



BLACKGLAS eine Marke der
Luxglas Technology GmbH
Mühlweg 31
90518 Altdorf - Germany

Fon +49 (0) 9187 90 90 88
E-Mail email@blackglas.de
Web www.blackglas.de
Web www.blackglas.com

Geschäftsführer CEO Jaspal Sodhi
HRB Nürnberg 20443
USt.-Id Nr. DE 230509357
Zoll Nr. DE 506589435789860



BLACKGLAS

AUFBAUANLEITUNG

Solar**Screen** GEOgrace
PV-Modul im Hochformat, 7-stufig verstellbar
Gestell Aluminium silber eloxiert, ohne Rollen
Micro-Wechselrichter Made in Germany
5m Kabel mit Netzstecker



Der SolarScreen GEOgrace wurde komplett mit Wechselrichter in Deutschland fertig montiert. Zum Aufstellen müssen erst die Fußplatten ausgerichtet und fixiert werden, siehe Anleitung unten. Zur Inbetriebnahme wird das 5m lange Kabel mit Netzstecker in die Steckdose gesteckt. Ein Inbusschlüssel zur Montage der Fußplatten liegt bei.

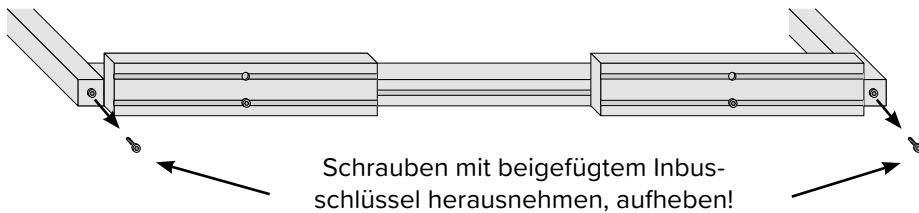


ACHTUNG: Oberfläche des Panels kann sich durch Sonneneinstrahlung auf bis zu 80°C erhöhen!

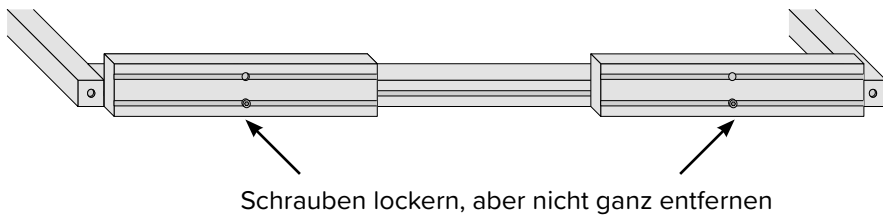
Anleitung Fixierung der Fußplatten:



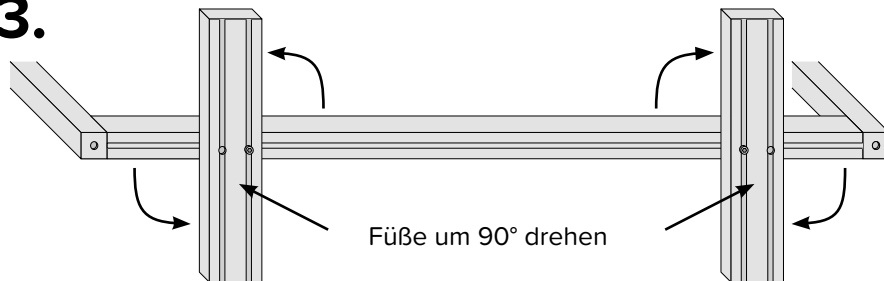
1.



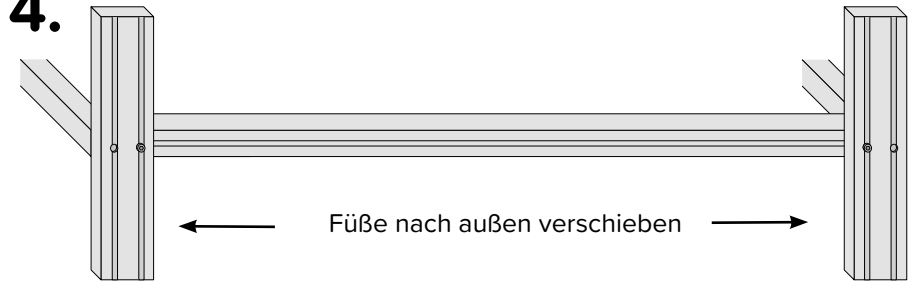
2.



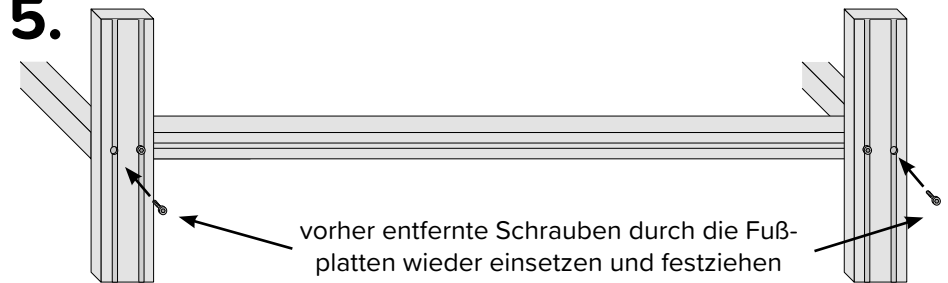
3.



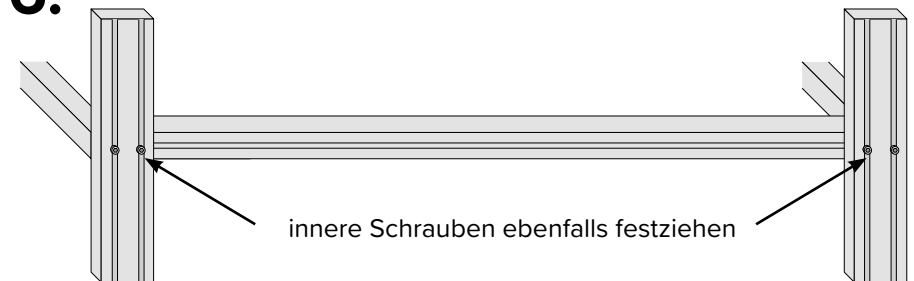
4.



5.

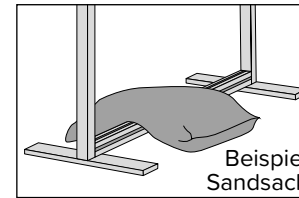


6.

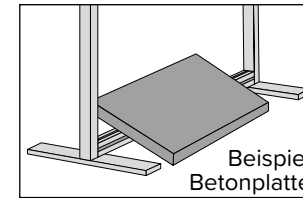


ACHTUNG:

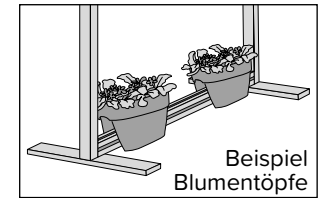
Zur Sicherung gegen Wind ist es ratsam, den SolarScreen GEOgrace mit Gewichten wie z.B. Sandsäcken, Betonplatten, Blumentöpfen o.ä. zu beschweren:



Beispiel
Sandsack



Beispiel
Betonplatte



Beispiel
Blumentöpfe