



Duraklick

Toiture verte Système de montage GR

Duraklick

A brand of SOLTOP Energie GmbH

avec
autorisation de la
surveillance des
chantiers

Duraklick - GR est disponible en 10°, 15° et 20°. Les deux systèmes peuvent être installés aussi bien en orientation sud qu'en configuration est-ouest. Peuvent être montés. Grâce à la position surélevée des modules, il convient parfaitement à tous les types de toitures végétalisées ainsi qu'au plein air. Les toits verts peuvent ainsi être exploités de manière rentable grâce au photovoltaïque, qui présente un rendement plus élevé grâce à la faible température ambiante. Grâce à la construction spéciale du support de module, ce système peut également résister à des charges de vent et de neige élevées. Les caractéristiques exceptionnelles du système, telles que le montage simple par encliquetage des supports de modules, l'excellente répartition de la charge grâce au profilé de sol de 230 mm de large, ainsi que la construction légère en aluminium composite, garantissent des temps de montage courts et offrent un large éventail d'applications.

**soltop
energie**

Montage
simple
et rationnel

Pas de
pénétration
du toit

Répartition
excellent de
la charge

Pour plus d'informations, veuillez consulter 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

Toiture verte

Système de montage GR

02.2026



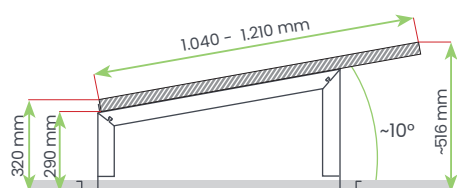
Caractéristiques convaincantes :

- Simple et sûr
- Hauteur des cellules ~ 30cm au-dessus de la couverture du toit
- Convient pour les toits verts subventionnés
- Peut également être monté comme système est-ouest
- Résistant à la corrosion et testé statiquement
- Fabriqué en Allemagne

Duraklick-GR est disponible en trois variantes:

GR 10°

Largeur du module 1.134 / 30 mm

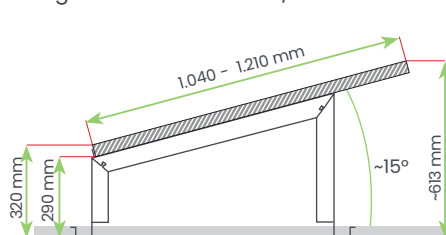


Données techniques

Inclinaison	10°
Longueur du rail	0,3 - 6,0 m
Largeur du module	1.040 - 1.210 mm
Charge de surface	env. 10,9 kg/m ² *
Charge linéaire	env. 18 kg/m *
Matériel aluminium / acier inoxydable	
* pour un poids du module de 19 kg	

GR 15°

Largeur du module 1.134 / 30 mm

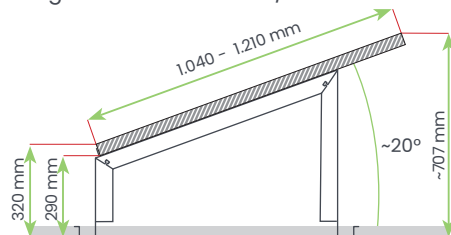


Données techniques

Inclinaison	15°
Longueur du rail	0,3 - 6,0 m
Largeur du module	1.040 - 1.210 mm
Charge de surface	env. 10,3 kg/m ² *
Charge linéaire	env. 17,4 kg/m *
Matériel aluminium / acier inoxydable	
* pour un poids du module de 19 kg	

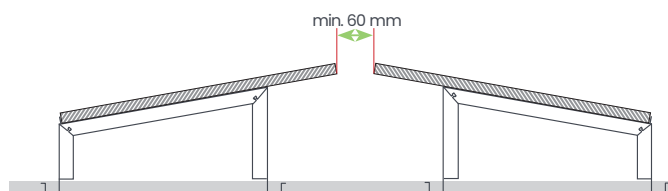
GR 20°

Largeur du module 1.134 / 30 mm

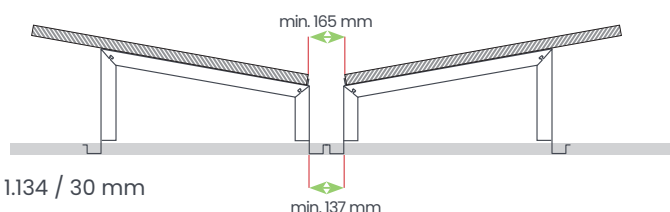


Données techniques

Inclinaison	20°
Longueur du rail	0,3 - 6,0 m
Largeur du module	1.040 - 1.210 mm
Charge de surface	env. 9,8 kg/m ² *
Charge linéaire	env. 16,8 kg/m *
Matériel aluminium / acier inoxydable	
* pour un poids du module de 19 kg	



Largeur du module 1.134 / 30 mm



Le système de montage GR 10° / 15° / 20° peut également être monté en configuration est-ouest.

Pour plus d'informations, veuillez consulter 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