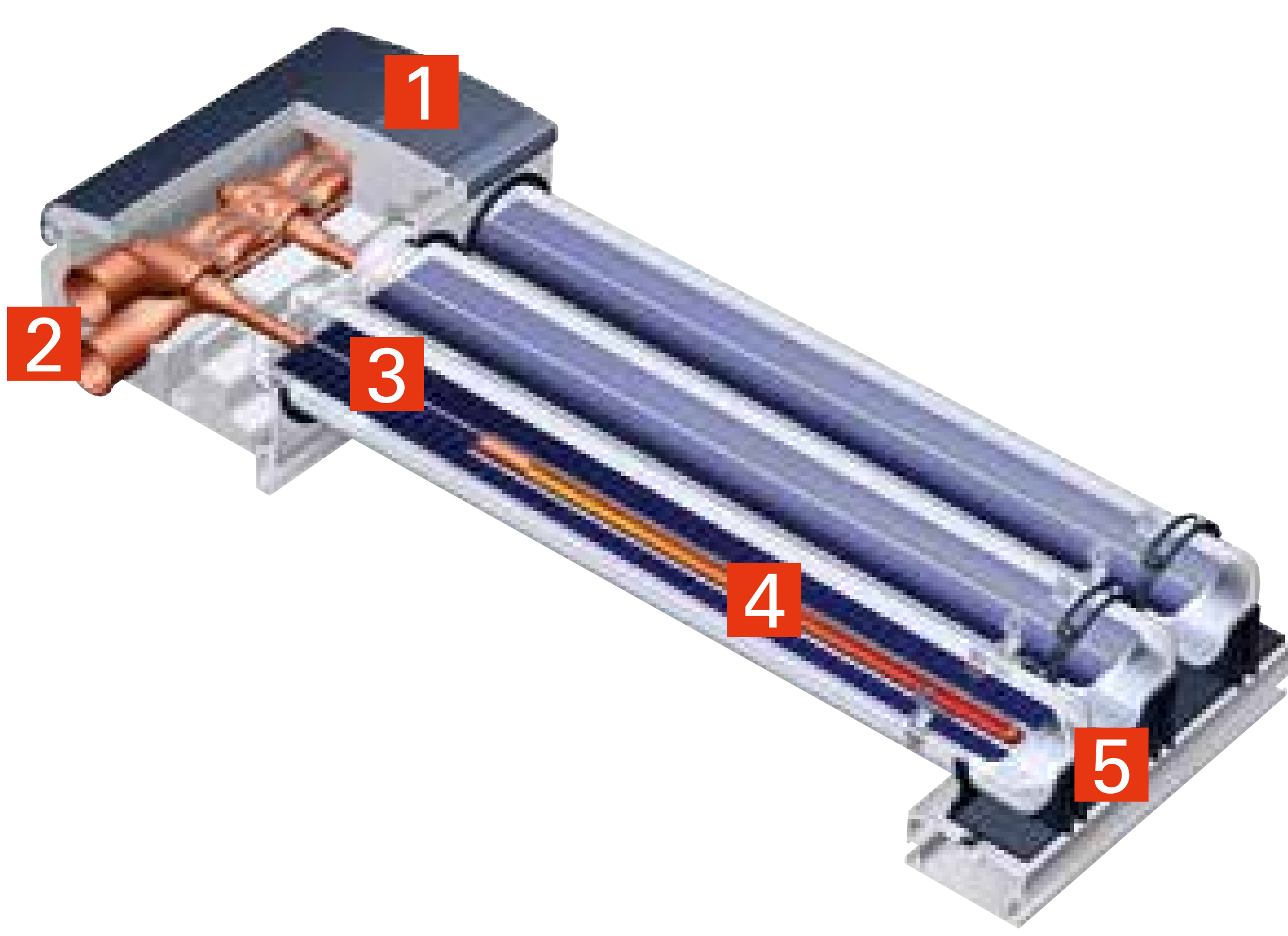


## VITOSOL 300-TM

### Vakuum-Röhrenkollektor nach dem Heatpipe-Prinzip

Absorberfläche: 1,26/1,51/3,03 m<sup>2</sup>

- + Verschmutzungsunempfindliche, in die Vakuumröhre integrierte Absorberflächen mit selektiver Beschichtung
- + Effiziente Wärmeübertragung durch Duotec Doppelrohr-Wärmetauscher aus Kupfer
- + Automatische Temperaturabschaltung ThermProtect für hohe Betriebssicherheit durch Überhitzungsschutz
- + Hochwirksame Wärmedämmung



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

 THERM PROTECT

