



Logasol SKN4.0

- ① Solar-Sicherheitsglas – aus leicht strukturiertem Güssglas mit sehr hoher Lichtdurchlässigkeit.
- ② Fühlertauchhülse (verdeckt) – zur Montage des Temperaturfühlers - für eine exakt geregelte Solaranlage mit maximalem Wirkungsgrad.
- ③ Solarvorlauf – für den Anschluss nachgeschalteter Solarkomponenten mit TÜV-geprüfter Steckverbindungstechnik.
- ④ Ultraschall-Schweißnähte – für maximalen Wärmeübergang zwischen Harfenrohrregister und Aluminiumabsorber.
- ⑤ Rohrharfe – aus Kupfer mit niedrigen Druckverlusten.
- ⑥ Vollflächenabsorber – aus Aluminium mit hochselektiver PVD-Beschichtung.
- ⑦ Solarrücklauf – mit TÜV-geprüfter Steckverbindungstechnik.
- ⑧ Fiberglaswanne – aus einem Guss als Kollektorgehäuse mit integrierten Griffmulden.

∞