

# Flachdachmontagesystem TRIC F duo



**Wagner Solar**

ENERGIETECHNIK  
ENERGY TECHNOLOGY  
TECHNOLOGIE ÉNERGÉTIQUE  
ENERGIETECHNIK



**TRIC F duo** - ein hochflexibles und kompaktes Montagesystem für alle gängigen-Flachdächer. Das durchdachte System besteht durch geringen Materialeinsatz und einfache Montage, kurze Schienenlängen erleichtern das Handling. Das reduziert die Kosten und erhöht die Wirtschaftlichkeit.

**TRIC**

## VORTEILE

- **Niedrige Systemkosten**
- **Schnell montiert**
- **Hochflexibel**
- **Leichte Konstruktion**

## DETAILS

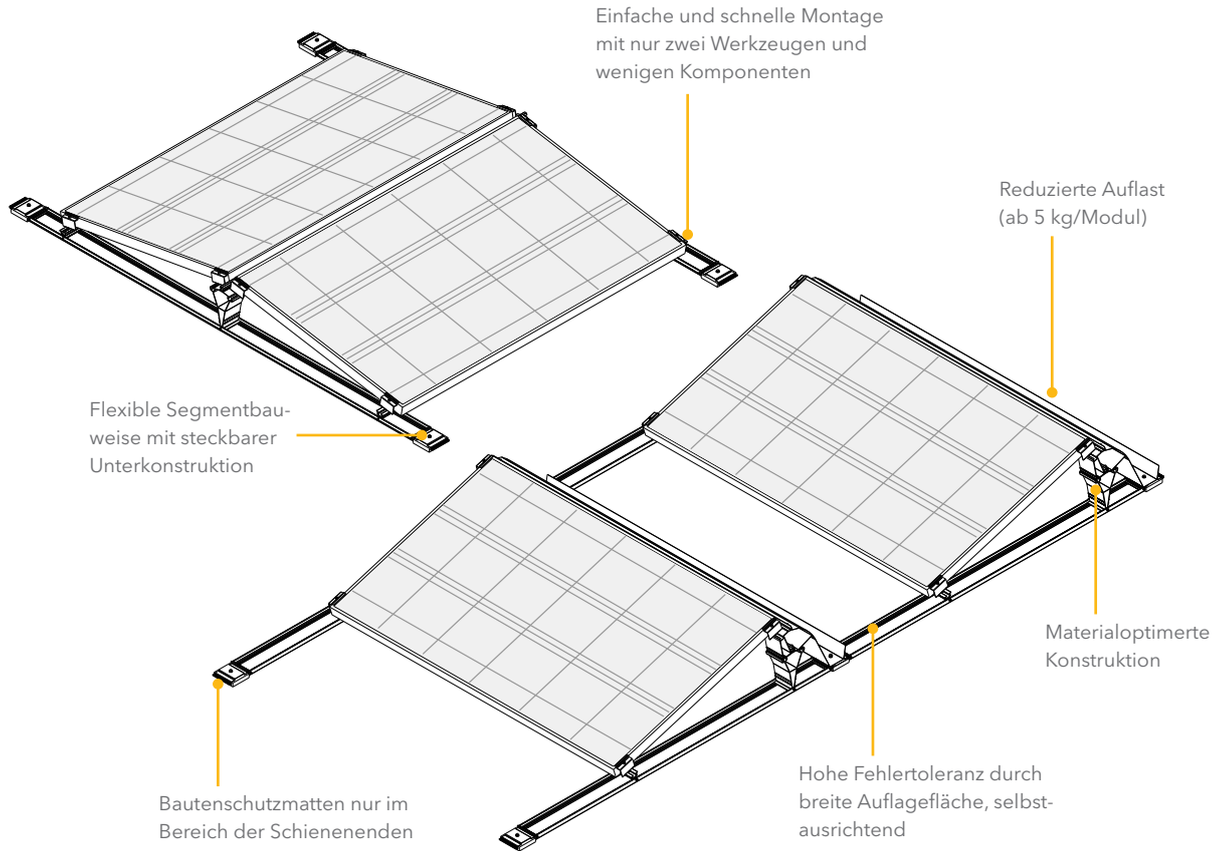
Die materialoptimierte, intelligente Konstruktion spart gleich dreimal Kosten: beim Materialeinsatz, beim Transport und bei der Montage.

Der einfache Systemaufbau reduziert die Montagezeiten erheblich.

Ein System für die Süd (10°/18°) und Ost-West (10°) Montage. Der flexible, steckbare Aufbau in Segmentbauweise ist selbstausrichtend, passt sich allen Untergründen an und verzeiht auch Dachunebenheiten.

Durch die geringe Ballastierung reduziert sich die zusätzliche Dachlast. Bautenschutzmatte sind nur noch zur Abdeckung der Schienenenden erforderlich.

# Flachdachmontagesystem TRIC F duo



Technische Daten	TRIC F duo
Anwendung	Flachdächer mit wenig Lastreserve oder wenn keine Dachdurchdringung machbar oder gewünscht
Modulanordnung	Anstellwinkel Süd: 10° oder 18°; Anstellwinkel Ost/West: 10°; querformat; für nahezu alle gängigen, gerahmten Module
Auflast	Normalbereich ab 5 kg/Modul; Eckbereich ab 20 kg/Modul
Dachlast	ab 8 kg/m <sup>2</sup>
Material	Aluminium und Edelstahl