



MACHT DEN UNTERSCHIED





SST CONNECT WIR MACHEN ES MÖGLICH

Mit **SST CONNECT** können Sie problemlos die Vorzüge der Photovoltaik mit den Vorteilen der Solarthermie kombinieren. Das garantiert eine homogene Oberfläche mit gleichen Glasrastern und eine vollflächige Verbindung der Thermie mit der Photovoltaik.

Mit Ihrer stabilen Konstruktion und der umlaufenden Glasauflage sind unsere Produkte auch speziell in alpinen Regionen einsetzbar. Doppelt entwässerte Rahmenprofile und eine schraubenlose Oberfläche garantieren eine langzeitdichte Oberfläche ab einer Dachneigung von 18°.

Für noch mehr Ästhetik auf Ihrem Dach werden sämtliche Lamine auch in schwarzer Ausführung angeboten.

SST ist für Ihre individuellen Wünsche offen: Egal ob funktionelle Schrägschnitte, Kamin- oder Dachfensterausparungen, sie können alle sowohl in der Solarthermie als auch in der Photovoltaik problemlos realisiert werden.

Wir beraten Sie gerne persönlich über eine Photovoltaik-Thermie Kombination.

FASZINIEREND INTELLIGENTE LÖSUNGEN

- + Perfektes Design durch homogene Oberfläche
- + Schnelle Montage durch Großflächenbauweise
- + Keinerlei Kosten für die Dacheindeckung
- + Ganze Energiedächer können problemlos ausgeführt werden
- + SST Solarthermie und Photovoltaik sind frei kombinierbar
- + Unterkonstruktionen oder Gestelle werden nicht benötigt
- + Optimale Belüftung
- + Standardmäßig europäische Lamine, auf Kundenwunsch auch andere
- + Dicht ab 18° Dachneigung
- + Laminatausgleich ohne Aufwand
- + Schwarze Lamine – beste Optik





DIE NEUE ART ZU KOMBINIEREN

THERMIE + PHOTOVOLTAIK



CONNECT

WÄRME UND STROM IM DOPPELPAK
FÜR GRÖSSTMÖGLICHE UNABHÄNGIGKEIT



CERTIFIED IEC 61215 Ed.2
CERTIFIED IEC 61730 Ed.1
CE





PERFEKTE INTEGRATION IN DACH UND FASSADE

Der SST Einbaukollektor ist für die Integration in alle möglichen Dachtypen (z.B. Ziegel, Blech, Welleternit, ...) sowie für die Fassadenintegration geeignet.

Durch die speziell angefertigte Blecheinfassung garantieren wir höchste Dichtheit und eine sehr lange Lebensdauer. Die Einfassung wird in allen möglichen Metalltypen und in verschiedensten RAL-Farben angeboten.

Durch das eigens von SST entwickelte Rahmensystem ist es uns möglich jeder Zeit ohne großen Aufwand ein Laminat auszutauschen oder auf das Innenleben des Kollektors zuzugreifen.





KONTAKT

SST Solar GmbH
Bahnhofstraße 9
A-6824 Schlins
Austria / Europe

Tel.: +43(0)5524/22333-0
E-mail: office@sst-solar.com
Web: www.sst-solar.com



SST im Detail:
www.sst-solar.com

