

## Vormontierte & ballastierte PV-Einheiten

für Flachdächer  
und Freiflächen

[fastpv.at](http://fastpv.at)



- ✓ Massive Verkürzung der Montagezeit
- ✓ 50% Reduktion der Installationskosten
- ✓ Auslegung mittels Planungssoftware
- ✓ Keine Durchdringung der Dachoberfläche
- ✓ Demontierbar bei Reparaturen



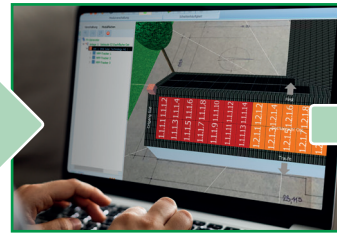
## Ablauf eines FAST PV Projekts



Sichere Auslegung mittels bewährter Planungssoftware



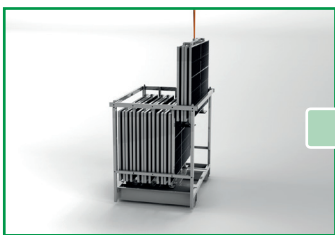
Auswahl der gewünschten PV-Module



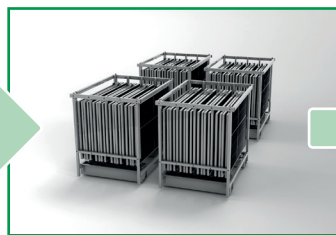
Erstellung Stringplan durch Elektrotechniker



Fertigung, Ballastierung und Verkabelung der Einheiten



Lieferung im umweltfreundlichen Mehrwegladungsträger



Schnelle Montage der vorgefertigten Einheiten



Auffalten und Auslegen der betriebsbereiten Einheiten am Dach



Anschluß der fertig verlegten PV-Anlage durch Elektro-Betrieb

### Was macht FAST PV besonders?

Bis zu 4 PV Module werden, mit einem Hub fertig montiert, auf das Dach gehoben und nur mehr verkabelt. Das spart massiv Zeit bei der Montage – Anlagen mit einer Gesamtleistung von bis zu 300kW können in einem Tag voll montiert werden.

### Wo kann das FAST PV System eingesetzt werden?

Auf Industrie- oder Gewerbeflächdächern jeglichen Unterbaus bis 5° Neigung. Das System eignet sich auch perfekt für Freiflächen – einfach auf Bodenplanie legbar.

### Was kostet das?

FAST PV ist preislich vergleichbar mit anderen ballastierten Systemen – je nach Dachstatik, Schneelast und Windlast auch günstiger.

### Vorteile von FAST PV

- Verkürzung der Montagezeit am Dach durch Vormontage
- wenig Montagepersonal benötigt
- Mehr Anlagen im gleichen Zeitraum installierbar
- Fertigung auf Lager möglich
- System nicht dachdurchdringend
- Kurze Lieferkette – Ein Lieferant
- Unterkonstruktion aus Spezial-Material Magnelis
- Rasche Demontage bei Leck oder Dacharbeiten
- Kein Verpackungsmüll – Lieferung in Mehrwegladungsträger

### Case Study Edelsegger Metals

700 Module, 273kW peak, Montagezeit 1,5 Tage



## Kontakt

FAST PV  
Am Gries 5  
3341 Ybbsitz  
office@fastpv.at

Kontaktieren Sie hier direkt Ihren Projektleiter:  
+43 676 83774330

Weitere Informationen & Montagevideos:

[fastpv.at](http://fastpv.at)

