



Duraklick

GR

Sistema di montaggio per tetti verdi GR

Duraklick

A brand of SOLTOP Energie GmbH

con
autorità edilizia
approvazione
No. Z-14.4-691

Duraklick - GR è disponibile a 10°, 15° e 20°. Il sistema può essere installato sia in configurazione sud che est-ovest. La posizione rialzata dei moduli lo rende ideale per tutti i tipi di tetti verdi e terreni aperti. In questo modo i tetti verdi possono essere sfruttati in modo economico dal fotovoltaico, che ha un grado di efficienza maggiore grazie alla bassa temperatura ambientale.

Grazie allo speciale design del supporto dei moduli, questo sistema è in grado di resistere anche a carichi elevati di vento e neve. Le straordinarie proprietà del sistema, come la semplicità di installazione tramite l'inserimento dei supporti dei moduli, l'eccellente distribuzione del carico grazie al profilo di base largo 230 mm e la struttura leggera in alluminio composito, garantiscono tempi di installazione ridotti e offrono un'ampia gamma di applicazioni.

soltop energie

**Semplice e
Montaggio
razionale**

**Nessuna
penetrazione
nel tetto**

**Eccellente
distribuzione del
carico**

Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo 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

05.2024



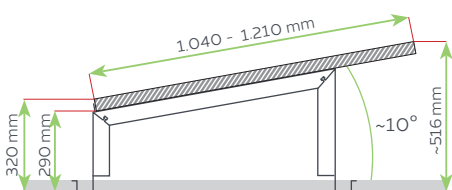
Caratteristiche convincenti:

- Semplice e sicuro
- Altezza delle celle ~ 30 cm sopra il rivestimento del tetto
- Adatto per tetti verdi sovvenzionati
- Può essere installato anche come sistema est-ovest
- Resistente alla corrosione e testato staticamente
- Prodotto in Germania

Duraklick-GR è disponibile in tre varianti:

GR 10°

Larghezza del modulo 1.134 / 30 mm



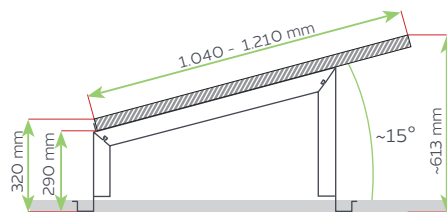
Dati tecnici

Inclinazione 10°
Lunghezza della guida 0,3 - 6,0 m
Larghezza del modulo 1.040 - 1.210 mm
Carico superficiale ca. 10,9 kg/m² *
Carico di linea ca. 18 kg/m *
Materiale Alluminio / acciaio inox

* con un peso del modulo di 19 kg

GR 15°

Larghezza del modulo 1.134 / 30 mm



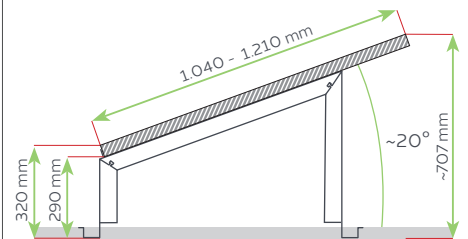
Dati tecnici

Inclinazione 15°
Lunghezza della guida 0,3 - 6,0 m
Larghezza del modulo 1.040 - 1.210 mm
Carico superficiale ca. 10,3 kg/m² *
Carico di linea ca. 17,4 kg/m *
Materiale Alluminio / acciaio inox

* con un peso del modulo di 19 kg

GR 20°

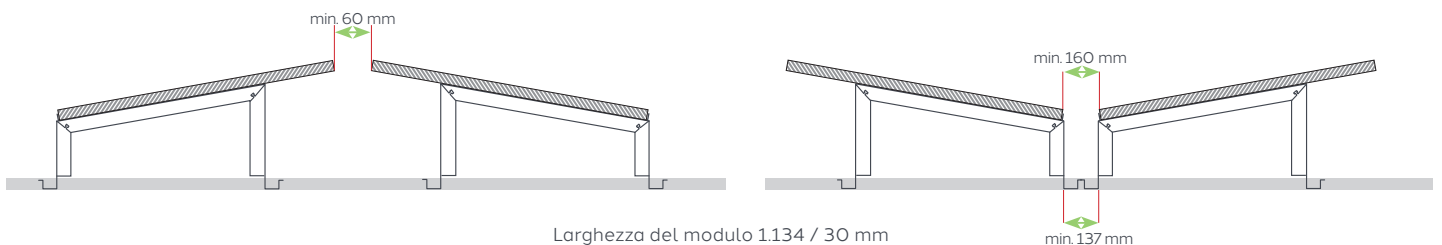
Larghezza del modulo 1.134 / 30 mm



Dati tecnici

Inclinazione 20°
Lunghezza della guida 0,3 - 6,0 m
Larghezza del modulo 1.040 - 1.210 mm
Carico superficiale ca. 9,8 kg/m² *
Carico di linea ca. 16,8 kg/m *
Materiale Alluminio / acciaio inox

* con un peso del modulo di 19 kg



Il sistema di montaggio GR 10° / 15° / 20° può essere installato anche in configurazione est-ovest.

Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo 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