

## Das SunStyle Solardach

Von SunStyle



© Andreas Buschmann

SunStyle Germany GmbH  
Schulze-Delitzsch-Str. 41  
70565 Stuttgart  
Deutschland

Tel.: +49 711 995222-70

contact@sunstyle.com  
www.sunstyle.com/de

Mit dem SunStyle® Solar-Dach wurde eine vielseitige Lösung entwickelt, die sowohl als Dachmaterial als auch als Kraftwerk dient. Durch eine innovative Farbbeschichtungstechnologie können die SunStyle-Photovoltaik-Schindeln in verschiedenen Farben und Oberflächenstrukturen hergestellt werden. Das Dach wird so zu einem elementaren Bestandteil des architektonischen Designs und nutzt die Gebäudeflächen optimal zur Produktion wertvoller Solarenergie.

## Solardach Sunstyle | Bauen im Bestand

Aus der Serie Das SunStyle Solardach von SunStyle



Für die Sanierung historischer Gebäude bietet SunStyle® PV-Schindeln in Terracottafarben, die sich harmonisch ins Umfeld einfügen. So lässt sich ökologisches Bauen mit dem Erhalt des historischen Erscheinungsbilds verbinden.

### Sunstyle® Solarziegel für denkmalgeschützte und historische Gebäude

SunStyle® ist ein Photovoltaik-Dachsystem, das sich vollständig in die Gebäudehülle integriert. Die Module übernehmen zugleich die Funktion der Dacheindeckung und der Energiegewinnung – installiert mit nur einem einheitlichen Bausatz.

Der Solarziegel SunStyle® 745 ist in fünf Farbtönen erhältlich – darunter Black und Grey sowie die speziell für historische Gebäude entwickelten Farben Brown, Red und Orange. Einige Varianten sind zudem in zwei Ausführungen verfügbar.

Für eine verbesserte Farbwahrnehmung wurden die Oberflächen der ziegelroten und schiefergrauen Solarziegel mit strukturiertem und blendfreiem Solarglas ausgeführt.

### Terracotta-Solarziegel für ein Haus aus dem 18. Jahrhundert | Südfrankreich

Die Domaine de La Plume liegt im Hinterland von Nizza. Bei der Renovierung des ehemaligen bürgerlichen Anwesens wurde besonderer Wert auf ökologische und nachhaltige Prinzipien gelegt.

## Solardach Sunstyle | Bauen im Bestand

Aus der Serie Das SunStyle Solardach von SunStyle



Je nach Objekt lässt sich ein farblich passender Ziegel in die historisch vorhandene Architektur einsetzen | ©SunStyle®

Bei der Erneuerung der Dachziegel fiel die Wahl auf Photovoltaik-Schindeln von SunStyle® mit der Farbe Terracotta Red, die kohlenstofffrei und erneuerbare Energie erzeugen.

Die SunStyle®-Solarziegel werden in Châtelleraut in der französischen Region Vienne hergestellt und decken das vierseitige Dach des Anwesens ab.



Das Wohnhaus wurde mit einem Solardach in Terrakotta-Farbe ausgestattet | ©SunStyle®

## Solardach Sunstyle | Bauen im Bestand

Aus der Serie Das SunStyle Solardach von SunStyle

### Renovierung einer neugotischen Kirche | Sarpsborg - Norwegen

Die Stadt Sarpsborg ist die drittälteste Stadt Norwegens mit einem reichen kulturellen Erbe. Die neugotische Kirche ist noch immer das traditionelle Herzstück der Stadt.

Die Kirche, die nach einem Brand 1862 neu aufgebaut wurde, erfuhr im Laufe der Jahre mehrere Renovierungen, die immer darauf bedacht waren, das historische Erscheinungsbild zu bewahren.



Die Kirche mit dem gebäudeintegrierten Photovoltaik-Solardachziegeln | ©SunStyle®

Ihr Dach der Kirche war lange Zeit mit grauem Schiefer gedeckt. 2019 wurde es mit SunStyle®-Solardachziegeln renoviert.

Die Solardachziegel mit niedrigem Profil ermöglichten es, die Vorteile der Solarenergie zu nutzen und gleichzeitig die historische Architektur zu erhalten.

## Solardach Sunstyle | Bauen im Bestand

Aus der Serie Das SunStyle Solardach von SunStyle



SunStyle-Solardachziegel mit niedrigem Profil in der Farbe Grey | ©SunStyle®



Solarenergie nutzen und gleichzeitig die historische Architektur des Gebäudes erhalten | ©SunStyle®

### Renovierung der Strand Kirche | Tau - Norwegen

## Solardach Sunstyle | Bauen im Bestand

Aus der Serie Das SunStyle Solardach von SunStyle



Strand Kirche in Tau aus dem 19. Jahrhundert | ©SunStyle®

Bei der aus dem 19. Jahrhundert stammenden historischen Kirche wurde 2012 das ursprüngliche Schindeldach durch SunStyle®-Solarziegel ersetzt und war damit die erste Kirche, die ein gebäudeintegriertes Solardachsystem einführte.

Die Solarschindeln mit niedrigem Profil, fügen sich nahtlos in die traditionelle Architektur ein und sorgen gleichzeitig für Energieunabhängigkeit. Die Kirche verkauft überschüssige Energie an Lyse Energi.

## Solardach Sunstyle | Bauen im Bestand

Aus der Serie Das SunStyle Solardach von SunStyle

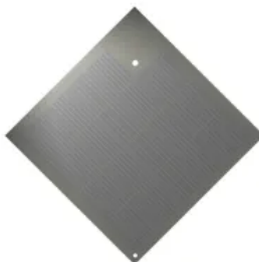


Das ursprüngliche Schindeldach wurde durch Solardachziegel von SunStyle ersetzt | ©SunStyle®

### Die Farben der Solardachziegel



**SunStyle® 745 Black** | Erhältlich auch in Black Antiglare (blendfrei).



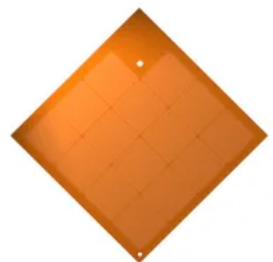
**SunStyle® 745 Grey** | Erhältlich auch in Grey Antiglare (blendfrei).



**SunStyle® 745 Terracotta Brown** | Entwickelt für denkmalgeschützte oder historische Gebäude.



**SunStyle® 745 Terracotta Red** | Entwickelt für denkmalgeschützte oder historische Gebäude.



**SunStyle® 745 Terracotta Orange** | Entwickelt für denkmalgeschützte oder historische Gebäude.

## Solardach Sunstyle | Bauen im Bestand

Aus der Serie Das SunStyle Solardach von SunStyle

### Weitere Informationen

[Solardachziegel von SunStyle®](#)

SunStyle Germany GmbH

Absender

Schulze-Delitzsch-Str. 41  
70565 Stuttgart  
Deutschland

Tel. +49 711 995222-70

[contact@sunstyle.com](mailto:contact@sunstyle.com), [www.sunstyle.com/de](http://www.sunstyle.com/de)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Das SunStyle Solardach“

Mitteilung: