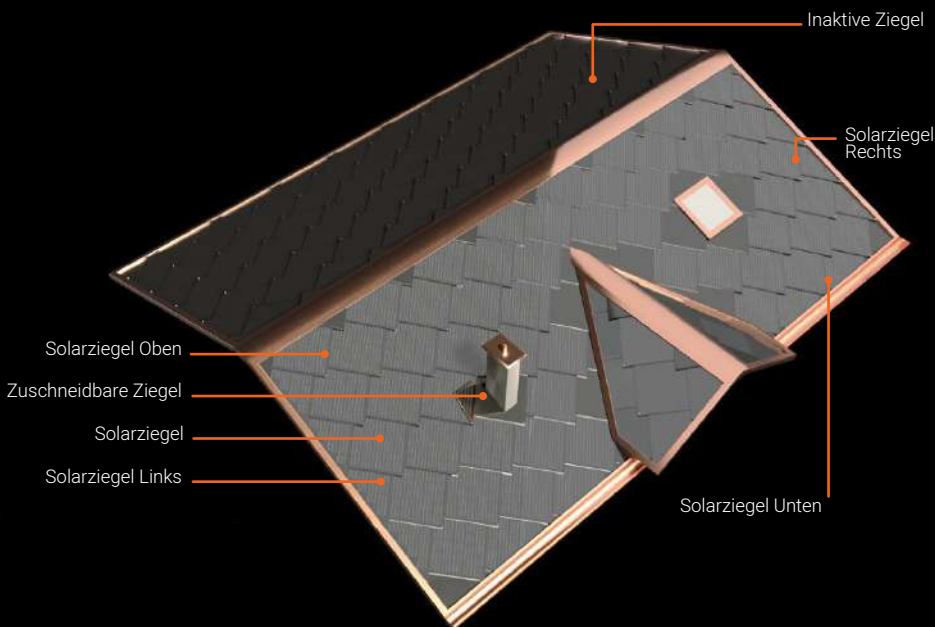
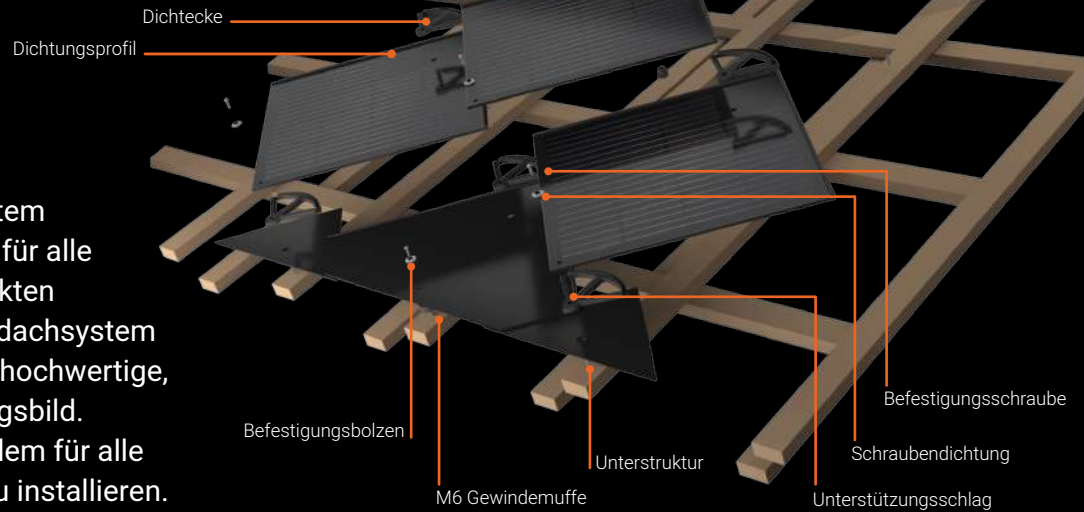
Mehr als 15
Jahre Erfahrung

600'000+ Ziegel
installiert

60+ MW
in Betrieb



Das SunStyle® Solardachsystem ist eine zuverlässige Lösung für alle erdenklichen Dächer. Architekten schätzen das SunStyle Solardachsystem für seine Flexibilität und das hochwertige, kompromisslose Erscheinungsbild. Das Solardachsystem ist zudem für alle Installationsbetriebe leicht zu installieren.

