

**PRO
CONTAIN**

CONTAINERSYSTEME

FAGSI

MOBILE RÄUME

DIE MOBILE SOLARLÖSUNG FÜR DIE BAUSTELLE

**BAUMA
MESSE
NEUHEIT!**

MASSGESCHNEIDERTE UND SCHLÜSSELFERTIGE
LÖSUNGEN FÜR DIE SOLARSTROMERZEUGUNG

TECHNIK, DIE ÜBERZEUGT

Energie nutzen wo sie gebraucht wird

Den wachsenden Energiebedarf zu decken und gleichzeitig einen Beitrag zur globalen Energiewende zu leisten, ist eine der größten Herausforderungen unserer Zeit. Unsere mobilen Containerlösungen mit integrierten Photovoltaikmodulen bieten Ihnen eine maßgeschneiderte und schlüsselfertige Lösung für die Solarstromerzeugung auf der Baustelle.

Auf diese Weise lässt sich bei einer Anlage mit 6 Containern, auf denen 30 Photovoltaikmodule verbaut sind, eine Einsparung von über 40% erreichen.



LEICHTE KONSTRUKTION

Direkt auf dem Dach integrierte Photovoltaikmodule



HOHE EFFIZIENZ

Monokristalline Silizium Technologie
(Kein Dünnschichtmodul)



MODULAR

Jeder Container kann mit bis zu 5 Photovoltaikmodulen und Speicher ausgestattet werden



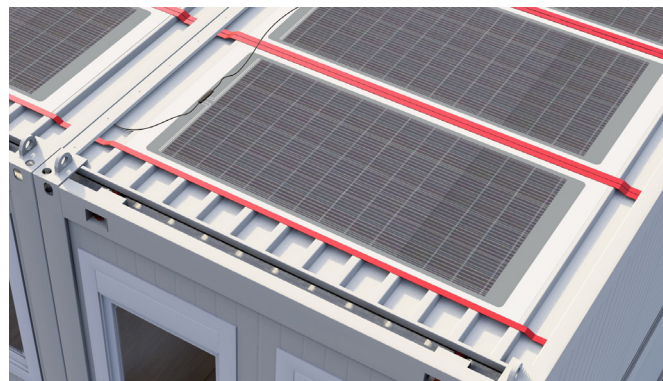
SOFORT EINSATZBEREIT

Die mobile Solarlösung ist werkseitig vorinstalliert und kann sofort am Bestimmungsort genutzt werden



WITTERUNGSBESTÄNDIG

Schmutzabweisende ETFE Folie, die eine dauerhafte und stabile Leistung bei jeder Witterung ermöglicht



Sie sind interessiert?
Dann erfahren Sie hier mehr
in unserem Produktfilm

BEISPIEL NUTZBARER ERTRAG

1 Container
mit 5 Photovoltaikmodulen



1.500 kWh/Jahr
Autarkiegrad 33%*

6 Container
mit je 5 Photovoltaikmodulen



9.000 kWh/Jahr
Autarkiegrad 33%*

6 Container
mit je 5 Photovoltaikmodulen + Speicher



9.000 kWh/Jahr
Autarkiegrad 41%*

* angenommener Stromverbrauch 2.300 kWh/Jahr und Container

PROCONTAIN GMBH

Köhlerstraße 1-3 | D-01640 Coswig | Tel. +49 (3523) 818-88

Nordstraße 1 | D-51597 Morsbach | Tel. +49 (2294) 9930-400 | info@procontain.com | www.procontain.com

FAGSI VERTRIEBS- UND
VERMIETUNGS GMBH

Bauindustrie Deutschland

Emil-Schäfer-Straße 54 | D-47800 Krefeld | Tel. +49 (2151) 51368-10 | bauindustrie@fagsi.com | www.fagsi.com