



SPELLS THE DIFFERENCE





PERFEKTE INTEGRATION IN DACH UND FASSADE

Der SST Einbaukollektor ist für die Integration in alle möglichen Dachvariationen wie Ziegel, Blech, Welleternit usw. sowie für die Fassadenintegration geeignet. Durch die speziell angefertigte Klick-Einfassung garantieren wir höchste Dichtheit und eine sehr lange Lebensdauer. Die Einfassung wird in allen möglichen Metalltypen angeboten.

Alle Module ob Einbau oder Aufbau werden ausschließlich in Österreich oder Deutschland produziert. Wir verwenden Hochleistungssolarzellen international namhafter Hersteller, die uns hinsichtlich Wirkungsgrad und Leistungskoeffizient überzeugen. Dadurch besitzen unsere Module zum einen ein nachgewiesenermaßen gutes Schwachlichtverhalten, das selbst bei ungünstigen Lichtverhältnissen (z.B. bei bewölktem Himmel) überdurchschnittliche Erträge erwirtschaftet.

Um die Stabilität des Moduls z.B. hinsichtlich Schneelast (5400 Pa) zu perfektionieren, verwenden wir als einer der wenigen Hersteller ein hochtransparentes ESG Solarglas mit einer Stärke von 4 mm.

Die hohe Produktqualität der Module führt in der Summe zu einer langen Nutzungsdauer bei hohen Erträgen. Die Module verfügen über eine Lebenserwartung von weit über 30 Jahren.



PERFECT INTEGRATION WITH ROOF AND FACADE

The SST in-roof collector is suitable for integration with all types of roof such as roofing tiles, roof sheeting, corrugated Eternit panels etc. and for integration with facades. Thanks to our specially manufactured snap-in mounting we can guarantee maximum impermeability and a long service life. The mounting comes in all possible types of metal.

All modules – whether in-roof or on-roof systems – are manufactured exclusively in Austria or Germany.

We use high-performance solar cells from internationally renowned manufacturers who have convinced us on the basis of their level of efficiency and coefficient of performance. This means that our modules provide proven good performance in weak light which even in unfavorable lighting conditions (e.g. under cloud cover) deliver above-average yields.

We are one of the few manufacturers to use 4 mm thick highly transparent ESG solar glass in order to improve the stability of the modules even further e.g. with regard to snow loads (5400 Pa).

The high product quality of the modules results overall in a long useful life with high yields. The modules have a life expectancy of well over 30 years.



SST CONNECT

SST MACHT ES MÖGLICH:

Mit SST Connect können Sie problemlos die Photovoltaik mit der Solarthermie kombinieren. Das garantiert eine homogene Oberfläche mit gleichen Glasrastern und eine vollflächige Verbindung der Thermie mit der Photovoltaik.

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

ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- > Perfektes Design durch homogene Oberfläche
- > Schnelle Montage durch Großflächenbauweise
- > Keinerlei Kosten für die Dacheindeckung
- > Ganze Energiedächer können problemlos ausgeführt werden
- > Teilweise höhere Einspeisevergütungen durch Dachintegration
- > SST Solarthermie und Photovoltaik sind frei kombinierbar
- > Unterkonstruktionen oder Gestelle werden nicht benötigt

SST CONNECT

SST MAKES IT POSSIBLE:

With SST Connect you can easily combine photovoltaics with solar thermal energy. This is made possible by a uniform surface consisting of identical glass grids and complete interconnection between the thermal and photovoltaic components over the entire surface.

We would be pleased to provide you with individual advice on an SST Connect photovoltaic-thermal combination system.

ALL THE BENEFITS AT A GLANCE

- > Perfect design thanks to uniform surface
- > Fast installation owing to full-surface design
- > No costs for roof covering
- > Complete solar energy roofs can be realized
- > Higher feed-in tariffs in part thanks to roof integration
- > SST solar thermal and photovoltaic technologies can be combined
- > No substructure or frame required





GARANTIE

11 Jahre Produktgarantie

10 Jahre 90 % Leistungsgarantie

25 Jahre 80 % Leistungsgarantie

(lt. Hersteller AGB's)

Die Lamine werden wählbar mit weißem oder schwarzem Hintergrund angeboten.

WARRANTY

11 years product warranty

10 years 90 % performance guarantee

25 years 80 % performance guarantee

(as per manufacturer's general terms and conditions)

Laminates are available with a choice of white or black background.





KONTAKT.

NAU
Solar System Technik
Felsenaustrasse 5
7000 Chur

Tel.: 081 252 72 12
Fax: 081 252 72 13
info@nau-gmbh.ch
www.nau-gmbh.ch
www.sst-solar.com



SST im Detail:
www.sst-solar.com

