

Freilandmontagesystem TRIC flex four



Wagner Solar

ENERGIETECHNIK
ENERGY TECHNOLOGY
TECHNOLOGIE ÉNERGÉTIQUE
ENERGIETECHNIEK



Systemkosten runter, Rendite rauf mit TRIC flex four – das hochwertige Freilandssystem aus Aluminium und Edelstahl senkt Ihre Systemkosten bei Material, Transport und Montagezeiten. Dabei ist es äußerst flexibel einsetzbar – auch in schwierigstem Gelände.

TRIC

VORTEILE

- **Hochwertige Materialien**
- **Schneller und einfacher Aufbau**
- **Niedrige Transportkosten**
- **Flexible Anpassung**
- **Günstige Systemkosten**

DETAILS

Durch den Einsatz von seewasserbeständigem Aluminium und Verbindungselementen aus Edelstahl steht TRIC flex four für höchste Korrosionsbeständigkeit.

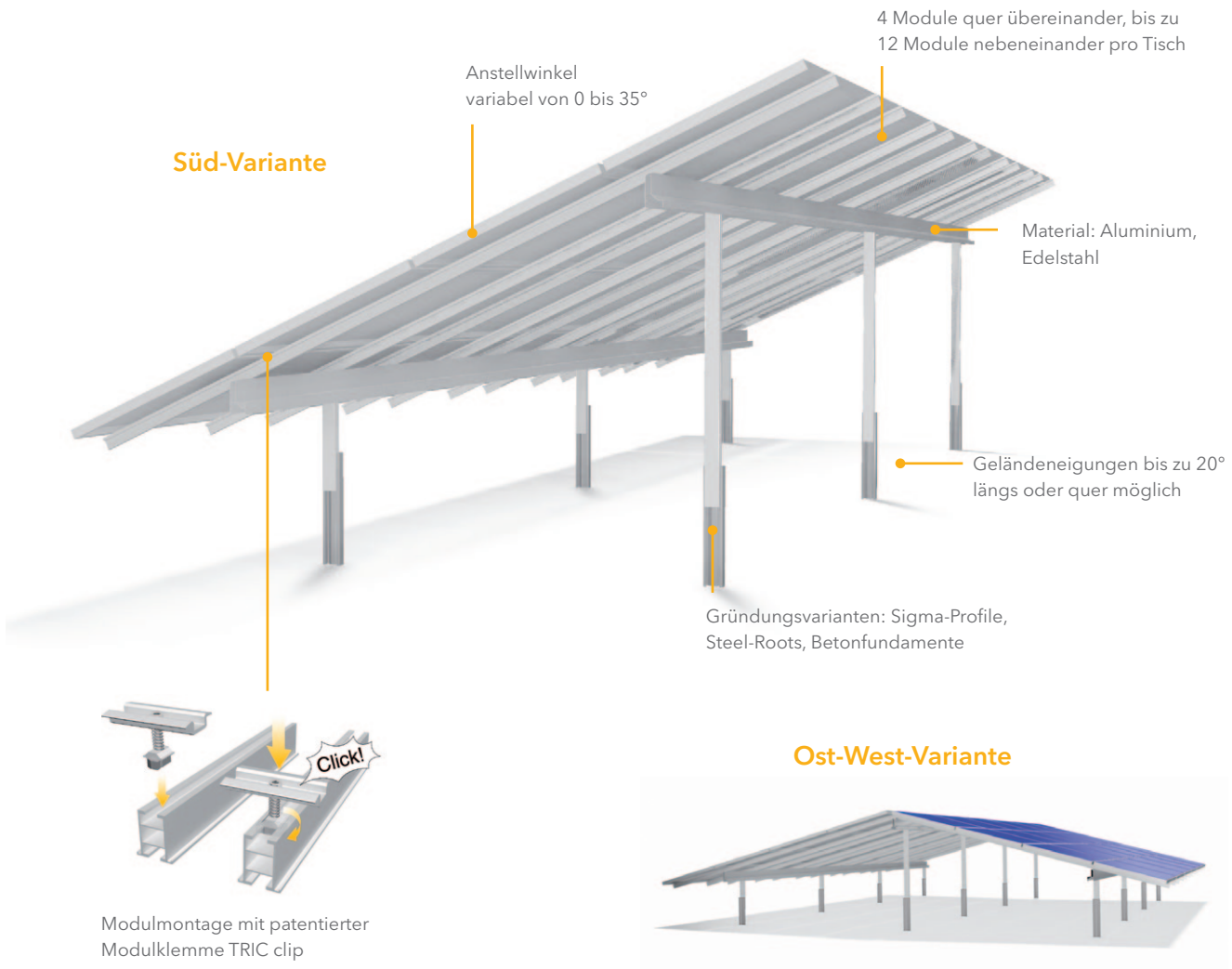
Mit TRIC flex four montieren Sie im Vergleich zu herkömmlichen Systemen bis zu 50 % schneller und sparen so Montagekosten – auch dank unserer patentierten Modulklemme TRIC clip.

Gerade bei internationalen Projekten spielen Transportkosten eine große Rolle. Das materialoptimierte Aluminiumsystem ist hier etwa 30% günstiger als ein vergleichbares Stahlsystem.

Ob als Süd- oder Ost-West-Variante, mit einem Anstellwinkel von 0 – 35° oder Geländeneigungen bis zu 20° ist TRIC flex four das optimale System auch in schwierigstem Gelände.

TRIC flex four ist das Montagesystem für wirtschaftliche Freilandprojekte – da es nicht nur günstig ist, sondern auch weitere Kosten einspart: Bei Planung, Transport und Montage.

Freilandmontagesystem TRIC flex four



Technische Daten	Freilandmontagesystem TRIC flex four
Anwendung	Freilandmontagesystem für gerahmte Module
Modulformat	quer, bis zu 4 x 12 Module pro Tisch, geklemmt oder eingelegt
Ausrichtung	Süd- und Ost-West-Variante
Anstellwinkel	0° bis 35° stufenlos einstellbar
Geländeneigung	bis zu 20° längs oder quer
Material	Aluminium und Edelstahl
Produktgarantie	10 Jahre