

„Erst nannten sie uns Spinner. Dann Pioniere.
Jetzt fragen Sie uns um Rat.“

Riposo
ALTERNATIVE ENERGIE

Eineinhalb Jahrzehnte Vorsprung Spitzentechnik und Spitzenqualität Kapazität für alle Fälle Zufriedene Kunden

Thermische Kollektoren / Technische Daten

Programm-Serie Großflächen- kollektor Indach GFKI

Hochleistungs-Flachkollektor für die Dach-Integration mit Holzrahmenkonstruktion in Hochkant-Version, mit stabiler Hartfaserplatte als Rückwand. Gehärtetes, eisenarmes Solarsicherheitsglas in Klarglasausführung, hoch lichtdurchlässig. Zum sicheren Transport mit Kranösen ausgestattet. Alle Großflächenkollektoren GFKI können individuell mit den Indachkollektoren I2600HR und dem erforderlichen Montagesystem beliebig erweitert bzw. kombiniert werden.

Besondere Leistungsmerkmale

- Bestes Preis-Leistungsverhältnis
- Sicherheitsglas in Klarglasausführung
- Hochtemperaturbeständige 50 mm Mineralwollisolierung.
- Verschaltung bis zu 25 m² Kollektorfläche hydraulisch in Reihe möglich.

Breites Anwendungsspektrum

- Geeignet für Brauchwasser- und Heizungsunterstützende Anlagen
- Geeignet für HighFlow-, LowFlow- und Matched-Flow-Betrieb
- Exklusiv für Dachintegration geeignet

Montagefreundlich

- Einfache Montage durch Einsatz bewährter Befestigungssysteme
- Schnelle Montage durch verschraubbare Sammelleitungen

Hochwertige Fertigungsqualität

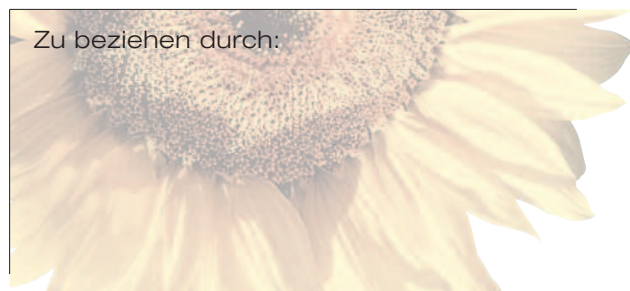
- Recyclingfähige Konstruktion
- 100%ige Bauteilprüfung

Zertifikate

- EN 12975 : 2006 geprüft



Zu beziehen durch:



SOLARTHERMIE



Die Welt ist schön, so soll es bleiben!

„Erst nannten sie uns Spinner. Dann Pioniere.
Jetzt fragen Sie uns um Rat.“



SOLARTHERMIE

Thermische Kollektoren / Technische Daten

Programm-Serie Großflächenkollektor Indach GFKI

	GFKI 508	GFKI 762	GFKI 1016
Bruttofläche	5,08 m ²	7,62 m ²	10,16 m ²
Absorberfläche	4,66 m ²	6,99 m ²	9,32 m ²
Aperturfläche	4,82 m ²	7,23 m ²	9,64 m ²
Länge x Breite x Tiefe	2100 x 2500 x 101 mm	2100 x 3700 x 101 mm	2100 x 5000 x 101 mm
Gewicht	ca. 100 kg	ca. 150 kg	ca. 200 kg
Wärmeträgerinhalt	ca. 3,6 ltr.	ca. 5,4 ltr.	ca. 7,2 ltr.
Max. Betriebsdruck	10 bar	10 bar	10 bar



Riposo! GmbH, Industriepark 12, 9330 Althofen, Österreich, Tel. +43/4262/37 855-0, Fax +43/4262/37 855-13, info@riposol.at, www.riposol.at

Die Welt ist schön, so soll es bleiben!