

## Neuer Kollektor **SUN<sup>eco</sup>**

### **SOLARFOCUS erweitert das Produktsortiment im Solarbereich.**

Mit der Solarthermie begann die Erfolgsgeschichte von SOLARFOCUS im Jahr 1993. Der bewährte CPC-Kollektor wird seit der Unternehmensgründung annähernd unverändert in St. Ulrich bei Steyr produziert. 2006 wurde der einfachere Flachkollektor **Sunny<sup>line</sup>** entwickelt. Auch dieser Kollektor hat sich in der Praxis bewährt und ist seitdem ein wesentlicher Teil des Produktprogramms.

### **Innovation mit Top Preis/Leistungs-Verhältnis**

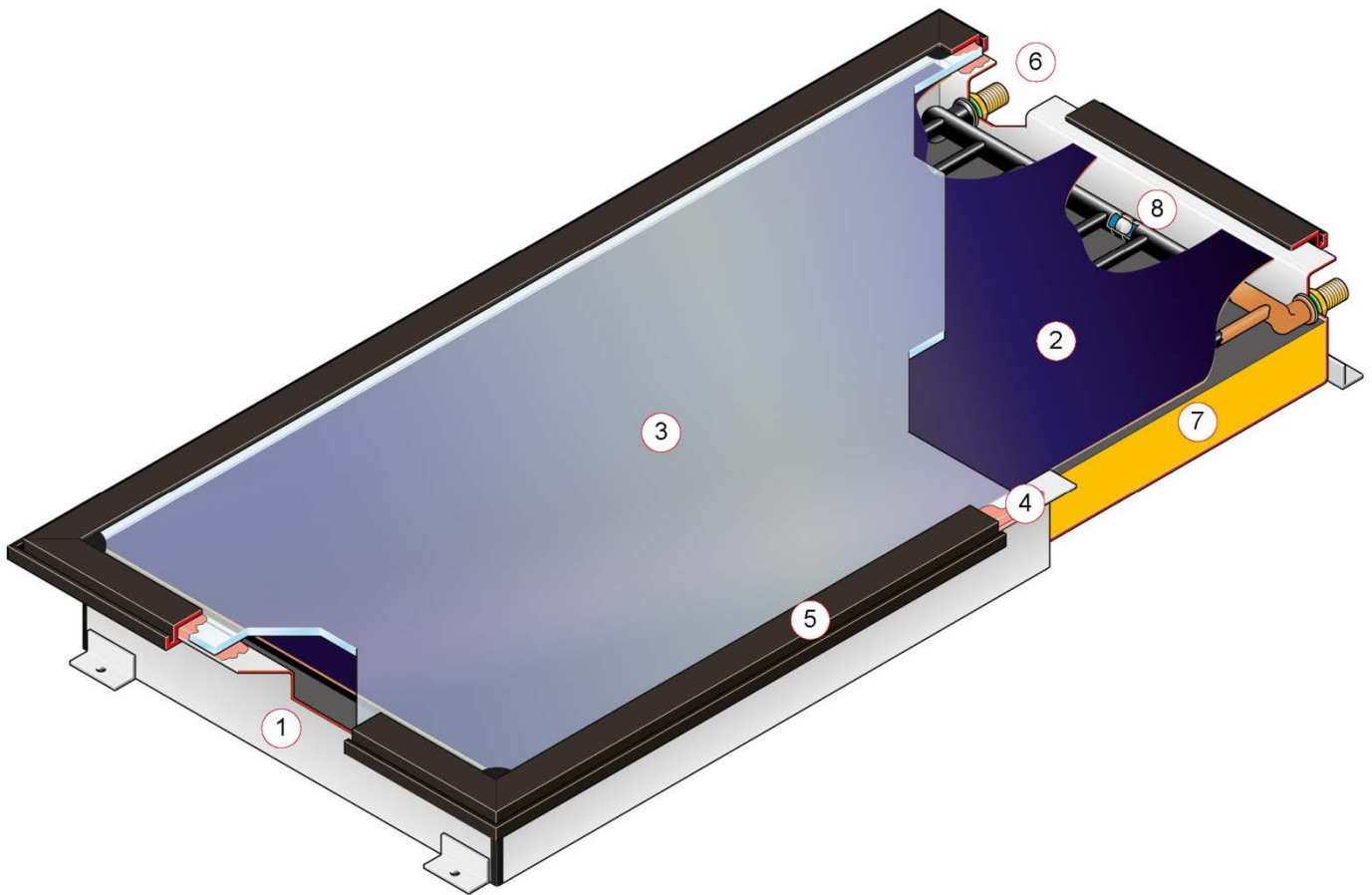
Zur Energiesparmesse 2016 wurde schließlich das dritte Mitglied in der Solarfamilie vorgestellt. Mit dem **SUN<sup>eco</sup>** haben die Entwickler von SOLARFOCUS einen Kollektor geschaffen, der auch im Objektbau und bei Großanlagen eingesetzt werden soll. Obwohl bei der Entwicklung auf Kosteneffizienz geachtet wurde, bleibt SOLARFOCUS seinen Grundsätzen treu und setzt auch hier auf eine hochwertige Wannens-Bauweise. So bleibt das Innenleben des Kollektors über Jahrzehnte bestmöglich geschützt.

Der neue **SUN<sup>eco</sup>** ist außerdem mit einem ultraschallgeschweißten, hochselektiven Alu/Kupfer-Vollflächenabsorber ausgestattet. Das Absorberrohr wird von einem Omega-Wärmeleitblech umschlossen und garantiert einen hocheffizienten Wärmeübergang. Damit wird eine optimale Energieaufnahme bei geringen Abstrahlungsverlusten gewährleistet. Eine Toxpunkt-Quetschung sorgt für schnellstmögliche Entlüftung des Kollektors bei der Befüllung.

### **Universell einsetzbar**

Der neue **SUN<sup>eco</sup>** eignet sich übrigens für alle Montagevarianten wie Indach-, Aufdach- oder Freimontage. Die Anwendungsgebiete bleiben dabei so universell wie bei allen Kollektoren von SOLARFOCUS: Bereitung von Warmwasser, Heizungsunterstützung oder Schwimmbaderwärmung. Der Solarkollektor ist in zwei Größen erhältlich:

- **SUN<sup>eco</sup> 21** mit 1,86 m<sup>2</sup> Aperturfläche (1,78m x 1,15m)
- **SUN<sup>eco</sup> 28** mit 2,50 m<sup>2</sup> Aperturfläche (2,40m x 1,15m)



1. Kollektorwanne
2. Absorber
3. Solarsicherheitsglas
4. Spezialabdichtung
5. Glasleiste
6. Flächendichtende Anschlüsse
7. Rückwandisolierung
8. Toxpunkt-Quetschung

### **Kontakt**

Mag. Florian Landerl

SOLARFOCUS GmbH

Werkstraße 1, A-4451 St. Ulrich

[f.landerl@solarfocus.at](mailto:f.landerl@solarfocus.at)

+43 (0)7252 50 002 475