

NET KORONA

Hochleistungskollektor

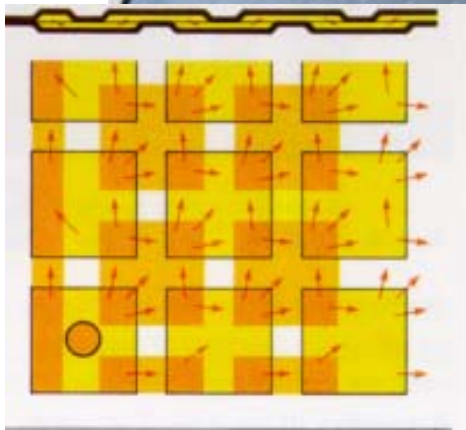


Prüfnummer Nr. **SPF C374LPEN**



NET Solarmodule als Kranmodule

Der geeignetste Kollektor für
die Brauchwasseraufbereitung
und für Ihr Heizungssystem



Der Kollektor bietet alle Eigenschaften eines der hochwertigsten Produkte im Kollektorbau:

- hoher Energieertrag
- Witterungsbeständigkeit
- sehr lange Lebensdauer

Darüber hinaus löst das System die Probleme der Montage, der Ausdehnung, der Luftzirkulation, der Spenglerei, etc...

100 m² NET Korona Hochleistungskollektor
mit 10.000 lt Saisonspeicher für
Heizung- und Warmwasseraufbereitung
und Glasdach

Der verglaste **Sonnenkollektor NET** hat einen sehr hohen Energieertrag, nämlich mehr als 580 kWh gemessen auf die Gesamtanlage. Die Module werden als Indach-, Aufdach- oder Fassadenelemente mit Holz- oder Aluminiumrahmen gefertigt. Unsere Module werden in fast jeder Größe gefertigt und können sowohl mit dem Kran und auch als Einzelelemente montiert werden..



Anwendungsgebiete:

Wohnanlagen mit **Fernwärmeübergabestationen**;
hohen Energieerträge auch bei Rücklauftemperaturen von
mehr als 40°C da der **vollflächig durchströmte
Edelstahlabsorber** auch bei dieser Rücklauftemperatur
noch sehr effizient arbeitet.

Hallenbäder, private Wohnhäuser, Gewerbebetriebe
und überall dort wo auch geheizt wird.

Die Einfachheit dieses Kollektors und das verwendete
Material (Edelstahl) sorgen für eine lange Lebensdauer.