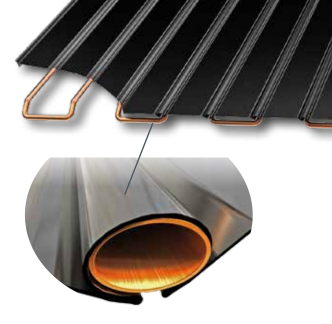
TECHNISCHE DATEN

Absorber-Technik

Im Gegensatz zu vielen anderen Herstellern, die Absorber und Wärmeträgerrohr nur punktuell verschweißen oder verlöten, werden hier die Kollektoren Mäander und Absorber großflächig mechanisch miteinander verbunden. Vorteile: maximale Übertragungsfläche, schneller Wärmeaustausch, hohe Leistung, geringe Energieverluste und lange Lebensdauer

Die effektive Übertragungsfläche liegt durch die mechanische Verpressung bei über 90%!









| Technische Daten | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| | TS 300 | TS 330 M | TS 400 | | | | |
| Abmaße (L x B x H): | 2009 x 1009 x 75 mm | 1009 x 2009 x 75 mm | 2009 x 1009 x 75 mm | | | | |
| Brutto Kollektorfläche: | 2,031 m ² | 2,031 m ² | 2,031 m ² | | | | |
| Absorberfläche: | 1,78 m² | 1,78 m² | 1,70 m ² | | | | |
| Aperturfläche: | 1,78 m² | 1,78 m² | 1,85 m² | | | | |
| Gesamtgewicht: | 36,1 kg | 36,5 kg | 45,3 kg | | | | |
| Verglasung: | Einscheiben-Sicherheits-Solarglas (ESG) d = 4 mm | | | | | | |
| Gehäuse: | tiefgezogene Wanne aus AlMg-Legierung | | | | | | |
| Glasleisten: | schwarz, Elox C35 entspricht RAL-9005 / oder aluminium eloxiert | | | | | | |
| Anschlüsse: | Spannklammerverbindung (lötfrei) | | | | | | |
| thermische Isolierung: | 40 mm Mineralwolle | 40 mm Mineralwolle | Vakuum | | | | |
| Flüssigkeitsinhalt Mäander: | 1,57 | 1,50 | 1,57 I | | | | |
| Absorbertechnik: | Dünnblech-Vollflächen Absorber, beschichtet mit hochselektiver AlOx-Legierung | | | | | | |
| Stillstandstemperatur: | 190 °C | 189 °C | 224 °C | | | | |
| empf. Durchflussmenge: | 1 I/min pro Kollektor | 1 I/min pro Kollektor | 1 I/min pro Kollektor | | | | |
| Modul-Spitzenleistung:* | 1450 W | 1435 W | 1464 W | | | | |
| Einstrahlwinkel-Korrektur-Faktor: | 0,95 | 0,95 | 0,95 | | | | |
| effektive Wärmekapazität: | 5,47 kJ/(Km²) | 5,89 kJ/(Km²) | 5,12 kJ/(Km²) | | | | |
| Keymark: | TSU 010-12 | TSU 004-12 | TSU 005-12 | | | | |
| Art.Nr. Glasleisten dunkelbraun: | S1542 | S1598 | S1617 | | | | |
| Art.Nr. Glasleisten silberfarben: | S1486 | S1607 | S1621 | | | | |

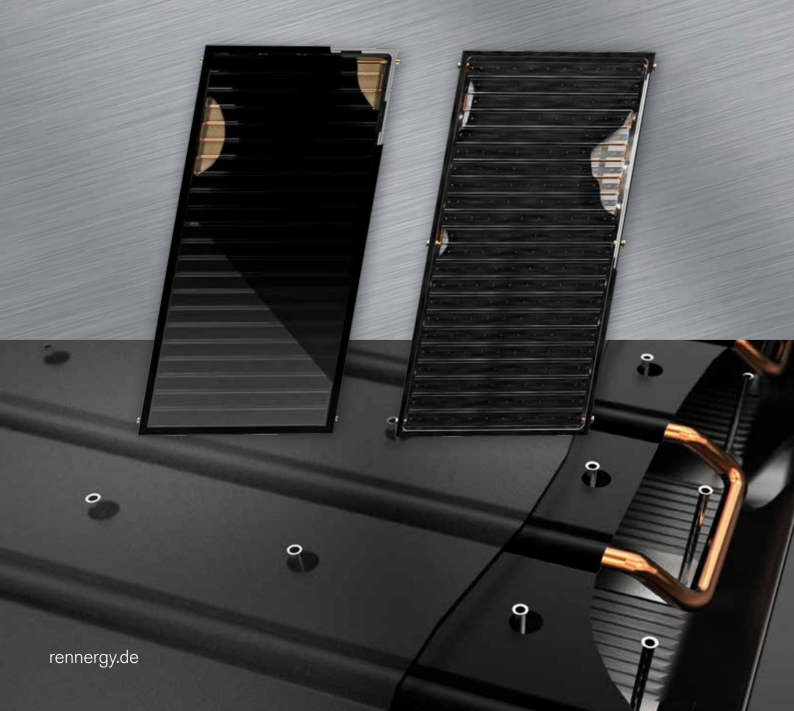
| Solaranlagen Auslegungsrichtwerte - K | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Speichertype | WS 300 | WS 500 Solar | HSP 500 SW1 | HSP 650 SW1 | HSP 825 SW2 | HSP 1000 SW2 | HSP 1500 SW2 |
| Empfohlene Bruttofläche m² | 6 m ² | 8 - 10 m ² | 8 - 10 m ² | 8 - 12 m ² | 10 - 14 m ² | 12 - 16 m ² | 14 - 18 m ² |
| Anzahl der Kollektoren | 3 Stück | 4 - 5 Stück | 4 - 5 Stück | 4 - 6 Stück | 5 - 7 Stück | 6 - 8 Stück | 7 - 9 Stück |
| Warmwasserversorgung für ca. | 4 Pers. | 6 Pers. | 4 Pers. | 5 Pers. | 6 Pers. | 6+ Pers. | 6+ Pers. |
| Heizungsunterstützung | | | | | | | |

