



Duraklick

GE

Toit plat Système de montage GE

Duraklick

A brand of SOLTOP Energie GmbH

avec
autorisation de la
surveillance des
chantiers

**soltop
energie**

Le nouveau Duraklick GE constitue une alternative économique et abordable pour l'installation de panneaux sur des toitures végétalisées extensives.

Ce système de montage pour toitures plates est constitué des mêmes composants de haute qualité que nos systèmes SR et EW qui ont fait éprouvés. La position surélevée des modules permet d'éviter que la végétation ne fasse de l'ombre.

Les toitures végétalisées ont souvent une température ambiante plus basse que les toitures à membrane. Il en résulte un meilleur rendement des panneaux photovoltaïques, ce qui augmente également la rentabilité du système. Il est léger, autoportant et fabriqué en aluminium. Il est installé sans pénétration dans le toit et avec l'utilisation d'un peu plus de lest que pour le système SR. Pour les bâtiments plus hauts et/ou les charges de vent élevées, nous recommandons l'installation de tôles de vent en option dans la zone nord et des déflecteurs avant en option dans la zone sud. Les rails de sol larges et continus garantissent un coefficient de frottement élevé et une parfaite répartition de la charge. Pour les toits recouverts de gravier, le gravier peut également être utilisé comme lest dans les rails.

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

Toit plat

Système de montage GE

02.2026

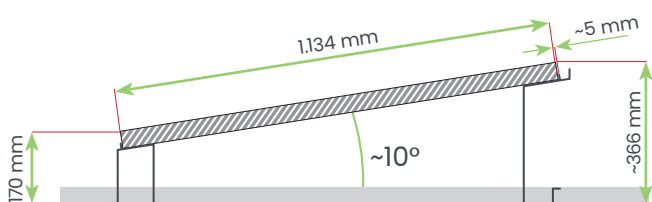


Caractéristiques convaincantes :

- Prix avantageux et montage facile
- Position de module surélevée (> 14 cm bord inférieur du module)
- Meilleure répartition de la charge grâce au profilé de sol de 230 mm de large
- Résistant à la corrosion grâce à des matériaux de haute qualité

Le système de montage Duraklick-GE est disponible en deux variantes :

GE 10°

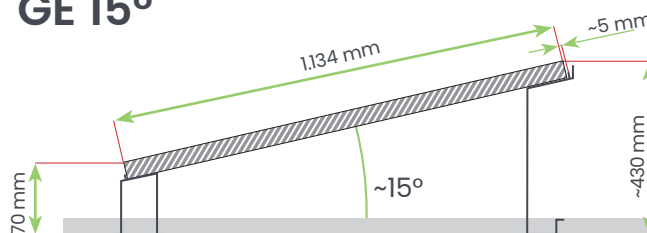


Largeur du module 1.134 / 30 mm

Données techniques

Inclinaison 10°
 Longueur du rail 0,7 - 6,0 m
 Largeur du module 1.040 - 1.210 mm
 Charge de surface plus env. 10,7 kg/m² *
 Charge linéaire env. 18,1 kg/m *
 Matériel aluminium / acier inoxydable
 * pour un poids du module de 19 kg

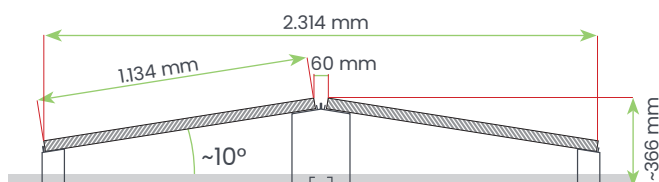
GE 15°



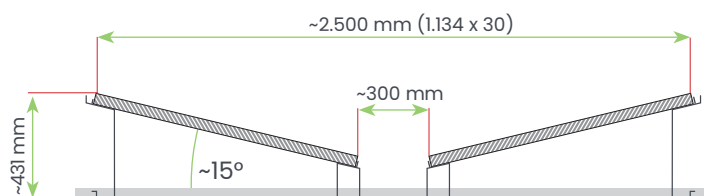
Largeur du module 1.134 / 30 mm

Données techniques

Inclinaison 15°
 Longueur du rail 0,7 - 6,0 m
 Largeur du module 1.040 - 1.210 mm
 Charge de surface plus env. 10,0 kg/m² *
 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



Largeur du module 1.134 / 30 mm

Le système de montage GE 10° et, en alternative, GE 15° peuvent également être montés 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