



Logasol SKT1.0

- ① Solar-Sicherheitsglas – aus speziellem Gussglas mit einer Lichtdurchlässigkeit von bis zu 91 %.
- ② Fühlertauchhülse (verdeckt) – zur Montage des Temperaturfühlers für eine exakt geregelte Anlage mit maximalem Wirkungsgrad.
- ③ Solarvorlauf – für den Anschluss der nachgeschalteten Solarkomponenten mit Steckverbindungstechnik.
- ④ Ultraschall-Schweißnähte – für maximalen Wärmeübergang zwischen Harfenrohrregister und Aluminiumabsorber.
- ⑤ Vollflächenabsorber – aus Aluminium mit hochselektiver PVD-Beschichtung.
- ⑥ Rückseitige Wärmedämmung – aus Mineralwolle für geringe Wärmeverluste.
- ⑦ Solarrücklauf – mit Steckverbindungstechnik.
- ⑧ Fiberglaswanne – als Kollektorgehäuse mit integrierten Griffmulden.