

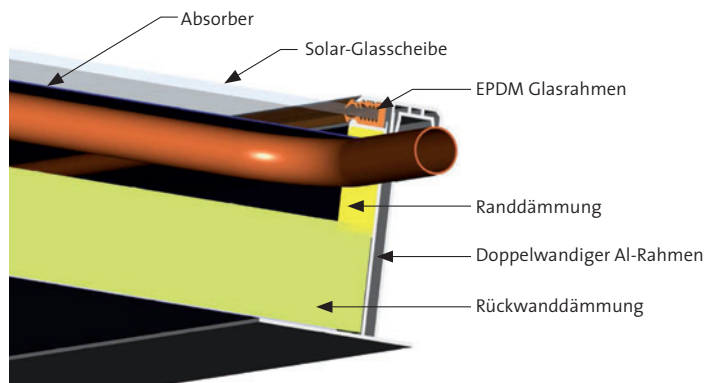
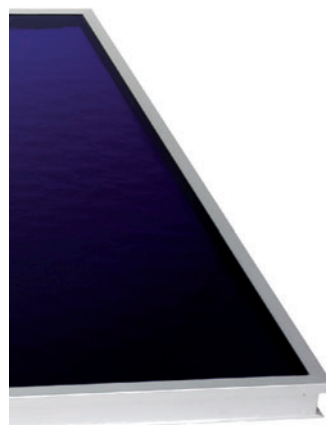
Solarkollektor SMK 215/250 Rahmenkollektor

MADE IN GERMANY

	SMK 215	SMK 250
Technische Daten		
Länge	2010 mm	2330 mm
Breite	1070 mm	1070 mm
Höhe	90 mm	90 mm
Bruttofläche	2,15 m ²	2,50 m ²
Aperturfläche	1,90 m ²	2,22 m ²
Gewicht	40 kg	45 kg
Inhalt	1,1 l	1,2 l
Max. Betriebsdruck	10 bar	10 bar
Anzahl Kollektoren in Reihe	max. 6	max. 6
Konstruktive Merkmale		
Bauart	Rahmenkollektor	
Rahmenmaterial	Aluminium Profil doppelwandig	
Oberfläche	Silber eloxiert	
Absorberbeschichtung	Blau, hochselektiv	
Absorberkonstruktion	Harfe	
Rohrmaterial	Kupfer	
Anzahl Harfenrohre	10	
Verbindung Absorber/Rohr	Lasergeschweißt	
Wärmedämmung	Steinwolle	
Abdeckung	Solar Sicherheitsglas 4 mm ESG	
Struktur	klar	
Anschlüsse	2 x Cu 18 mm	

Vorteile im Überblick:

- Einfache Installation auf Schräg- und Flachdach
- Geeignet für Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung
- Hoher Energieertrag
- Blaue, hochselektive Absorberbeschichtung
- Montagesystem aus Aluminium und Edelstahl
- Zertifiziert nach DIN EN 12975 und SOLARKEYMARK
- Hergestellt in Deutschland



Druckverlust:

