

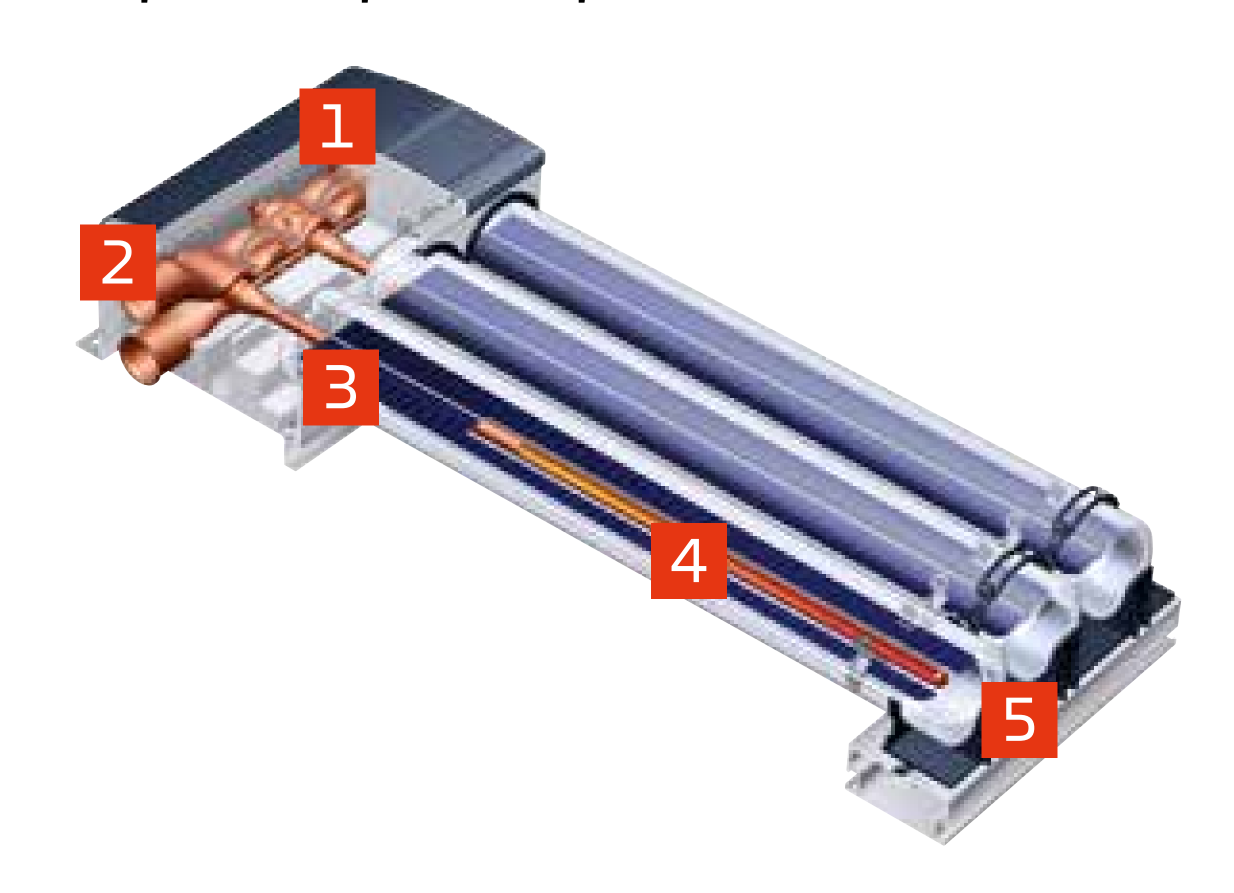


# VITOSOL

#### Flach- und Röhrenkollektoren

### VITOSOL 300-TM

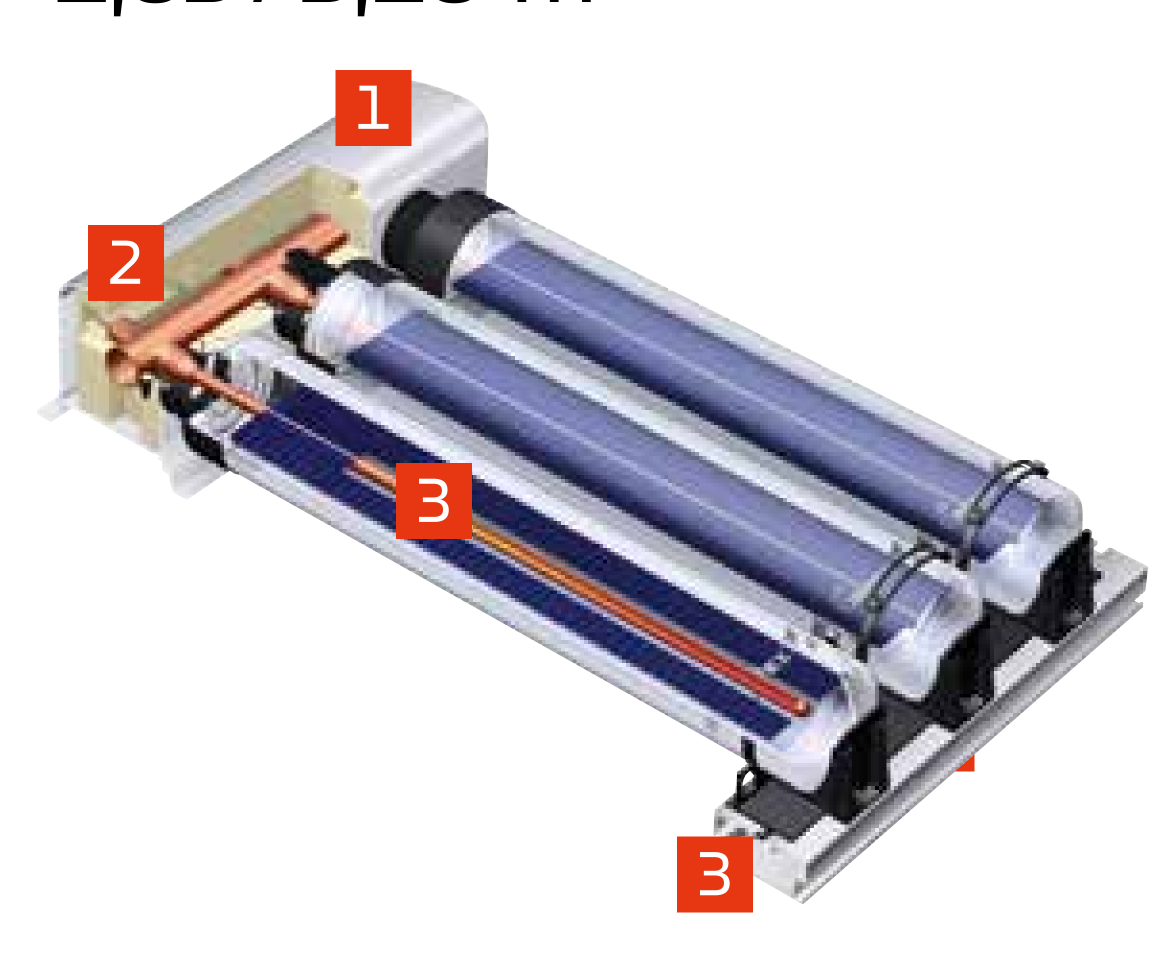
Vakuum-Röhrenkollektor nach dem Heatpipe-Prinzip 1,26/1,51/3,03 m<sup>2</sup>



- Hochwirksame Wärmedämmung
- Duotec Doppelrohr-Wärmetauscher aus Kupfer
- Selektiv beschichteter Absorber
- Heatpipe mit ThermProtect
- Fußschiene mit Röhrenhalterung

## VIT050L 200-TM

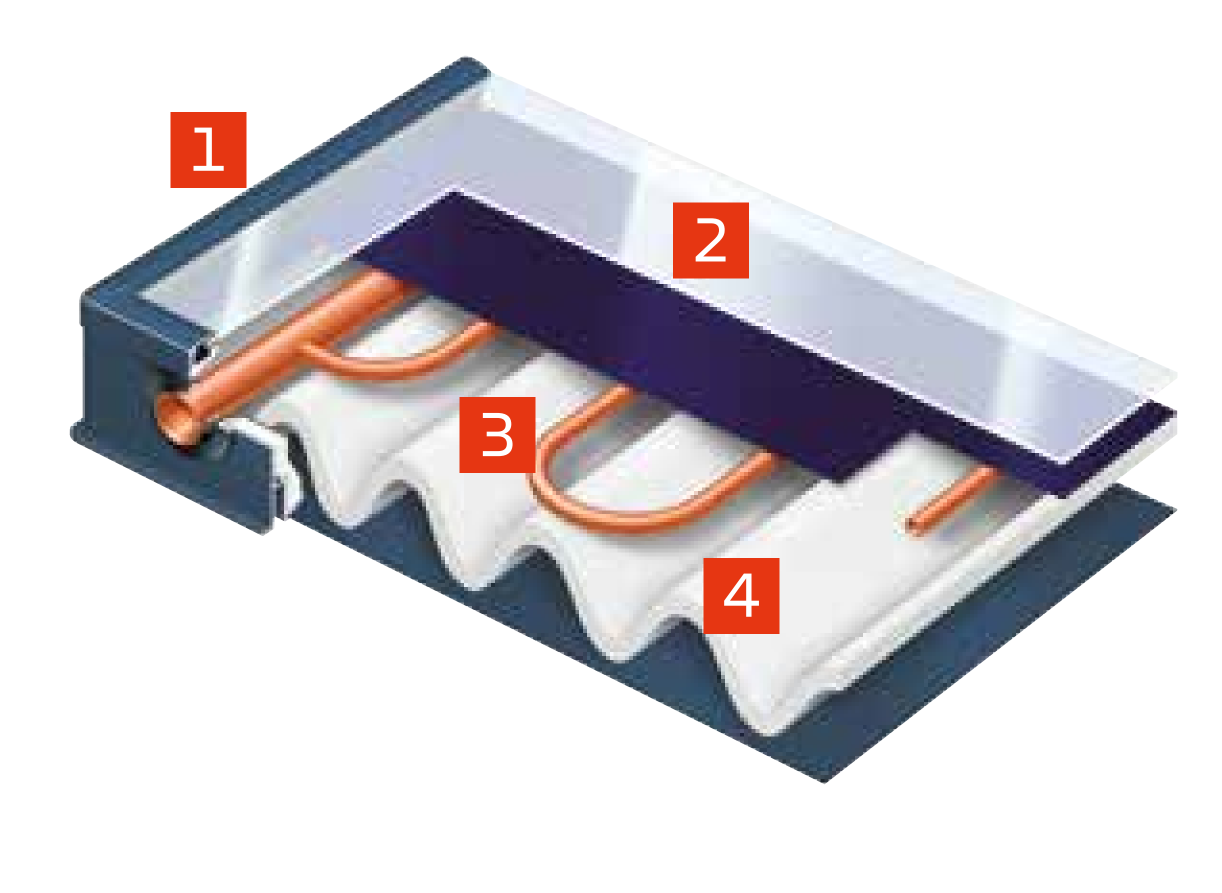
Vakuum-Röhrenkollektor nach dem Heatpipe-Prinzip 1,63/3,26 m<sup>2</sup>



- Hochwirksame Wärmedämmung
- Wärmetauscher aus Kupfer
- Selektiv beschichteter Absorber
- Heatpipe mit ThermProtect
- Fußschiene mit Röhrenhalterung

## VIT050L 200-FM

Flachkollektor 2,31 m<sup>2</sup>



- Umlaufend gebogener Aluminiumrahmen
- Stabile, hochtransparente Abdeckung aus Spezialglas
- Mäanderförmiger, selektiver Absorber mit ThermProtect
- 4 Hochwirksame Wärmedämmung

