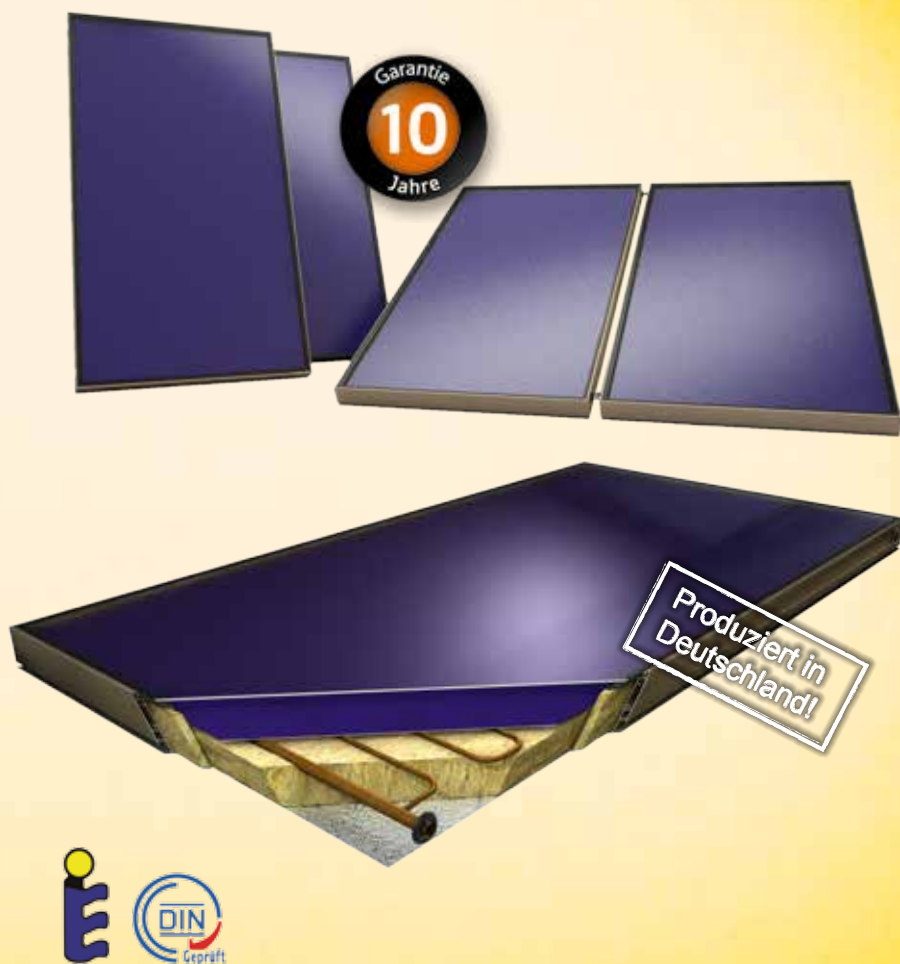


König der Kollektoren
Der CS 500



Gründe für den CS 500

- **Leistungsstark**
Getestet beim ASCI und Solar-Keymark zertifiziert
- **Langlebig**
 - spezielles Solarsicherheitsglas
 - Aluminium-Vollflächenabsorber mit CU-Mäanderverrohrung
- **Formschön**
 - ansprechendes Design
 - wertbeständige Eloxierung
- **Arbeitsam**
 - besonders leistungsstark in der Übergangszeit
- **Montagefreundlich**
 - einfachste Kollektorverbindung
 - Parallelverschaltung bis 15 Kollektoren möglich
- **Vielseitig**
 - Brauchwasserbereitung
 - Heizungsunterstützung
 - Schwimmbaderwärmung

CS-Kollektortyp	CS 500
Abmessung LxBxH	2198 x 1168 x 100 mm
Bruttofläche	2,57 m ²
Absorberfläche	2,36 m ²
Anschlüsse	4 x 22 m
Wärmeträgerinhalt	2,3 Liter
Gewicht	42 kg
Abdeckung	Solarsicherheitsglas 3,2 mm
Kollektorrahmen	Alu-Doppelrahmen
Absorber	Aluminium-Kupfer-Absorber mit hochselektiver Beschichtung

König unter den Kollektoren

Der CS 500 ist unser Großflächen-Kollektor mit einer Fläche von 2,57 m². Neben der einfachen Verschaltung zeichnet sich dieser Kollektor durch seine Leistungsstärke aus. Durch die Parallelverschaltung von bis zu 15 Kollektoren eignet sich der CS 500 besonders gut für Verbraucher mit größerem Wärmebedarf.



Ihr Fachbetrieb:

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

**Citrin
Solar**®