

Eine
Weltneuheit in
der Solarthermie



VARISOL

Nächste Generation Thermomax Direct Flow Technologie



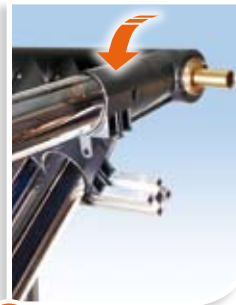
VARISOL ist ein revolutionär neues Produkt von den Machern von **THERMOMAX**, welches weltweit die solarthermische Technologie neu definieren wird.



Installation könnte nicht einfacher sein



1 Varisol Röhre einstecken



2 Nach unten rotieren



3 In Position klicken

VARISOL

Weltführende Technologie der Thermomax direktdurchflossenen Röhren und einmalig neues Design verbunden, um Höchstleistung und totale Flexibilität zu bieten.

Das revolutionär neue Design des VARISOL Produkts bietet eine moderne und flexible Alternative zum starren Sammlerkastensystem. Schnell und einfach zu installieren, ermöglicht VARISOL, dass einzelne Röhren lediglich zusammengesteckt werden, um Solarkollektoren variierender Größen zu kreieren.

Vorteile für jeden

Totale Flexibilität und Höchstleistung sind nicht die einzigen Vorteile dieses einmaligen neuen Designs. Die Kombination von leistungsstarken Polymermaterialien und 'Klick-Fit' Technologie kreiert ein Produkt, welches einfacher zu bestellen, lagern und installieren ist und dazu noch umweltfreundlicher ist.

Handwerker

- Schnelle Installation.
- Kein schwerer Sammlerkasten.
- Kann den Kollektor auslegen, um auf vorhandene Fläche zu passen, z.B. zwischen Fenster.

Endnutzer

- Exakt ausgelegt, um Ihren Bedürfnisse zu entsprechen.
- Zahlen Sie nur für das was Sie benötigen, z.B. 24 Röhren Kollektor - genau angepasst.
- Erweiterbar wenn sich Bedürfnisse ändern - die Anlage mit Ihrer Familie vergrößern.
- Größe des Kollektors an vorhandenes Budget anpassen und erweitern wenn Finanzmittel vorhanden sind.

- Keine Abstände in größeren Systemen, dadurch Verbesserung der Gesamterscheinung.

Händler

- Verbesserte Lagerkontrolle - keine Sammlerkästen zu lagern, demnach kein Raten der benötigten Zahlen und keine Kapitalbindung in Sammlerkästen, die evtl./evtl. nicht gebraucht werden.

Umwelt

- Weniger Verbrauch von energieintensiven Metallen.
- Kein Löten oder Schweißen, Reduzierung von Energie in der Herstellung.
- Polymermaterialien sind 100% recycelbar.
- Geringeres Gewicht und verminderte Verpackung, minimiert die Transportauswirkung.



Funktionen

- Totale Flexibilität
- Präzise Auslegung - 100% akkurat
- Hochleistung der Thermomax Direct Flow Technologie
- Hochleistungsvolle Polymermaterialien
- Sammlerkastenskomponente und Röhre vormontiert
- Kartongrößen von 1, 5 und 10
- Erweiterbar
- Geeignet für häusliche und gewerbliche Anwendungen
- 10 Jahre Garantie mit Kingspan Solar Akkreditiertem Handwerker
- Kollektorgöße von 1-150 Röhren
- 100% europäisches Design und Herstellung
- 5 Jahre Garantie gegen Hagelschaden

Technische Informationen

Maßangaben (jede Röhre)	1950 x 70.9 x 70.9mm
Gewicht (jede Röhre)	2.2kg
Volumen (jede Röhre)	0.19 Liter
Rohrverbindungen	22mm Kompression
Maximaler Betriebsdruck	6 bar
Minimale Neigung	0 Grad
Maximale Neigung	90 Grad

Kontaktieren Sie uns jetzt für weitere Informationen zu diesem neuen revolutionären Produkt:

Wolfgang Zenker: **0170 7978349**

Joachim Ludwig: **0171 7650573**

oder emailen Sie uns zu info@kingspansolar.com