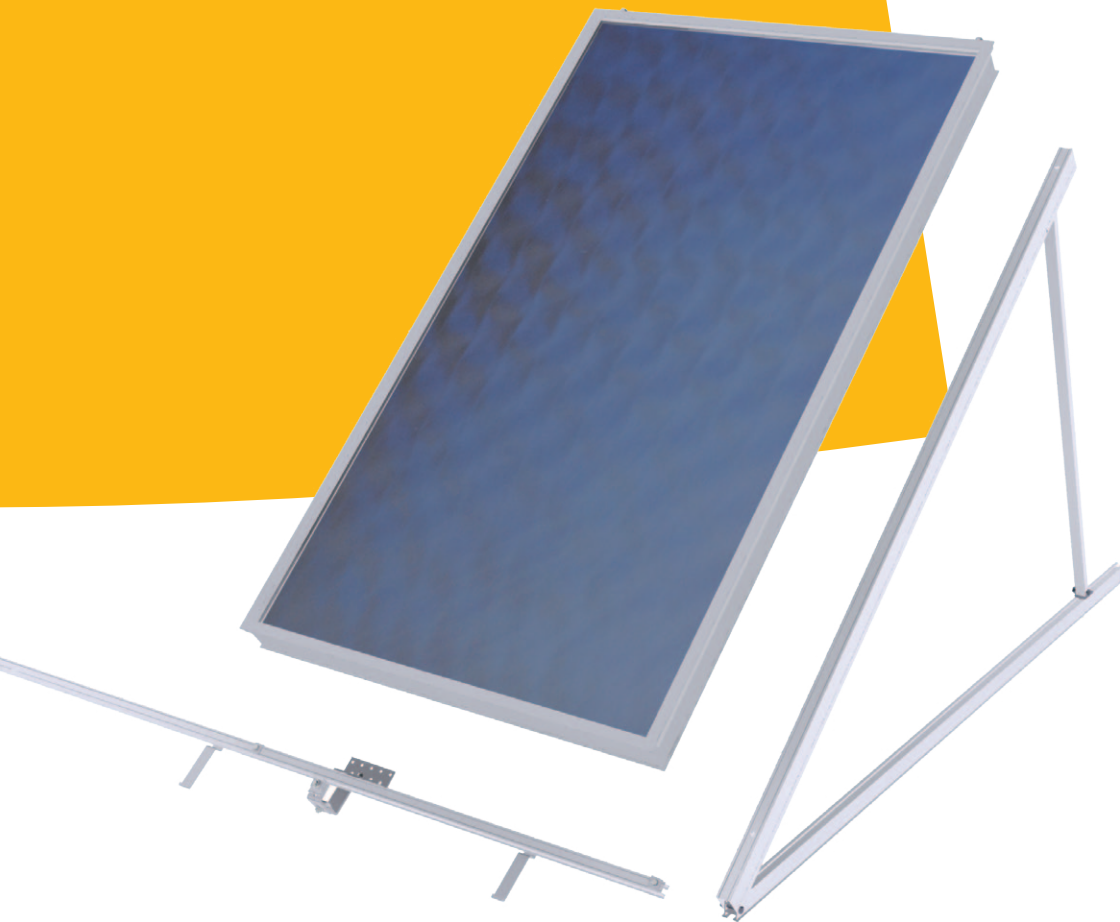


# Montagesystem EURO TRIC



**Wagner & Co**

SOLARTECHNIK  
SOLAR TECHNOLOGY  
TECHNIQUE SOLAIRE  
TECNOLOGÍA SOLAR  
TECNOLOGIA SOLARE



Das Montagesystem **EURO TRIC** für die schnelle , flexible und sichere Installation von Sonnenkollektoren auf dem Dach oder frei aufgestellt.

## VORTEILE

- **Vormontierte Komponenten**
- **Einfache TOP-Montage**
- **Variabel für fast alle Untergründe**
- **30 Jahre Erfahrung und Innovation**

## DETAILS

Die Dachanker sind bereits mit den Halterungen für Kollektorschiene und Kollektor ausgestattet. Die Aufstelldreiecke für die Freiaufstellung sind komplett vormontiert und werden zusammengeklappt geliefert.

Die wesentlichen Schritte bei der Kollektormontage werden von oben ausgeführt – genial einfach und sicher!

Dachanker für die Aufdachmontage stehen für alle gängigen Dacheindeckungen zur Verfügung.  
Die Freiaufstellung im Hoch- und Querformat ist auf nahezu allen ebenen und geneigten Untergründen möglich.

Als Solarpioniere fertigen wir seit über 30 Jahren Solarsysteme für Warmwasser und Heizung. Profitieren Sie von unserer Erfahrung und Innovation!

## Aufdachmontage EURO TRIC A



### Für alle Dächer der richtige Halt

Mit der großen Auswahl an Dachankern ist die Befestigung der Kollektoren auf nahezu allen Dächern möglich. Eindeckungen mit Dachpfanne, Biberschwanzziegel, Schiefer, Berliner Welle oder Trapezblech sind realisierbar.



### Einfache TOP-Montage

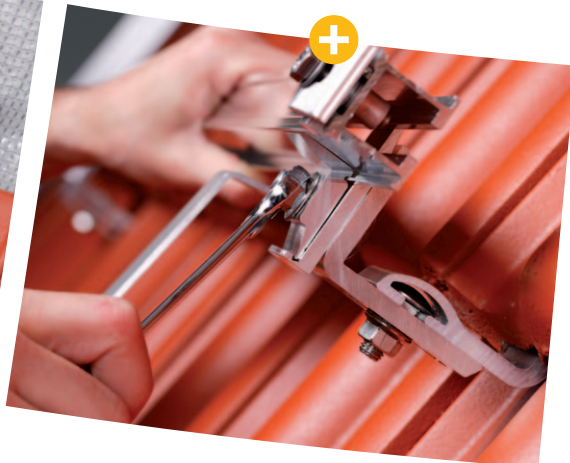
Sämtliche Befestigungselemente für die Kollektorinstallation sind von oben zugänglich und daher leicht erreichbar. Diese einfach genial einfache TOP-Montage spart Ihnen kostbare Zeit!



### Geprüfte Sicherheit

Sie erhalten eine DIN-konforme Anlagenauslegung mit Zertifikat. So ist die Anlage auch bei extremen Wetterereignissen sicher befestigt.

In besonderen Fällen führen wir mit unserem Programm TRIC Optimo eine genaue statische Anlagendimensionierung durch.



## Freiaufstellung EURO TRIC F

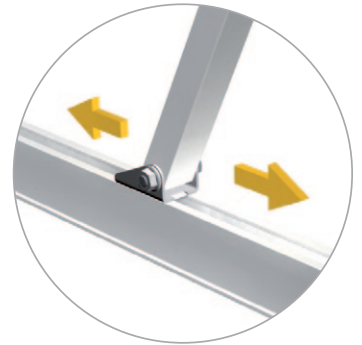
### Vorgefertigte Aufstelldreiecke

Die Aufstelldreiecke bestehen aus hochbelastbaren Alu-Profilen und sind komplett vormontiert. Das Besondere: Sie werden zusammengeklappt geliefert, das spart Platz, Kosten und erleichtert den Transport. Vor Ort werden sie einfach auf den gewünschten Neigungswinkel aufgeklappt und verschraubt.



### Stufenloser Neigungswinkel

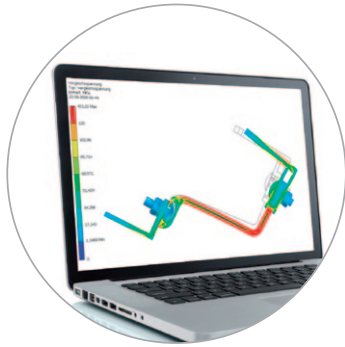
Das EURO TRIC F System ermöglicht die Freiaufstellung von EURO-Kollektoren im Hoch- und Querformat. Dabei kann der Neigungswinkel im Bereich von 35° - 50° schnell und stufenlos eingestellt werden.



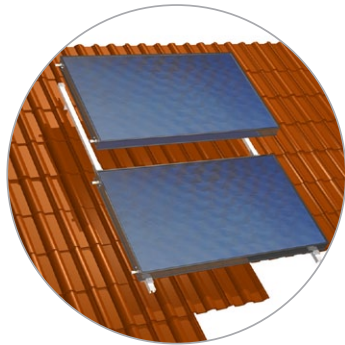
### Passend für nahezu jeden Untergrund

EURO TRIC F kann auf allen gängigen Dachkonstruktionen - Flachdächern oder geneigten Dächern - montiert werden. Ob Stahlträgerkonstruktionen, Metalldeckendeckungen, Dächer mit Dachpfannen oder die Befestigung an Betonsteinen, eine sichere und zeitsparende Montage ist immer möglich.

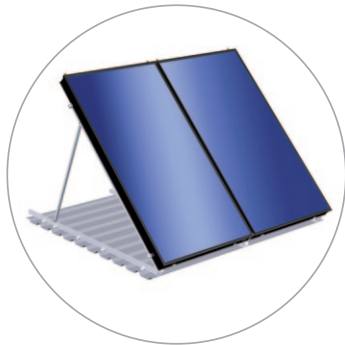




Die kontinuierlich optimierten EURO TRIC Montagesysteme sind TÜV zertifiziert.



EURO TRIC A - Alu-Montageschienen mit fertig vormontierten Befestigungsklemmen



EURO TRIC F - Vormontierte aufklappbare Aufstelldreiecke zur flexiblen Neigungswinkeleinstellung



Als Solarpioniere entwickeln und fertigen wir seit über 30 Jahren Solarsysteme für Warmwasser und Heizung - immer wieder ausgezeichnet durch Stiftung Warentest und Ökotest.

## ANWENDUNG

- EURO TRIC A - mit einer Vielzahl verschiedener Dachanker, wie zum Beispiel dem dreifach verstellbaren ALU-Dachanker Hv Top
- EURO TRIC F - Freiaufstellung auf nahezu allen Untergründen: Dachpfannen, Stahlträger, Betonsteine oder Trapezblech mit Kies-schüttung. Neigungswinkel zwischen 35°-50° stufenlos einzustellen
- Kollektoranordnung im Querformat übereinander oder im Hochformat nebeneinander

## AUSSTATTUNG

- Korrosionsbeständige Ausführung aus Aluminium mit Edelstahl-verbindingsschrauben
- Montageset inklusive Kollektorschlüssen

## INSTALLATION

- Sichere Installation durch normgerechte Anlagenauslegung mit Zertifikat
- TOP-Montage - d.h. die drei wesentlichen Schritte der Kollektor-montage werden von oben ausgeführt.
- Vormontierte Komponenten für die einfache, schnelle Montage