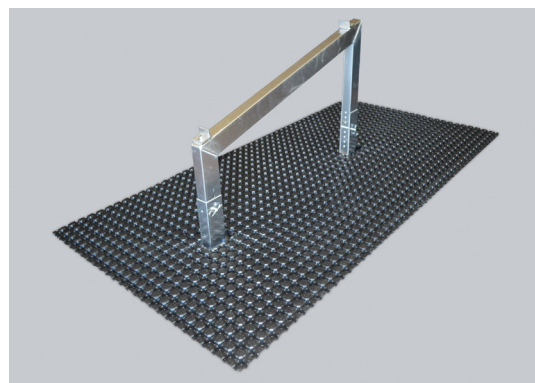


# OPTIGRÜN-Solar FKD

## Solaraufständerung

Auflastgehaltene Solaraufständerung zur dachdurchdringungsfreien Befestigung von PV-Modulen bzw. PV-Modulreihen. Bestehend aus Bodenplatte und Bügel sowie Drän- und Wasserspeicherelement FKD 25MA. Lieferung inkl. zugehörigen Modulschnellmontageschienen, Modulklemmen, Schienenverbinderset und Windverband.



<b>Material</b>	Aluminium (Bodenplatte und Bügel) HDPE-Recycling-Regenerat (FKD 25MA)
<b>Abmessung</b>	L 2.000 x B 1.000 x H 714 mm
<b>Farbe</b>	Aluminium natur (Bodenplatte und Bügel) Schwarz (FKD 25MA)
<b>Gewicht</b>	ca. 4,2 kg (Bodenplatte und Bügel)
<b>Zubehör</b>	- Modulschnellmontageschienen - Schienenverbinderset - Modulklemmen - Windverband
<b>Wasserleitvermögen (DIN EN ISO 12958)</b>	Gemessen bei $\sigma=20$ kPa, weich/hart, MD, mit oberseitiger Filtervliesauflage: i = 0,01 (=1 % Gefälle): 0,99 l/(m*s) i = 0,02 (=2 % Gefälle): 1,41 l/(m*s) i = 0,05 (=5 % Gefälle): 2,20 l/(m*s) i = 1 (senkrecht): 10,03 l/(m*s)
<b>Wasserspeicher unverfüllt</b>	Große Noppen nach oben = ca. 5,0 l/m <sup>2</sup> (Begrünungsseite)
<b>Menge/Liefereinheit</b>	gemäß Bestellumfang
<b>Lieferform</b>	auf Einwegpalette
<b>Packmaß</b>	gemäß Bestellumfang
<b>Liefergewicht</b>	gemäß Bestellumfang

### Einsatzbereich

Zum Bau von Solar Gründächern mit extensiver Begrünung.

### Besondere Eigenschaften

- Standsicherheit des Gesamtsystems nachgewiesen nach Eurocode 1 und 9. Objektspezifischer Standsicherheitsnachweis erstellbar (kostenfrei nach Auftragseingang)
- Geeignet für Dachflächen von 0° - 5° Dachneigung
- Dachdurchdringungsfreie Montage
- In den Neigungen 10°, 15° und 20° lieferbar

Bei den obengenannten Daten handelt es sich um Richtwerte, die unter Laborbedingungen erzielt wurden. Die Werte unterliegen einer gewissen Fertigungstoleranz. Die in dieser Produktinformation enthaltenen Daten entsprechen dem technischen Wissen von Optigrün z.Zt. ihrer Herausgabe. Es bleibt Optigrün vorbehalten, sie zu gegebenem Zeitpunkt entsprechend neueren Erkenntnissen zu ergänzen und zu ändern, sowie die genannten Eigenschaften zu modifizieren. Keine Haftung für Druckfehler.

### Optigrün international AG

Am Birkenstock 15 – 19, 72505 Krauchenwies-Göggingen  
Tel. +49 7576 772-0, Fax +49 7576 772-299, info@optigruen.de

### Optigrün Niederlassung Österreich

Landstraßer Hauptstraße 71/2, 1030 Wien  
Tel. +43 1 71728-417, Fax +43 1 71728-110, info@optigruen.at

