

# Die Vorteile der SST Kollektoren auf einen Blick

## Format-Vielfalt:

- 42 Standardformate in allen gängigen Größen
- Maßgeschneiderte Formate zu vernünftigen Preisen
- Kollektorhöhe bis 3 Meter für schmale und hohe Abmessungen im Standard

## Leistung:

- geringe Wärmeverluste durch Großflächenbauweise,
- weniger Rahmenanteil
- durchgehende Absorber bis 8 m
- sehr hoch geprüfte Leistung

## Lebensdauer:

- 10 Jahre Garantie
- alle Kollektortypen sind Keymark geprüft
- Trockenverglasung lässt kostengünstige Wartung und Reparatur zu
- viel weniger Lötstellen als bei mehreren kleine Kollektoren
- im Profilsystem integrierte Sekundärentwässerung
- Vollkupfer-Absorber mit rein mechanischer Verbindungstechnik
- Eco-Absorber mit bestem verbindungstechnischen CSW-Verfahren

## Individuelle Fertigung:

- freie Positionierung der Rohranschlüsse ohne Aufpreis durch interne Verrohrung
- Durchströmung kann der Anlage angepasst werden (optimales Verhältnis zwischen Pumpenleistung und Temperaturspreizung)
- Bis zu 30 m<sup>2</sup> können in Serie zusammen geschallten werden
- Temperaturfühler kann vielfach vom Dachraum aus getauscht werden

## Komplettes Zubehörprogramm:

- Eindeckrahmen in jedem Material (z.B. Alu, Edelstahl, Kupfer...)
- Eindeckrahmen auch für Sonderformate, Schrägen, individuelle Lösungen
- Aufständungen in geschweißter oder verstellbarer Alukonstruktion
- Neigung frei wählbar ohne Aufpreis
- Sonderbefestigungen (z.B. Balkonmontagen) zum Standard-Preis

## Design:

- schraubenlose Oberflächen am ganzen Kollektor
- Abdeckprofile in 3 Farbvarianten ohne Aufpreis lieferbar (schwarz, graphitgrau, alu natur)
- Sammelrohr-Abdeckungen sind Standard

## Montage:

- auf Wunsch mit Montage-Service und der damit verbundenen Gewährleistung
- schnelle Montage, da meist keine Rohrleitungs-Arbeiten am Dach erforderlich sind
- einfache Aufständungen, da der Kollektorrahmen selbsttragend ist
- einfache und sichere Dachintegration durch Großfläche und spengler-technisch optimierte Anschlussdetails

## Service:

- auf Wunsch mit Baustellen-Anlieferung und Montageleitung
- wir vermessen Dreieck- und Trapezformate
- Archivierungssystem über alle Anlagen