Puffernutzung durch mehrere Wärmequellen, Puffer-Fühlerpositionen und notwendige Schüttleistung beim HSP beachten. Mindestgrößen für Förderungen beachten! Technische Änderungen vorbehalten

SOLAR KOLLEKTOREN

TS 300 / TS 330 M / TS 400





Hochleistungs-Flachkollektor

TS 300

Hochleistungs-Flachkollektor zur vertikalen Montage

Einsatz: Dort, wo viel Leistung benötigt wird, ist der TS 300 das Optimum in Bezug auf Kosten/Nutzen. Perfekte Verarbeitung gepaart mit modernster Solartechnik machen diesen Kollektor einzigartig. Dieser Kollektor-Typ eignet sich durch seine beachtliche Leistung im Besonderen für den Einsatz zur Brauchwassererwärmung und zur Heizungsunterstützung.

Aufbau: Der Kollektor besteht aus einer kompakt geformten, tiefgezogenen Wanne aus einer 0,8 mm starken Aluminium-Magnesium-Legierung, auf der das Sicherheitsglas durch einen Rahmen aus eloxiertem Aluminium befestigt wird. Der Vollflächen-Absorber wird mit einer hochselektiven AlOx-Legierung beschichtet und mit der internen Mäander-Verrohrung durch eine spezielle Umformtechnik miteinander verbunden. Die lötfreien Flanschanschlüsse garantieren eine schnelle und sichere Verbindung mit dem Solarkreislauf. Von diesem Kollektor können bis zu 10 Stück in Reihe zusammengeschlossen werden.



Aufdach / Indach



🖫 Flachdach/Freiaufstellung



Tassadenmontage



Hochleistungs-Querkollektor

TS 330 M

Hochleistungs-Flachkollektor zur horizontalen Montage

Einsatz: Durch die Quer-Montage können vorhandene Dachflächen optimal genutzt werden, ohne auf die gewohnte Qualität und Leistung der Kollektoren verzichten zu müssen.

Aufbau: Der Kollektor besteht aus einer kompakt geformten, tiefgezogenen Wanne aus einer 0,8 mm starken Aluminium-Magnesium- Legierung, auf der das Sicherheitsglas durch einen Rahmen aus eloxiertem Aluminium befestigt wird. Der Vollflächen-Absorber wird mit einer hochselektiven AlOx-Legierung beschichtet und mit der internen Mäander-Verrohrung durch eine spezielle Umformtechnik miteinander verbunden. Die lötfreien Flanschanschlüsse an den Stirnseiten garantieren eine schnelle und sichere Verbindung mit dem Solarkreislauf. Von diesem Kollektor können bis zu 5 Stück in Reihe zusammengeschlossen werden.



Aufdach / Indach

🖫 Flachdach/Freiaufstellung



Fassadenmontage

Vakuum-Flachkollektor

TS 400

Vakuum-Flachkollektor zur vertikalen Montage

Einsatz: Dieser Kollektor eignet sich durch seine hohe Leistung im Besonderen für den Einsatz zur Heizungsunterstützung und Prozeßwärme, sowie für spezielle Wärmepumpen-Systeme. Aufgrund der Vakuum-Isolationstechnik kommt es auch bei niedrigen Temperaturen zu keiner Kondensatbildung im Kollektor.

Aufbau: Der Kollektor besteht aus einer kompakt geformten, tiefgezogenen Wanne aus einer 1.3 mm starken Aluminium-Magnesium- Legierung, auf der das Sicherheitsglas durch einen Rahmen aus eloxiertem Aluminium befestigt wird. Der Vollflächen-Absorber wird mit einer hochselektiven AlOx-Legierung beschichtet und mit der internen Mäander-Verrohrung durch eine spezielle Umformtechnik miteinander verbunden. Die lötfreien Flanschanschlüsse garantieren eine schnelle und sichere Verbindung mit dem Solarkreislauf und der Vakuumleitung. Durch die Befüllung mit Kryptongas in den evakuierten Kollektor, kann eine Leistungssteigerung von 10% erreicht werden. Da dieser Kollektor vollkommen hermetisch abgeschlossen ist, eignet er sich für Gegenden mit starker Luftverschmutzung und Meerwasserklima. Von diesem Kollektor können bis zu 10 Stück in Reihe zusammengeschlossen werden.



Aufdach / Indach





Fassadenmontage





Premium-Qualität:

Vorteile

- Die tiefgezogene Kollektor-Wanne aus seewas serfester Aluminium-Magnesium-Legierung ist leicht und trotzdem sehr stabil.
- Der Mäander aus Kupfer-Rohr garantiert eine hohe Wärmeleitfähigkeit und eine kurze Reaktionszeit.
- Die mechanische Verbindung zwischen Mäander und Absorber sorgt für eine gleichbleibende Lei tung über Jahrzehnte hinweg.
- Die Glasabdeckung aus 4 mm starkem speziell gehärtetem Solar-Sicherheitsglas ist nach Norm EN ISO 9806 hagelschlaggeprüft.
- Die lötfreien Kollektor-Verbindungen für eine schnelle, einfache und sichere Montage.
- Gleichbleibende Qualität durch moderne Fertigungsverfahren und Qualitätssicherung auf höchstem Niveau.
- Solar-Förderung Alle Kollektor-Typen sind KEYMARK zertifiziert und voll förderfähig (BAFA, KFW, etc.).

