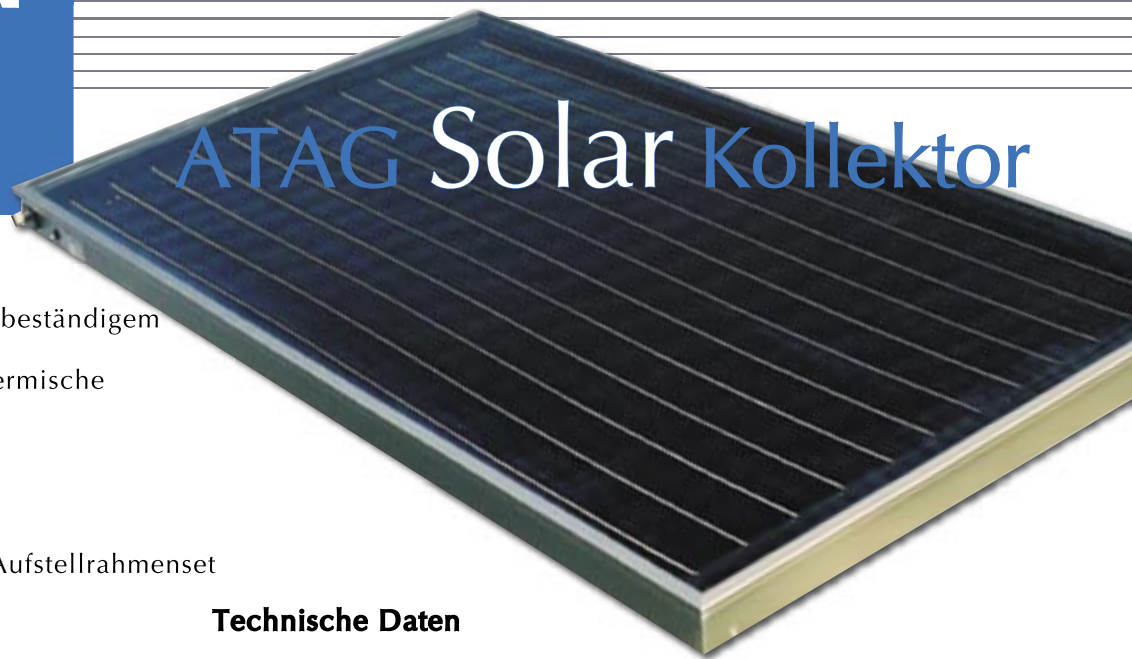


# ATAG

## ATAG Solar Kollektor



Flachkollektor mit witterungsbeständigem Aluminiumgehäuse für solarthermische Aufdach-Anwendungen.

- Schrägdach-Montage
- Flachdach-Montage mittels Aufstellrahmenset

- beste Funktionssicherheit mit ATAG Solarsystemen
- hocheffiziente Energieumwandlung
- wirkungsvolle Wärmedämmung
- einfach untereinander erweiterbar
- komplettes Montagezubehör
- schickes Design
- hohe Fertigungsgüte

### Technische Daten

Bruttokollektorfläche	(m <sup>2</sup> )	2,34
Nettokollektorfläche	(m <sup>2</sup> )	2,14
Absorberfläche	(m <sup>2</sup> )	2,22
L x B x H	(mm)	2000/1170/83
Gewicht	(kg)	40
Absorberinhalt	(l)	1,6
Temperatur max.	(°C)	210
Betriebsdruck max.	(bar)	10
Isolierung	(mm)	40 (Mineralwolle)
Wärmeleitfähigkeit	(W/mK)	0,045
Wärmeträger		Propylenglykol-Wasser Gemisch
Kollektorwanne		Aluminiumrahmen
Abdeckung		ESG. Gehärtetes Sicherheitsglas 4 mm mit verklebungsfreier Dichtung (EPDM, UV-beständig)
Absorbermaterial		Aluminium/Kupfer
Verschraubungen		M 22-1" bzw. M18 - 3/4" flachd.



### Das ideal passende Heizungssystem heißt ATAG Q-Solar.

Die geniale Kombination eines Gas-Brennwertkessels mit einem Solarspeichersystem wie aus einem Guss.

- Anschlussfertig mit allen gängigen Systembausteinen
- Für Brauchwassererwärmung und Heizungsunterstützung
- Kompakt. Funktionell. Extrem wirtschaftlich.
- Lieferbar in 4 Ausführungen. Mit 25 oder 38kW Kesselnennleistung bzw. 200 oder 380 Liter Edelstahlspeicher

# ATAG

Heizung