



Duraklick

Gründach Montagesystem GR

Duraklick

A brand of SOLTOP Energie GmbH

mit
bauaufsichtlicher
Zulassung

Duraklick - GR ist in 10°, 15° und 20° erhältlich. Beide Systeme können sowohl in Süd-Ausrichtung als auch in Ost-West Konfiguration montiert werden. Durch die erhöhte Modulposition eignet es sich hervorragend für alle Arten von begrünten Dächern sowie für Freiland. Damit erschließen sich auch Gründächer zur wirtschaftlichen Nutzung durch Photovoltaik, diese weisen dank geringer Umgebungstemperatur einen höheren Wirkungsgrad auf.

Durch die spezielle Konstruktion der Modulstütze kann dieses System auch hohen Wind- und Schneelasten widerstehen.

Die herausragenden Systemeigenschaften wie einfache Montage, durch Einklicken der Modulstützen, die hervorragende Lastverteilung durch das 230 mm breite Bodenprofil, sowie die leichte Aluminium-Verbundbauweise gewährleisten kurze Montagezeiten und bieten ein breites Einsatzspektrum.

**soltop
energie**

Einfache und
rationelle Montage

Keine Dach-
durchdringung

Ausgezeichnete
Lastverteilung

Weitere Informationen erhalten Sie auf www.soltop-energie.ch & www.soltop-energie.eu

SOLTOP Energie AG
St. Gallerstrasse 3
CH-8353 Elgg
info@soltop-energie.ch

SOLTOP Energie GmbH
Lindauer Straße 15
D-88145 Hergatz
info@soltop-energie.eu

SOLTOP Energie SA
Rue des Sablons 8
CH-3960 Sierre
info.fr@soltop-energie.ch

SOLTOP Energie SA
Avenue Haldimand 41
CH-1400 Yverdon-Les-Bains
info@soltop-energie.ch

Gründach Montagesystem GR

01.2024

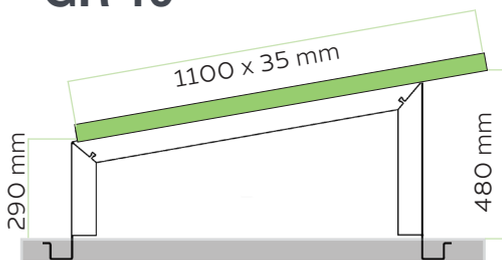


Überzeugende Eigenschaften:

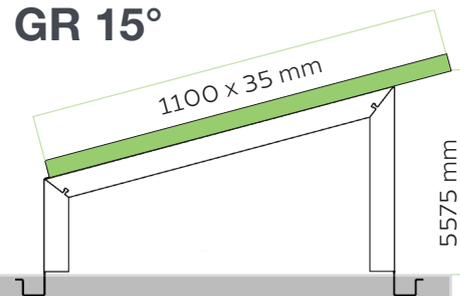
- Einfach und sicher
- Zelhöhe ~ 30cm über Dachhaut
- Für geförderte Gründächer geeignet
- Auch als Ost-West-System montierbar
- Korrosionsbeständig und statisch geprüft
- Made in Germany

Duraklick-GR ist in drei Varianten erhältlich:

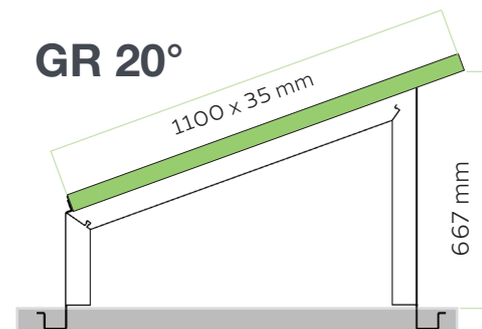
GR 10°



GR 15°



GR 20°



Technische Daten

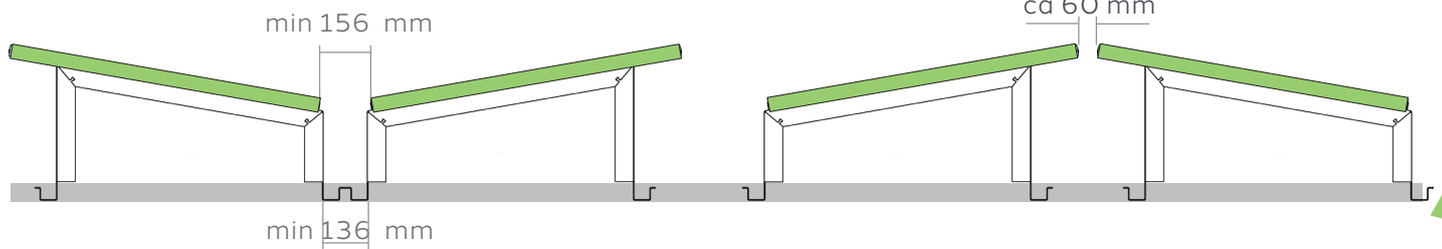
Neigung 10°
 Schienenlänge 0,3 - 6,0 m
 Modulbreite 800 - 1.150 mm
 Flächenlast ca. 10,9 kg/m² *
 Linienlast ca. 18 kg/m *
 Material Aluminium / Edelstahl
 * bei einem Modulgewicht von 19 kg

Technische Daten

Neigung 15°
 Schienenlänge 0,3 - 6,0 m
 Modulbreite 800 - 1.150 mm
 Flächenlast ca. 10,3 kg/m² *
 Linienlast ca. 17,4 kg/m *
 Material Aluminium / Edelstahl
 * bei einem Modulgewicht von 19 kg

Technische Daten

Neigung 20°
 Schienenlänge 0,3 - 6,0 m
 Modulbreite 800 - 1.150 mm
 Flächenlast ca. 9,8 kg/m² *
 Linienlast ca. 16,8 kg/m *
 Material Aluminium / Edelstahl
 * bei einem Modulgewicht von 19 kg



Weitere Informationen erhalten Sie auf www.soltop-energie.ch & www.soltop-energie.eu

SOLTOP Energie AG
 St. Gallerstrasse 3
 CH-8353 Elgg
 info@soltop-energie.ch

SOLTOP Energie GmbH
 Lindauer Straße 15
 D-88145 Hergatz
 info@soltop-energie.eu

SOLTOP Energie SA
 Rue des Sablons 8
 CH-3960 Sierre
 info.fr@soltop-energie.ch

SOLTOP Energie SA
 Avenue Haldimand 41
 CH-1400 Yverdon-les-Bains
 info@soltop-energie.ch