

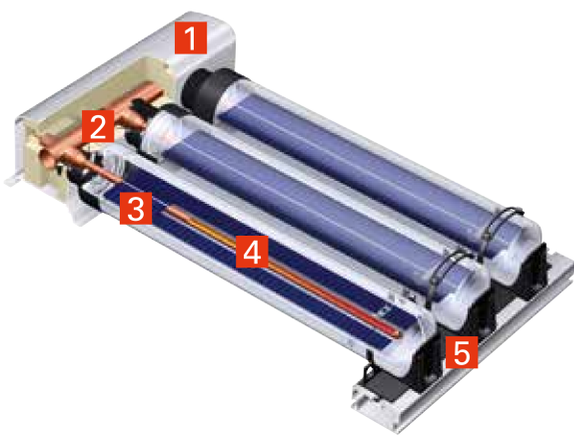


VITOSOL 200-TM

Vakuum-Röhrenkollektor nach dem Heatpipe-Prinzip

Absorberfläche: 1,63/3,26 m²

- + Optimale Auslegung für die liegende Flachdachmontage in Großanlagen sowie für Mehrfamilienhäuser
- + Hohe Absorberflexibilität: bis +/- 45 Grad drehbar
- + Insbesondere für die Heizungsunterstützung aufgrund erhöhter solarer Deckung
- + Konstant hohe Leistung ohne Verschmutzungsrisiko
- + Automatische Temperaturabschaltung ThermProtect für hohe Betriebssicherheit durch Überhitzungsschutz



- 1 Hochwirksame Wärmedämmung
- 2 Wärmetauscher aus Kupfer
- 3 Selektiv beschichteter Absorber
- 4 Heatpipe mit ThermProtect
- 5 Fußschiene mit Röhrenhalterung

 THERM PROTECT

