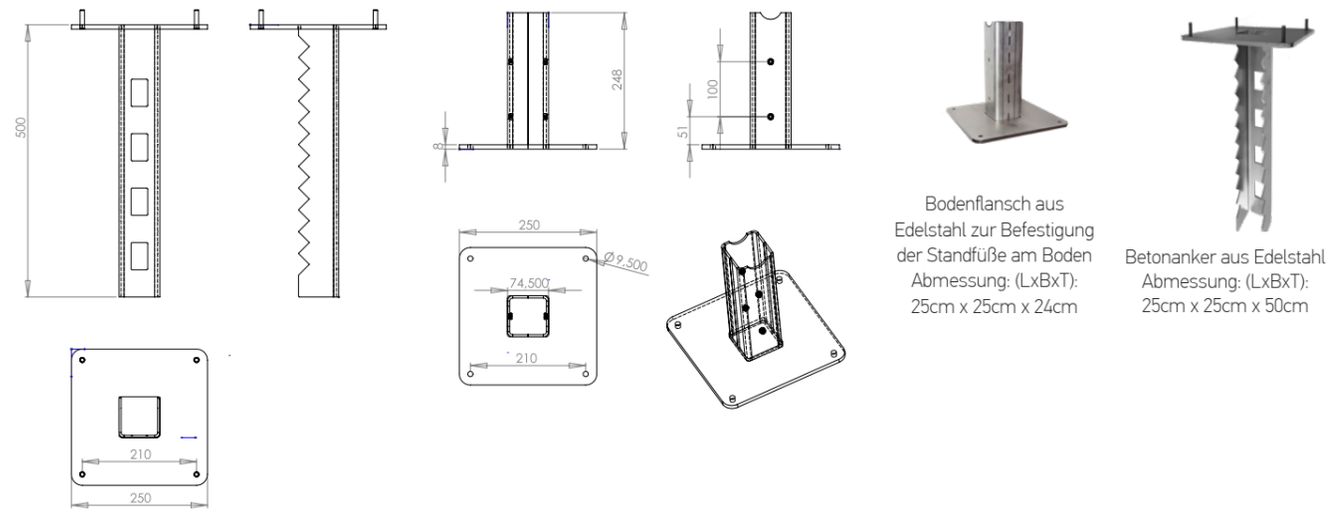


## Bodenbefestigung

Mit Hilfe von Betonanker und Bodenflansch kann das Standfuß-System schnell und unkompliziert am Boden befestigt werden.



## Kompatibilität zu nahezu allen Systemen



SOLEDOS GmbH  
Karl-Groß-Str. 3  
D-63584 Gründau  
GERMANY

Tel. +49 (0) 60 58 - 91 63 8 - 0  
Fax +49 (0) 60 58 - 91 63 8 - 29  
Email: info@solar-fox.de  
Web: www.solar-fox.de



SCAN ME  
FLYER DOWNLOAD



SOLARFOX® SF-600 55" mit Standfuß  
zur freistehenden Aufständerung und Bodenmontage

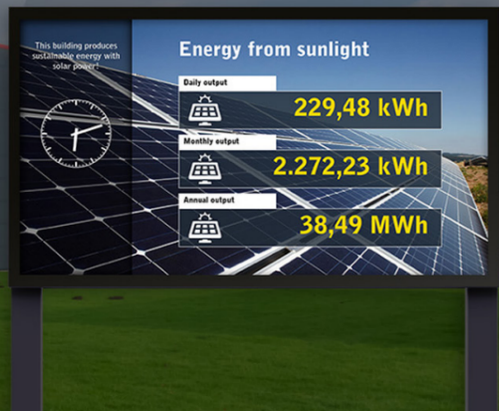


solarfox®  
SOLAR DISPLAY SYSTEMS

Wer würde von einer Solarstromanlage auf diesem Dach erfahren?



TUE GUTES UND ZEIGE ES!  
Gut für die Umwelt - Gut fürs Image :-)



## Produktbeschreibung SF-600

- SAMSUNG Outdoor-Display mit hoher Helligkeit (2.500 cd/m<sup>2</sup>) IP56
- 5 mm IK10-zertifiziertes, gehärtetes 5T-Glas
- Antireflexionsglas
- Robustes Gehäuse und Schutz vor Vandalismus
- Filterloses und wartungsarmes Kühlsystem
- Externe Anschlussbox mit Solarfox-Computer SC-2000
- Kabel und Zubehör
- Internetanschluss (LAN, WIFI, 3G)
- komfortable Online-Verwaltung
- individuelle Inhalte und Gestaltung



## Solarfox® SF-600 55" Display mit Standfuß-System

Die SF-600-Serie ist mit professionellen SAMSUNG Displays für den Außeneinsatz ausgestattet. Mit dem Standfuß-System bieten wir Ihnen zusätzlich die Möglichkeit das Display-System freistehend und damit völlig ortsunabhängig zu platzieren.

Die Displays verfügen über das IK10-zertifizierte Magic Glass, das den Bildschirm vor äußeren Einflüssen und Umwelteinflüssen schützt. Sie verfügen über eine integrierte Wärmekontrolle, ein filterfreies Design und einen integrierten Wärmetauscher. Die Displays erreichen eine Helligkeit von 2.500nit und ein Kontrastverhältnis von 5.000:1, so dass die Inhalte absolut unglaublich aussehen und bei potenziellen Kunden einen echten Eindruck hinterlassen. Samsung Magic Glass verhindert Reflexionen, so dass Ihre Inhalte für Kunden immer klar zu sehen sind.

### Technische Daten

- Abmessungen: 1908 mm x 1260 mm
- Innenliegende Kabelführung
- Jeweils zweiteiliges Vierkantrohr aus Edelstahl
- Farbe: schwarz (RAL 9005, pulverbeschichtet)
- Haubenabdeckung mit Lüftungsschlitzen für die Rückseite
- Spezialschrauben zur Diebstahlsicherung der Monitorhaube und Rohrverbinder
- Bodenbefestigung mit Betonanker / Bodenflansch

### Kommunikaton / Anbindung

Es muss nur eine Zuführung von Strom (230V) sowie HDMI erfolgen. Hierzu liegt ein 20 m Glasfaser HDMI-Kabel bei. Die Netzwerktechnik bzw. das zugehörige Solarfox Connection KIT können im gesicherten Innenbereich verbleiben. Es wird lediglich ein HDMI Kabel nach außen zum Standfuß-System geführt.



## Montage und Befestigung

Das Standfuß-System kann auf einem Betonsockel befestigt werden. Wir empfehlen zusätzlich die Nutzung eines Betonankers, der in das Fundament eingelassen wird und anschließend als Aufnahme des Bodenflansch dient. Auf diese Weise können auch höhere Windlasten ohne Problem abgefangen werden. Für das Fundament wird eine Frostfreie Gründung empfohlen, also ein Betonfundament bis in einer Tiefe von 80 cm. Pro Fuß wird eine Breite von mindestens 40 x 40 cm empfohlen.

