

# TRITEC

ENERGY FOR  
A BETTER WORLD

## TRI-STAND

Die perfekte Montagelösung  
für PV-Anlagen auf Trapezblech.

- einfach
- schnell
- effizient

### Die maßgeblichen Vorteile für Sie als Anwender:

- Aufdachsystem schwimmend gelagert, dadurch keine thermische Trennung notwendig
- Einfach, schnell und effizient in der Installation
- Erhebliche Zeit- und damit Kostenersparnis
- Optimale Lastverteilung und Stabilität
- Für alle gängigen gerahmten Solarmodule geeignet

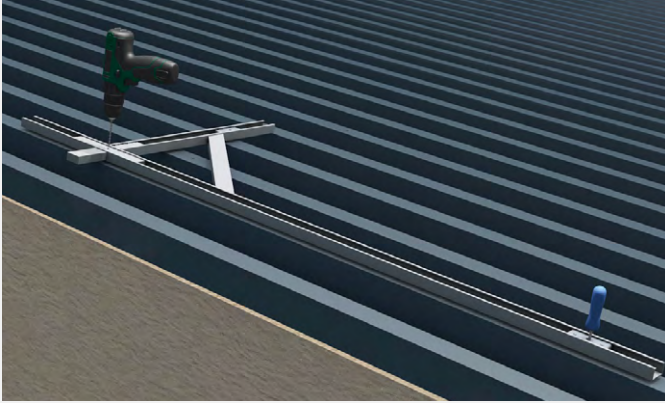
[www.tritec-energy.com](http://www.tritec-energy.com)

# TRI-STAND

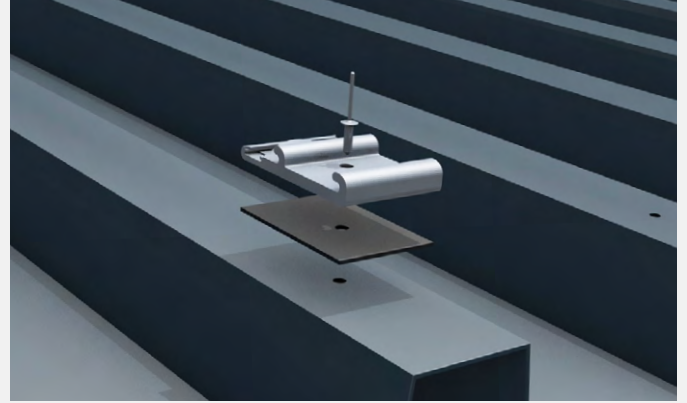
Extrem schnelle Montage  
mit wenig Komponenten

**TRITEC**

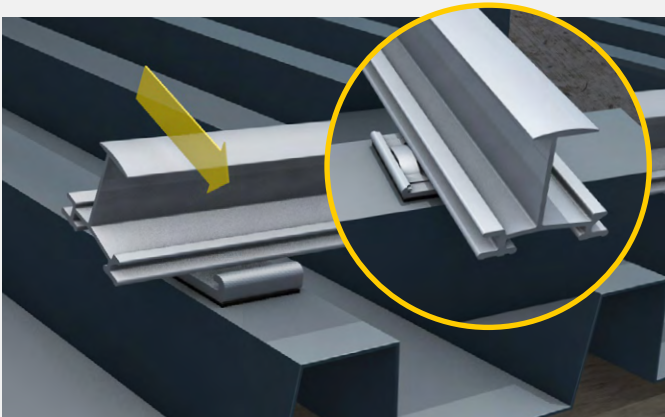
So steigern Sie spielend Ihre Effizienz:



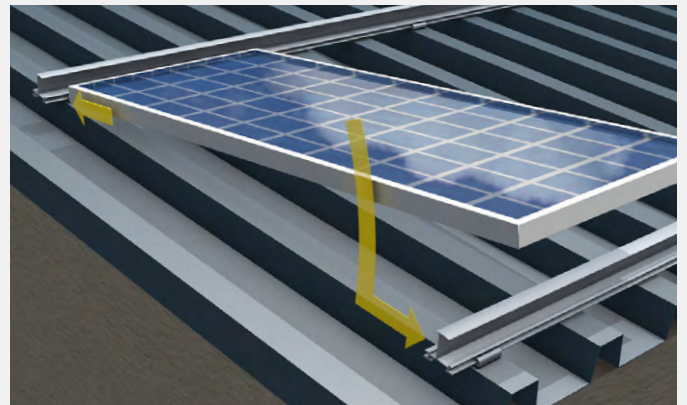
Wenige Komponenten und geringe Arbeitszeit.  
In wenigen Schritten ist TRI-STAND auf dem Trapezblech montiert.



Das bewährte SafeClick wird direkt auf das Trapezblech genietet, wodurch deutlich weniger Befestigungspunkte notwendig werden.



Die Einlegeprofile werden in das SafeClick eingeklickt. Sie sind somit schwimmend mit dem Dach verbunden, wodurch Schäden an Dach und Modul durch Wärmeausdehnung vermieden werden.



Die Module werden zeitsparend in die Profile eingelegt, ein zusätzliches Befestigen der Module entfällt komplett.

## Für jedes Dach die optimale Montagelösung

TRITEC Montagesysteme bündeln über 30 Jahre Photovoltaik-Erfahrung. Die Eigenprodukte TRI-STAND und TRI-ROOF+ bieten für die unterschiedlichsten Dachtypen und Ausrichtungen die ideale Montagelösung. Dabei legen wir sowohl Wert auf die hochwertige Verarbeitung der Komponenten als auch auf die Langlebigkeit der Unterkonstruktion.

Weitere Informationen zu unseren Produkten und Services finden Sie auf unserer Homepage [www.tritec-energy.com](http://www.tritec-energy.com).

Oder sprechen Sie einfach direkt mit uns. Unsere Experten stehen Ihnen gerne für alle Ihre Fragen zur Verfügung.

**TRIENERGY Deutschland GmbH**  
Fischerinsel 1, D – 79227 Schallstadt  
P +49 7664 9249034  
E [info@tritec-energy.com](mailto:info@tritec-energy.com)  
W [www.tritec-energy.com](http://www.tritec-energy.com)