



Duraklick

ECO

Toit plat Système de montage ECO

Duraklick

A brand of SOLTOP Energie GmbH

avec
autorisation de la
surveillance des
chantiers

Avec le système Duraklick-Eco 10°, 15° et 20°, nous proposons une alternative particulièrement économique et avantageuse à notre système SR. Ce système de montage pour toitures plates se compose des mêmes composants de haute qualité que notre système SR éprouvé. Mais sans spoiler latéral et sans tôles de protection contre le vent à l'arrière.

Il est fabriqué en aluminium léger, est autoporteur et s'installe sans percer le toit. Il nécessite toutefois un lestage plus important que le système SR, qui est excellent sur le plan aérodynamique. Pour les bâtiments plus hauts et/ou les charges de vent, nous recommandons d'utiliser les tôles de vent optionnelles dans la zone nord. Les larges rails au sol et le tapis de protection des constructions supplémentaire.

**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

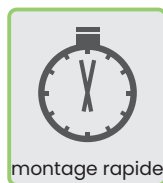
SOLTOP Energie SA
Rue des Sablons 8
CH-3960 Sierre
info.fr@soltop-energie.ch

SOLTOP Energie SA
Avenue Haldimand 41
CH-1400 Yverdon-les-Bains
info@soltop-energie.ch

Toit plat

Système de montage ECO

02.2026



Caractéristiques convaincantes :

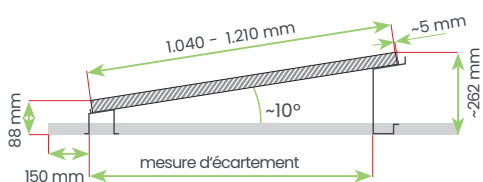
- Disponible en 3 angles d'élévation différents
- Prix avantageux et montage facile
- Meilleure répartition de la charge grâce au profilé de sol de 230 mm de largeur
- Résistant à la corrosion grâce à des matériaux de haute qualité
- Testé par l'Institut allemand des techniques de construction et enregistré sous numéro Z 14.4-691 depuis 2015, approuvé par les autorités de construction
- Compatible avec le système certifié sans pénétration Système de sécurité en hauteur Duraklick-HSS
- Fabriqué en Allemagne

Duraklick-Eco est disponible en trois variantes :

ECO 10°

Mesure de saut 1,60 m à flexible

Largeur du module 1.134 / 30 mm



Données techniques

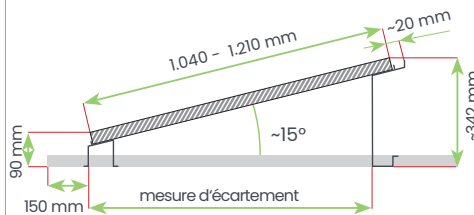
Inclinaison	~10°
Longueur du rail	0,7 - 6,0 m
Largeur du module	1.040 - 1.210 mm
Charge de surface	env. 10,7 kg/m ² *
Charge linéaire	env. 18,1 kg/m *
Matériel aluminium / acier inoxydable	

* pour un poids de module de 19 kg et une dimension de saut de 1,6 m

ECO 15°

Mesure de saut 1,80 m à flexible

Largeur du module 1.134 / 30 mm



Données techniques

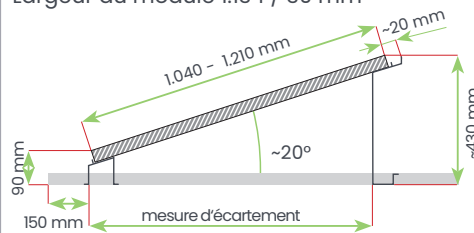
Inclinaison	~15°
Longueur du rail	0,7 - 6,0 m
Largeur du module	1.040 - 1.210 mm
Charge de surface	env. 9,3 kg/m ² *
Charge linéaire	env. 12,5 kg/m *
Matériel aluminium / acier inoxydable	

* pour un poids de module de 19 kg et une dimension de saut de 1,8 m

ECO 20°

Mesure de saut 2,00 m à flexible

Largeur du module 1.134 / 30 mm



Données techniques

Inclinaison	~20°
Longueur du rail	0,7 - 6,0 m
Largeur du module	1.040 - 1.210 mm
Charge de surface	à partir d'env. 7,0 kg/m ² *
Charge linéaire	env. 16,8 kg/m *
Matériel aluminium / acier inoxydable	

* pour un poids de module de 19 kg et une dimension de saut de 2,0 m

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