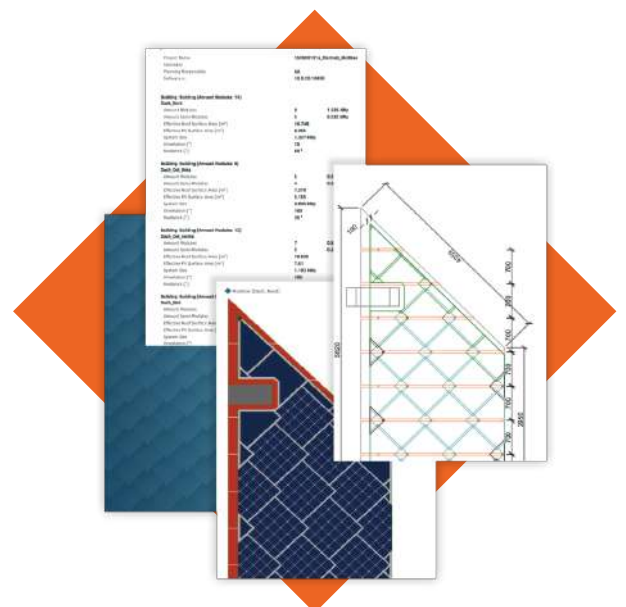


Unser Angebot richtet sich an Bauherren, Fachplaner, Dachdecker, Installateure, Elektriker und Architekten. So unterschiedlich die Bedürfnisse unserer Kunden und Partner auch sind, dürfen alle umfassende Beratung durch unsere erfahrenen Mitarbeiter erwarten. Das SunStyle-Team unterstützt Sie mit ausführlicher Dokumentation von der Planung bis hin zur Installation.

SunStyle liefert die BIM-Objekte und Rendering-Anweisungen zur Erstellung einer genauen Darstellung Ihres potenziellen Projekts. Wir bieten Unterstützung bei der Erstellung der vollständigen Solaranlagenpläne.

Um die BIM-Objekte herunterzuladen, besuchen Sie bitte www.sunstyle.com/de/downloads

SunStyle bietet vollständige Projektunterstützung, einschliesslich der Pläne für die Solardachinstallation.





Das SunStyle-Solardachsystem ist elegant, langlebig und steckt voller Energie.

SunStyle hat bewiesen, dass ein Photovoltaiksystem ohne Kompromisse in der architektonischen Gestaltung möglich ist.

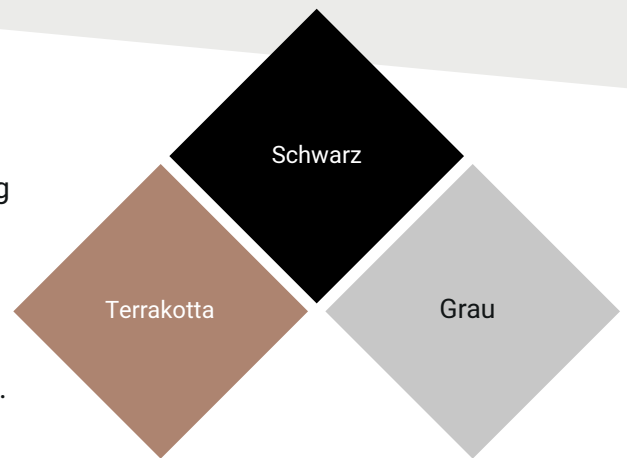
Inspiziert von den Schieferdächern der Schweizer Alpenregion, bilden die SunStyle-Ziegel ein vollständig in das Gebäude integriertes Solardachsystem mit einem einheitlichen Erscheinungsbild.

"Auf den ersten Blick scheint das Dach nur ein Dach zu sein und keine Photovoltaikanlage! Das gefällt uns sehr gut!"

Sascha Schär, Architekt

SunStyle-Dachziegel bestehen aus einem hochtransparenten strukturierten Sicherheitsglas und einem Rückglas mit schwarzem Siebdruck, zwischen welche Photovoltaik-Zellen laminiert ist. Die Überlappung der Ziegel in Kombination mit einem patentierten Dichtungssystem macht das Dach wasserdicht.

Farbige und antireflex Solarziegel erweitern die Möglichkeiten zur Anpassung der gewünschten Ästhetik. Das Solardachsystem SunStyle ist in schwarz, terrakotta und grau verfügbar.



