

Rahmenkollektor

MySolar R25



10 JAHRE GARANTIE
auf neue MySolar Kollektoren

CEPRÜFTE QUALITÄT
AUSTRIA SOLAR
GRÜNKONZEPT 2015
VERLÄNGERTE GARANTIE

Möglichkeiten der Kollektormontage:

- Freiaufständigung 45°
- Aufdachmontage parallel
- Indachmontage
- Aufdachmontage 20°

Der MySolar Rahmenkollektor R25 wird auf einer Roboterfertigungsline des weltweit größten Kollektorproduzenten mit Sitz in St. Veit/Glan gefertigt. Er ist mit einem hochselektiv beschichteten Absorber und Sicherheits-Solarglas ausgestattet. Das innovative Gesamtkonzept des R25 als Hocheffizienz-Kollektor bringt bis zu 50% mehr Energieertrag als veraltete Systeme. Der MySolar Rahmenkollektor R25 trägt das Austria Solar Gütesiegel und steht damit auch für geprüfte Komponenten mit bester Umweltverträglichkeit.

Technische Daten:

Kollektorart	Rahmenkollektor
Bruttofläche (m ²)	2,51
L x B x H (m)	2.150 x 1.170 x 83
Gewicht leer (kg)	38
Inhalt (l)	1,77
Kollektorgehäuse	Al-Rahmen
Absorber	Al, hochselektiv vakuumbeschichtet
Absorption (%)	95
Emission (%)	5
Glasabdeckung	3,2 mm gehärtetes Sicherheits-Solarglas
Transmission (%)	90
Wärmedämmung	40 mm Mineralwolleplatte
Max. Stillstandtemperatur	192°C unter Normbedingungen
Zulässige Einbauneigung	min. 15°C max. 75°C
Wirkungsgrad (%)	79
Schneelast (kg)	935
max. Leistung (Wp.therm)	1.888

MySolar R25 Vorteile:

- 10 Jahre Garantie
- Austria Solar Gütesiegel
- Hocheffizienz Kollektor mit unschlagbarem Preis/Leistungsverhältnis
- Höchste Präzision durch Fertigung auf robotergesteuerter Produktionslinie
- Einzigartige Optik durch Wave-Rahmendesign
- Ob Paralleldach, Indach oder Flachdach – der MySolar R25 ist für alle Montagearten einsetzbar
- Intelligentes Befestigungssystem mit Nut-Hammerkopf-Schraub-System