

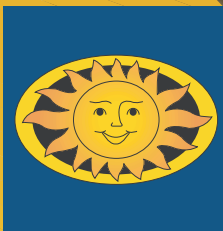
GASOKOL

go ahead sunshine

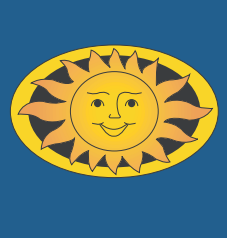
sunnySol UP

Design-Kollektor Aufdachmontage und Freiaufstellung

- Modernes anspruchsvolles Design
- Geprüfte und überwachte Qualität
- Kurze Amortisationszeit durch bestes Preis-/Leistungsverhältnis
- 10 Jahre Funktionsgarantie
- Universell einsetzbar



Unsere Solartechnik muss funktionieren und gut aussehen!



GASOKOL

sunnySol UP- DESIGN KOLLEKTOR

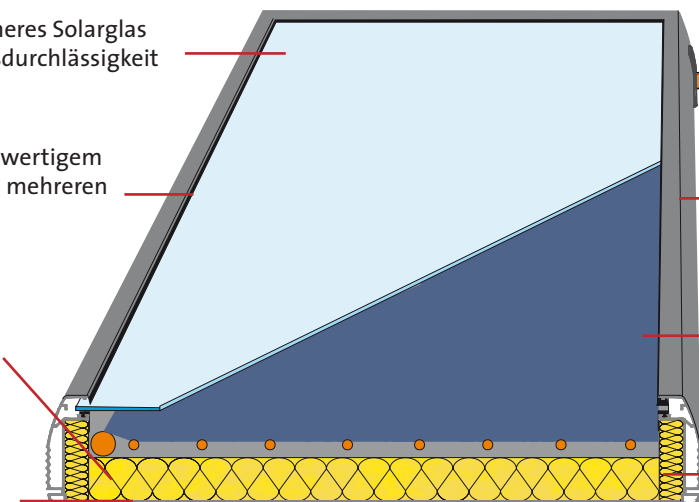
sunnySol UP vereint Bestdesign mit höchster Funktionalität. Zur Dachmontage oder Freiaufstellung geeignet, ist der Kollektor im Standardformat von 2,25 m² erhältlich. sunnySol UP ist beliebig erweiterbar und sowohl in vertikaler als auch horizontaler Ausführung verfügbar.

Gehärtetes, hagelsicheres Solarglas mit hoher Strahlungsdurchlässigkeit

Dichtungen aus hochwertigem EPDM-Kautschuk mit mehreren Dichtebenen

30 mm Rückwanddämmung für hohen Wirkungsgrad

Rückwand aus Alu-Blech; seewasserbeständig



Die einzigartige Anschlussverschraubung garantiert eine sichere und langlebige Verbindung. Zusätzliches Verbindungsmaterial wird nicht benötigt.

Rahmen aus doppelwandigem, pulverbeschichtetem Aluminiumprofil, Gehrung verschweißt

Kupfer-Absorber mit hochselektiver Beschichtung für effektivste Ausnutzung der Sonnenenergie

20 mm seitliche Dämmung aus gasungsfreier Mineralwolle

GASOKOL-MONTAGEZUBEHÖR

Befestigungssysteme aus Aluminium und Edelstahl, perfekt auf das Produkt und die verschiedensten Montagemöglichkeiten abgestimmt:



sunnySol UP - Aufdachmontage



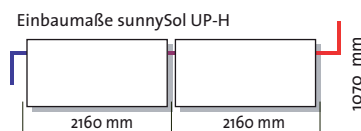
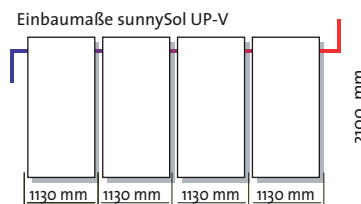
sunnySol UP - Freiaufstellung



sunnySol UP-H

Technische Daten

Abmessungen: sunnySol UP-V	1070 x 2100 x 85 mm
sunnySol UP-H	2100 x 1070 x 85 mm
Bruttofläche:	2,25 m ²
Lichteintritts-/Aperturfläche:	2,015 m ²
Absorberfläche:	2,015 m ²
Gewicht ohne Wärmeträger:	45 kg
Gesamtfüllvolumen des Kollektors:	1,95 lt



go ahead sunshine

A-4351 Saxen, Solarpark 1

Tel: +43 / (0)7269 / 76600

Fax: +43 / (0)7269 / 76600-330

E-Mail: office@gasokol.at · www.gasokol.at



IHR FACHHÄNDLER:

www.gasokol.at