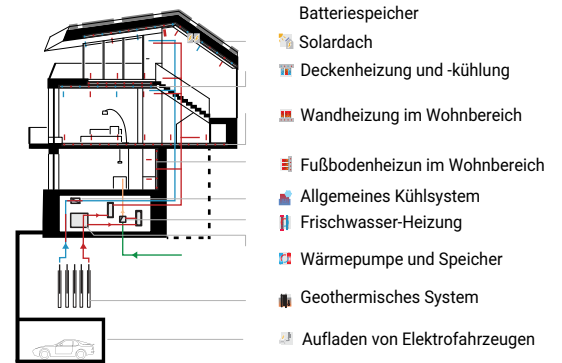
Vorteile SunStyle

- Eleganz für alle Dachformen
- Bedeckt das gesamte Dach
- Begehbare Oberfläche (keine Garantieeinschränkung)
- Hohe Belastung bei Hagel, Wind und Schnee
- Rahmenlos, selbstreinigend
- Glasoberfläche matt oder antireflex
- Farben verfügbar
- Module sind praktisch und leicht

Klassische Solarmodule

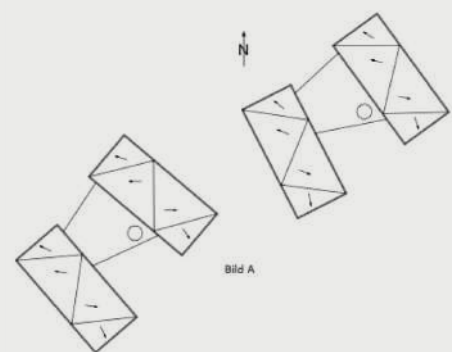
- Keine einheitliche Ästhetik
- Nur teilweise Dacheindeckung
- Nicht begehbar (Garantieeinschränkung)
- Limitierte Wetterbelastung
- Modulrahmen hält Schmutz zurück
- Reguläres Glas
- Nur in Schwarz
- Module sind sperrig und schwer

Das SunStyle Solardachsystem ist eine ideale Lösung sowohl für Neubauten als auch für die Sanierung bestehender Dächer. Erfahren Sie, wie bei den folgenden beiden Projekten die Ziele für nachhaltige Energie verwirklicht und gleichzeitig die Vision eines schönen Daches beibehalten wurde.



Kunde: Privat
 Standort: Stuttgart, Deutschland
 Architektur: Yonder - Architektur und Design, Stuttgart, Deutschland
 Solar-Planer: Transsolar Energietechnik GmbH, Stuttgart

Im Zuge einer Gesamterneuerung der Liegenschaft wurde das 2-stöckige Haus zu einem 4-stöckigen erweitert. Der Eigentümer wollte mehr Wohnfläche realisieren und die Energieeffizienz steigern. Da das Dach von der Straße aus gut einsehbar ist, wurde entsprechend Wert auf eine hochwertige Ästhetik gelegt. Die gesamte Oberfläche des asymmetrisch geneigten Giebelndaches wurde mit SunStyle Solarziegeln bedeckt. Neben dem Solardach wurden auch geothermische Sonden gebohrt, um Energie zu gewinnen, die zum Heizen oder Kühlen der Decken und Böden genutzt wird. Alle Maßnahmen führen zu einem 100% energieautarken Gebäude.



Auftraggeber: Gemeinde Ipsach
 Standort: Ipsach, Schweiz
 Architektur: bauzeit architekten GmbH, Biel

Dieser einstöckige Neubau eines Kindergartens mit 4 Gebäuden und 2 Innenhöfen bettet sich hervorragend in die Topografie ein und öffnet sich ideal zur Sonnenseite hin. Die Gebäude wurden nach dem "Minergie-P"-Standard errichtet. Die Einbindung von Solarenergie in dieses Projekt war zentral die Architekten planten die Dachgestaltung mit interessanten Winkeln, und geringen Dachneigungen von 3°-10°, was den Einsatz konventioneller Solaranlagen erschwerte.

Schweiz
SunStyle AG
Gewerbestrasse 8
CH-3065 Bolligen
Telefon: +41 (0) 31 300 30 20
contact@sunstyle.com

Frankreich
SunStyle International SAS
140 avenue des Champs Elysées
75 008 Paris
Telefon: +33 (0) 1 47 66 09 90
contact@sunstyle.fr

Deutschland
SunStyle Germany GmbH
Schulze-Delitzsch-Str. 41
DE - 70565 Stuttgart
Telefon: +49 711 99522270
contact@sunstyle.com

United States
SunStyle USA
8140 McCormick Blvd. #141
Skokie, IL 60076
Telefon: +1 847 906 8566
info@sunstyle.com

Australien
SunStyle Pazifik
Melbourne, Australia
Telefon: +61 490 866 961
apac@sunstyle.com

Österreich
SunStyle Austria
Schlossfeld 30
A-4341 Arbing
Telefon: +43 660 2423106
contact@sunstyle.com

Code scannen
www.sunstyle.com/de

