

# Dura klick

# GR

## Sistema di montaggio su tetti piani verdi

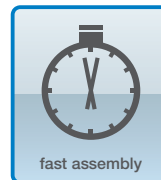
Duraklick - GR è disponibile in 10°, 15° e 20°. Entrambi i sistemi possono essere montati sia in orientamento sud che in configurazione est-ovest. La posizione del modulo rialzato lo rende ideale per tutti i tipi di tetti verdi e per l'uso esterno. Ciò significa che i tetti verdi possono essere utilizzati economicamente anche con il fotovoltaico. Grazie alla bassa temperatura ambiente hanno un grado di efficienza superiore.

Grazie alla particolare costruzione del supporto del modulo, questo sistema è in grado di resistere anche a forti carichi di vento e neve.

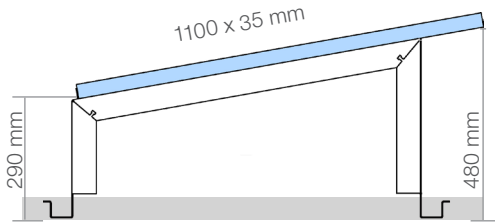
Le eccezionali caratteristiche del sistema, come la semplice installazione a scatto dei supporti dei moduli, l'eccellente distribuzione dei carichi grazie al profilo del pavimento largo 230 mm e la struttura leggera in alluminio composito garantiscono tempi di installazione brevi e offrono un'ampia gamma di applicazioni.

### Proprietà convincenti:

- ▶ semplice e sicuro
- ▶ altezza della cella ~30cm sopra la membrana del tetto
- ▶ adatto per tetti verdi sovvenzionati
- ▶ montabile anche come configurazione est-ovest
- ▶ resistente alla corrosione e staticamente testato
- ▶ Può essere combinato con il sistema di linea vita di Duraklick HSS
- ▶ Made in Germany



## GR 10°

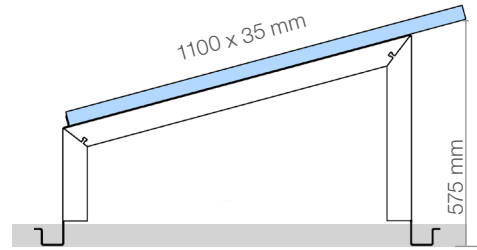


### Specifiche tecniche

Inclinazione	10°
Lunghezza delle barre	0,3 - 6,0 m
Larghezza del modulo	800 - 1.150 mm
Carico superficiale ca.	10,9 kg/m <sup>2</sup> *
Carico lineare	ca. 18 kg/m *
Materiali	aluminium / acciaio inox

\* con un peso del modulo di 19 kg

## GR 15°

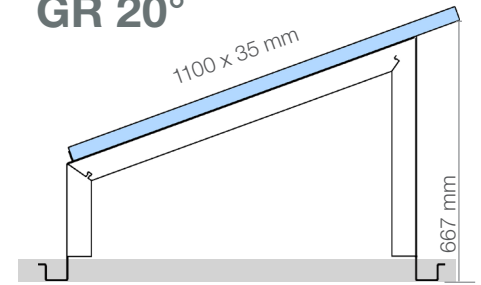


### Specifiche tecniche

Inclinazione	15°
Lunghezza delle barre	0,3 - 6,0 m
Larghezza del modulo	800 - 1.150 mm
Carico superficiale ca.	10,3 kg/m <sup>2</sup> *
Carico lineare	ca. 17,4 kg/m *
Materiali	aluminium / acciaio inox

\* con un peso del modulo di 19 kg

## GR 20°



### Specifiche tecniche

Inclinazione	20°
Lunghezza delle barre	0,3 - 6,0 m
Larghezza del modulo	800 - 1.150 mm
Carico superficiale ca.	9,8 kg/m <sup>2</sup> *
Carico lineare	ca. 16,8 kg/m *
Materiali	aluminium / acciaio inox

\* con un peso del modulo di 19 kg

