

Großflächenkollektor mit Kupfervollflächenabsorber - ökoTech GV

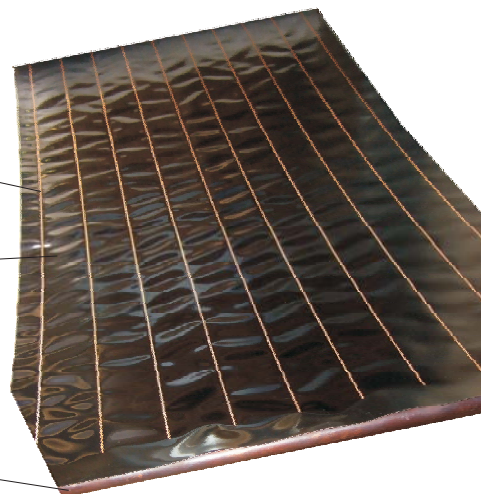
Absorber

Kupfer - Vollflächenabsorber mit einer hochselektiven Oberflächenbeschichtung.

untraschallverschweißter
Kupfer - Vollflächenabsorber

Absorberrohr aus Kupfer:
optimal für den direkten Kontakt von Wasser-
Glykol-Mischungen

Verdecktes Sammelrohr:
bessere Flächenausnutzung

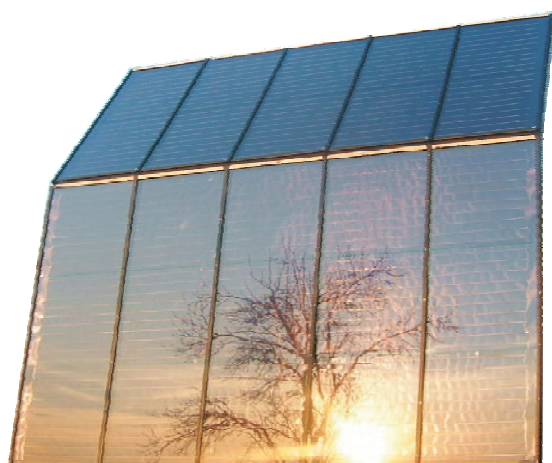


Kupfer - Vollflächenabsorber bestehen durch:






- hochselektive Absorberbeschichtung
- hocheffiziente Flächennutzung
- vollkommen verdeckte Sammelleitungen
- Reduktion von Luftverwirbelungen im Kollektor
- Reduktion von Wärmeverlusten im Kollektor

Kollektormaße











Großflächenkollektor ökoTech GV.



Standardmaße - Kollektorhöhe: 205 cm

			H [cm]	B [cm]	m ²
	ökoTech GV	6.3	205	310	6,3
	ökoTech GV	8.4	205	411	8,4
	ökoTech GV	10.5	205	513	10,5
	ökoTech GV	12.6	205	615	12,6
	ökoTech GV	14.7	205	717	14,7

Rastermaß

			H [cm]	B [cm]	m ²
	ökoTech GV	3 x 1	105	310	3,3
	ökoTech GV	4 x 1	105	411	4,3
	ökoTech GV	5 x 1	105	513	5,4
	ökoTech GV	6 x 1	105	615	6,5
	ökoTech GV	7 x 1	105	717	7,5
	ökoTech GV	3 x 3	302	310	9,4
	ökoTech GV	4 x 3	302	411	12,4
	ökoTech GV	5 x 3	302	513	15,5
	ökoTech GV	6 x 3	302	615	18,6
	ökoTech GV	7 x 3	302	717	21,7