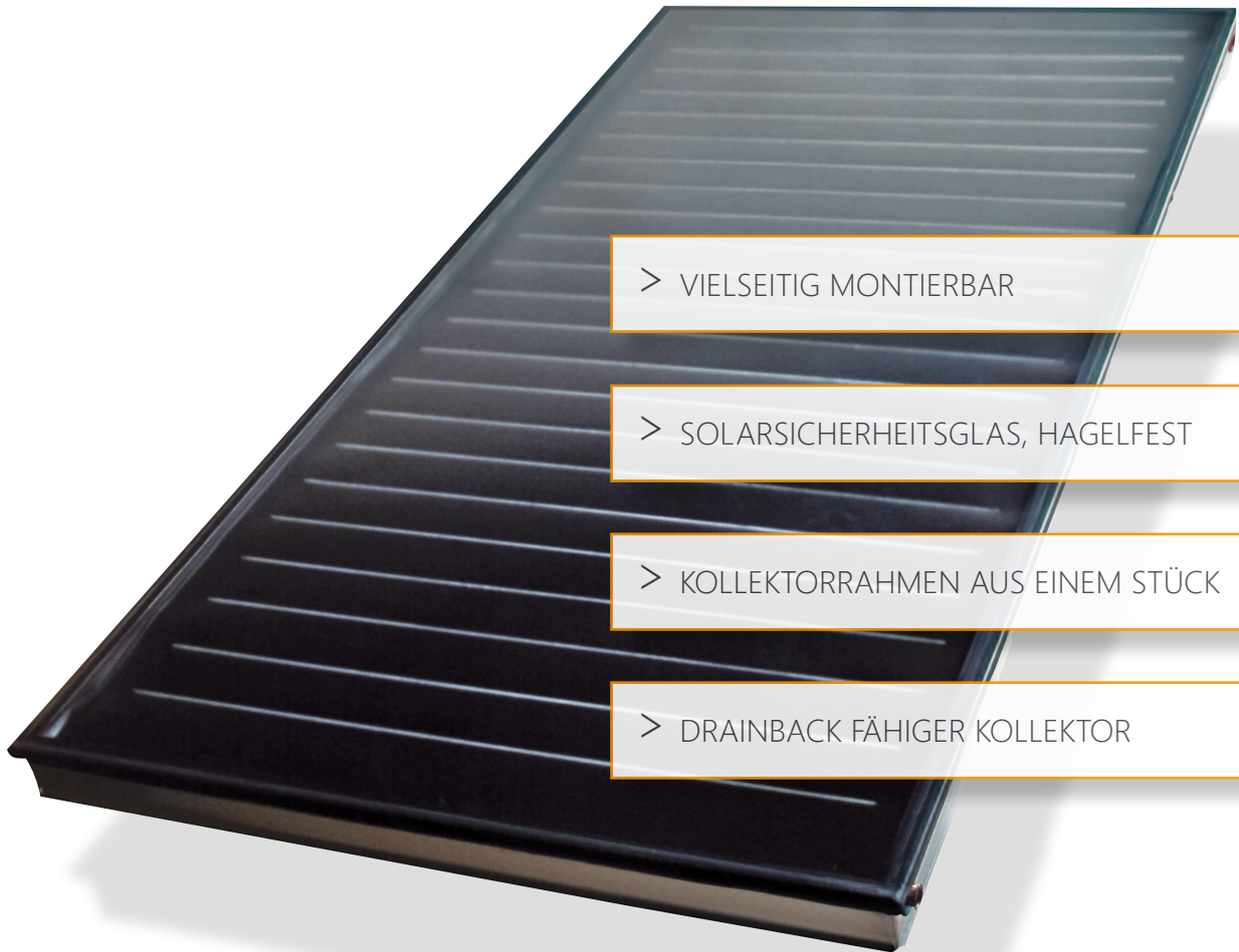




Hochleistungskollektor Aldo+

Made in Germany ●●●●●●●●



> VIELSEITIG MONTIERBAR

> SOLARSICHERHEITSGLAS, HAGELFEST

> KOLLEKTORRAHMEN AUS EINEM STÜCK

> DRAINBACK FÄHIGER KOLLEKTOR

www.sti-solar.de || info@sti-solar.de



STI Solar Technologie International GmbH
Seiferitzer Allee 14 // 08393 Meerane
GERMANY
Tel: + 49 (0)3764 795610
Fax: + 49 (0)3764 7956115



Hochleistungskollektor Aldo+

Made in Germany ●●●●●●●●

Besondere Gegebenheiten erfordern besondere Lösungen

Die Produktion von Sonnenkollektoren gehört von Anfang an zu den Kernkompetenzen unseres Unternehmens. Der Hochleistungskollektor Aldo+ ist das Resultat dieser langjährigen Erfahrung und ständigen Weiterentwicklung.

Spitzentechnologie aus Sachsen – mit Sicherheit
für Ihr Vertrauen.

Größe & Maße

Ausführung	horizontal / vertikal
Abmessung	2.250 x 1.098 x 85 mm
Fläche Brutto	2,47m ²
Fläche Netto	2,30 m ²

Material & Eigenschaften

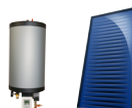
Absorberausführung	hochselektiver Alu- Kupferabsorber, ultraschallverschweißt
Hydraulik	Sammelrohre 22 x 0,8 // Mäanderrohr 8 x 0,4
Bodendämmung	50 mm Mineralwolle
Bodenblech	Aluminium Stuccoblech
Verglasung	3,2 mm Solarsicherheitsglas
Hageltest	bis 45 mm bestanden
Sammelrohrdurchführung	Silikontülle
Glasdichtung	EPDM - Profil

Montagehinweise

Gewicht	ca. 39 kg
Montagemöglichkeiten	Aufdach, Indach, Flachdach und Fassadenmontage

Technische Änderungen vorbehalten. Individuelle Auslegung wird empfohlen.

www.sti-solar.de || info@sti-solar.de



STI Solar Technologie International GmbH
Seiferitzer Allee 14 // 08393 Meerane
GERMANY
Tel: + 49 (0)3764 795610
Fax: + 49 (0)3764 7956115