



Duraklick

GE

## Flachdach Montageystem GE

**Duraklick**

A brand of SOLTOP Energie GmbH

mit  
bauaufsichtlicher  
Zulassung  
Nr. Z-14.4-691

**soltop  
energie**

Das neue Duraklick GE ist eine wirtschaftliche und preiswerte Alternative zur Montage von Paneelen auf extensiv begrünten Dächern (Gründächern). Dieses Montagesystem für Flachdächer besteht aus den gleichen hochwertigen Komponenten wie unsere bewährten Systeme SR und EW. Durch die erhöhte Position der Module wird eine Verschattung durch die Vegetation verhindert.

Begrünte Dächer haben oft eine niedrigere Umgebungstemperatur als Membrandächer. Das führt zu einem höheren Wirkungsgrad der PV-Paneele, was auch die Rentabilität des Systems erhöht. Es ist leicht, selbsttragend und aus Aluminium gefertigt. Die Installation erfolgt ohne Dachdurchdringung und mit etwas mehr Ballast als beim SR-System. Bei höheren Gebäuden und/oder hohen Windlasten empfehlen wir den Einbau von optionalen Windblechen im Nordbereich und optionalen Frontspoilern im Südbereich. Die breiten und durchlaufenden Bodenschienen gewährleisten einen hohen Reibwert und eine perfekte Lastverteilung. Bei kiesbedeckten Dächern kann der Kies auch als Ballast in den Schienen verwendet werden.

Weitere Informationen erhalten Sie auf [www.soltop-energie.ch](http://www.soltop-energie.ch) & [www.soltop-energie.eu](http://www.soltop-energie.eu)

**SOLTOP Energie AG**  
St. Gallerstrasse 3  
CH-8353 Elgg  
[info@soltop-energie.ch](mailto:info@soltop-energie.ch)

**SOLTOP Energie GmbH**  
Lindauer Straße 15  
D-88145 Hergatz  
[info@soltop-energie.eu](mailto:info@soltop-energie.eu)

**SOLTOP Energie SA**  
Rue des Sablons 8  
CH-3960 Sierré  
[info.fr@soltop-energie.ch](mailto:info.fr@soltop-energie.ch)

**SOLTOP Energie SA**  
Avenue Haldimand 41  
CH-1400 Yverdon-les-Bains  
[info@soltop-energie.ch](mailto:info@soltop-energie.ch)

# Flachdach Montagesystem GE

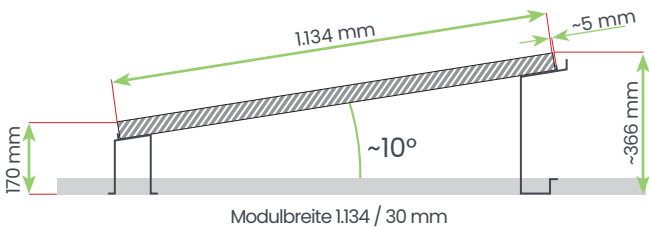


## Überzeugende Eigenschaften:

- Preisgünstig und einfach zu montieren
- Erhöhte Modulposition ( > 14 cm Modulunterkante)
- Beste Lastverteilung durch 230 mm breites Bodenprofil
- Korrosionsbeständig durch hochwertige Materialien

## Duraklick-GE Montagesystem ist in zwei Varianten erhältlich:

### GE 10°

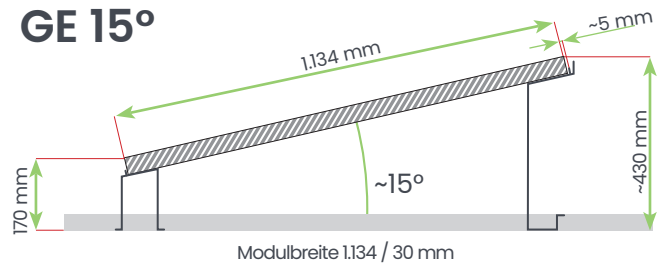


#### Technische Daten

Neigung	10°
Schienenlänge	0,7 - 6,0 m
Modulbreite	1.040 - 1.210 mm
Flächenlast	plus ca. 10,7 kg/m <sup>2</sup> *
Linienlast	ca. 18,1 kg/m *
Material	Aluminium / Edelstahl

\* bei einem Modulgewicht von 19 kg

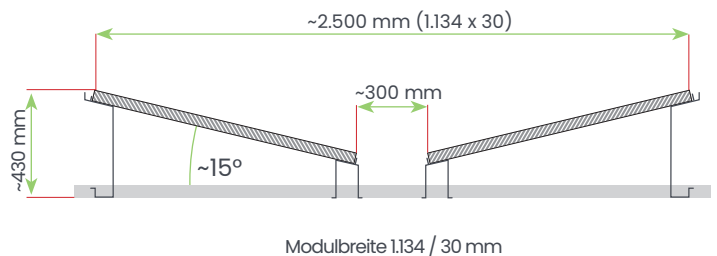
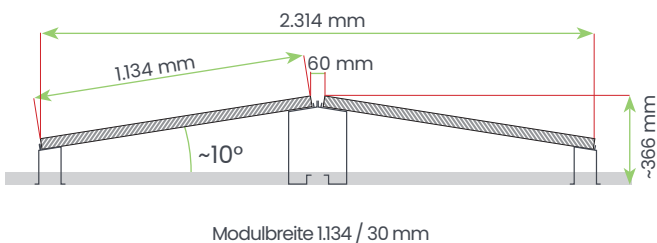
### GE 15°



#### Technische Daten

Neigung	15°
Schienenlänge	0,7 - 6,0 m
Modulbreite	1.040 - 1.210 mm
Flächenlast	plus ca. 10,0 kg/m <sup>2</sup> *
Linienlast	ca. 16,8 kg/m *
Material	Aluminium / Edelstahl

\* bei einem Modulgewicht von 19 kg



Das Montagesystem GE 10° und alternativ GE 15° sind auch als Ost-West Konfiguration montierbar.

Weitere Informationen erhalten Sie auf [www.soltop-energie.ch](http://www.soltop-energie.ch) & [www.soltop-energie.eu](http://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