



---

MACHT DEN UNTERSCHIED





## IHR GROSSES PLUS MIT DEM SST GROSSFLÄCHENKOLLEKTOR

- + Wir liefern in alle Regionen Europas „rasch und maßgeschneidert“
- + Sehr hohe Leistungen durch einen geringen Rahmenanteil
- + Mit einer schraubenlosen Oberfläche erzielen wir Top-Design und Dichtheit für viele Jahre
- + Frei positionierbare Rohranschlüsse ohne Aufpreis
- + Durch die Großflächenbauweise durchströmen wir bis zu 50 m<sup>2</sup> mit einer normalen Standardpumpe
- + Kollektoren passen sich der Gegebenheit an: aufs Dach, ins Dach, in die Fassade – in jeglicher Form und Farbe
- + Am Kollektor kann alles ausgetauscht werden, dadurch ist eine Wartung leicht möglich
- + Hochselektiver Kupfer- oder Alu-Vollflächenabsorber bis zu 8 Meter am Stück produzierbar, dadurch sehr hohe Leistungen
- + 55 mm Steinwolle-Wärmedämmung
- + 4 mm Solar-Sicherheitsglas
- + Kinderleichte Montage in weniger als 2 Stunden für 24 m<sup>2</sup> Fläche
- + Kollektorhöhe bis 3 Meter für schmale und hohe Abmessungen im Standard
- + Eindeckrahmen auch für Sonderformate, Schrägen, individuelle Lösungen
- + Sonderbefestigungen (z.B. Balkonmontagen) zum Standardpreis
- + Alle Formate miteinander kombinierbar
- + Bester SST Service mit Planungsunterstützung
- + Prüftechnisch immer auf dem neuesten Stand durch die jährliche Zertifizierung





## SST AUFBAU

DESIGN DAS SICH SEHEN  
LASSEN KANN

## SST EINBAU

PERFEKTE INTEGRATION  
IN DACH UND FASSADE

Die 55 mm starke Dämmung, der hoch selektiv beschichtete Absorber und das Hochleistungssolarglas garantieren höchste Leistungen. Das doppelt entwässerte Rahmenprofil bei dem keine Schraube sichtbar ist, ermöglicht eine langzeitdichte Oberfläche ab einer Dachneigung von 18° und verspricht ein Top-Design. Durch die freie Positionierung der Rohranschlüsse sind keine nachträglichen Verrohungen mehr notwendig. Mit Ihrer stabilen Konstruktion und der umlaufenden Glasauflage sind unsere Produkte auch speziell in alpinen Regionen einsetzbar.

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.

Der **SST AUFBAUKOLLEKTOR** wird in 2 Standardfarben (hell und dunkel) angeboten und kann in allen denkbaren Farben beschichtet werden.  
Geeignet ist dieser Kollektortyp für die Aufstellung am Flachdach, die Montage am Balkon, im Garten, sowie für das klassische Schrägdach oder die Fassade.

Der **SST EINBAUKOLLEKTOR** ist für die Integration in allen möglichen Dachvariationen (z.B. Ziegel, Blech, Welleternit ...) sowie für die Fassadenintegration geeignet. Durch die speziell angefertigte Blech-Einfassung garantieren wir höchste Dichtheit und eine sehr lange Lebensdauer. Die Einfassung wird in allen möglichen Metalltypen angeboten.





## STANDARDGRÖSSEN

Hier sehen Sie die 42 lieferbaren Standardgrößen. Die angeführten Abmessungen sind circa-Maße, genaueres entnehmen Sie bitte den technischen Beschreibungen. Die Kollektoren sind beliebig untereinander kombinierbar sowohl übereinander als auch nebeneinander. Neben den Standard Größen sind wir auch spezialisiert in der Fertigung von maßgeschneiderten Kollektor Lösungen.



	2 m ▶	3 m ▶	4 m ▶	5 m ▶	6 m ▶	7 m ▶	8 m ▶
3 m	6 m <sup>2</sup>	9 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>	18 m <sup>2</sup>	21 m <sup>2</sup>	24 m <sup>2</sup>
2,50 m	5 m <sup>2</sup>	7,50 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	12,50 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>	17,50 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>
2 m	4 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	14 m <sup>2</sup>	16 m <sup>2</sup>
1,5 m	3 m <sup>2</sup>	4,5 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	7,50 m <sup>2</sup>	9 m <sup>2</sup>	10,50 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>
1,25 m	2,50 m <sup>2</sup>	3,75 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	6,25 m <sup>2</sup>	7,50 m <sup>2</sup>	8,75 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>

(Variante Kupfer ab 1 m erhältlich)



## 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](http://www.sst-solar.com)

