

# FABER SolarFrame®

Die flexible, mobile Solarlösung für Containerdächer



## ■ Plug-and-Operate-Prinzip

Benutzerfreundlich, ohne Konfiguration – einfach anschließen und Solarstrom nutzen, ohne zwingend Energie ins Netz einzuspeisen.

## ■ Effizient und wirtschaftlich

Bis zu 24 Frames auf einem Sattelfahrzeug transportierbar. Spart jährlich bis zu 2.580 kWh Strom und 2,58 Tonnen CO<sub>2</sub>.

## ■ Nachhaltig und wartungsfrei

Senkt Energieverbrauch von Klimaanlagen durch geringere Wärmeentwicklung. Langlebige Konstruktion ohne Betriebskosten.

## ■ Rundum-Sorglos-Paket für Solarenergie

Wir liefern Ihnen eine schlüsselfertige Solaranlage, perfekt abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse – komplett installiert, sofort einsatzbereit und nahtlos in Ihre Stromversorgung integriert.



## Keyfacts

Solarleistung (kWp)	ab 2,58
Elektrische Anlage	3-phasiges System
Gehäuseschutzart	IP 65 - staubdicht / wasserdicht
Einspeiseregulierung	dynamisch / EEG-konform
Stromanschluss	CEE 32 A 400 V Ein- / Ausgang
Nominale Frequenz (Hz)	50
Monitoring	24/7 Echtzeit-Visualisierung der Leistungsdatenerfassung online / offline / WLAN / LTE
Abmessungen (mm)	6.060 x 2.440 x 212
Gesamtgewicht (kg)	450
Aufsatzgewicht (kg)	5.000
Stapelbar bis ISO-20ft-Maß	12-fach

- Langlebiger robuster KTL-beschichteter Stahlrahmen / wartungsarm
- Untereinander koppelbar / flexible und modulare Erweiterung jederzeit möglich
- Dezentrale Mikrowechselrichterlösung (je Modul ein Wechselrichter)
- Kranverladbar
- Andere Abmessungen auf Anfrage