

Duraklick

## Toit plat Système de montage EW 12° XL

**Duraklick**

A brand of SOLTOP Energie GmbH

Avec le nouveau Duraklick XL, nous proposons une solution de montage innovante, spécialement adaptée aux exigences de la dernière génération de modules. Le système permet un placement précis des pinces de modules et offre un soutien stable grâce aux profilés situés en dessous.

Les charges maximales autorisées peuvent ainsi être représentées en toute sécurité et les forces transmises de manière fiable à la sous-construction. Même en cas de fortes charges dues à la neige et au vent, il est possible d'installer sans problème des modules de grande surface avec un cadre étroit.

Le système KlickSystem breveté, composé de matériaux de haute qualité, assure un montage simple et rapide. Les profilés de sol de 230 mm de large garantissent une répartition optimale des charges, tandis que l'inclinaison de 12° offre un bon compromis entre rendement et autonettoyage.



Montage  
simple  
et rationnel

Pas de  
pénétration  
du toit

Répartition  
excellent de  
la charge

Pour plus d'informations, veuillez consulter [www.soltop-energie.ch](http://www.soltop-energie.ch) & [www.soltop-energie.eu](http://www.soltop-energie.eu)

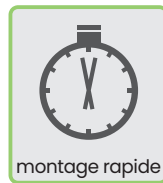
SOLTOP Energie AG  
St. Gallerstrasse 3  
CH-8353 Elgg  
[info@soltop-energie.ch](mailto:info@soltop-energie.ch)

SOLTOP Energie GmbH  
Lindauer Straße 15  
D-88145 Hergatz  
[info@soltop-energie.eu](mailto:info@soltop-energie.eu)

SOLTOP Energie SA  
Rue des Sablons 8  
CH-3960 Sierre  
[info.fr@soltop-energie.ch](mailto:info.fr@soltop-energie.ch)

SOLTOP Energie SA  
Avenue Haldimand 41  
CH-1400 Yverdon-les-Bains  
[info@soltop-energie.ch](mailto:info@soltop-energie.ch)

# Toit plat Système de montage EW 12° XL

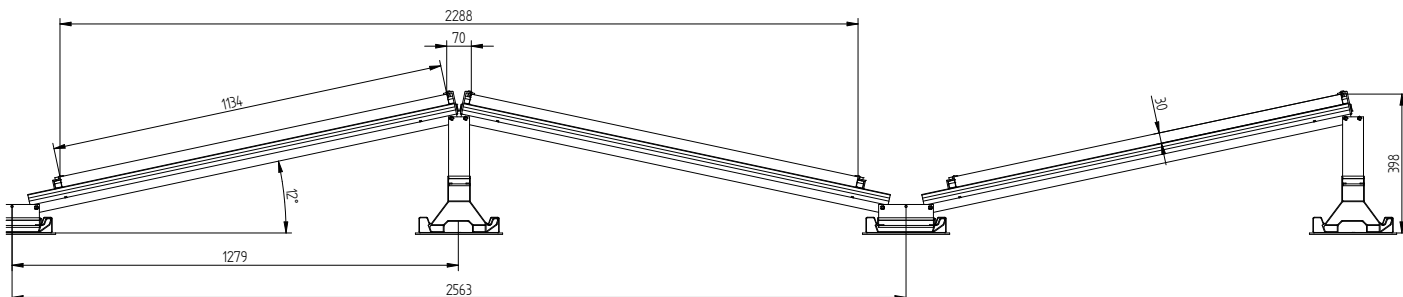


## Caractéristiques convaincantes :

- Montage simple et rapide
- Serrage variable sur le côté long du module
- Charge élevée possible grâce au profilé de soutien sous les modules
- Adapté aux grands modules
- Avec profilés de sol discontinus ou continus
- Résistant à la corrosion et testé statiquement
- Compatible avec le système de sécurité en hauteur Duraklick HSS
- Tous les composants sont en aluminium de haute qualité
- Vis en acier inoxydable
- Fabriqué en Europe

Pour les modules PV d'une largeur maximale de 1.200 mm et d'une inclinaison de 12°

## Duraklick EW 12° XL



## Données techniques

Inclinaison	~12°	Longueur du module	Variable
Longueur du rail	0,3 - 6,0 m	Charge de surface	11 kg/m <sup>2</sup> *
Largeur du module	bis 1.200 mm	Matériau	aluminium / acier inoxydable

\* pour un poids de module de 19 kg



Pour plus d'informations, veuillez consulter [www.soltop-energie.ch](http://www.soltop-energie.ch) & [www.soltop-energie.eu](http://www.soltop-energie.eu)

**SOLTOP Energie AG**  
St. Gallerstrasse 3  
CH-8353 Elgg  
[info@soltop-energie.ch](mailto:info@soltop-energie.ch)

**SOLTOP Energie GmbH**  
Lindauer Straße 15  
D-88145 Hergatz  
[info@soltop-energie.eu](mailto:info@soltop-energie.eu)

**SOLTOP Energie SA**  
Rue des Sablons 8  
CH-3960 Sierre  
[info.fr@soltop-energie.ch](mailto:info.fr@soltop-energie.ch)

**SOLTOP Energie SA**  
Avenue Haldimand 41  
CH-1400 Yverdon-les-Bains  
[info@soltop-energie.ch](mailto:info@soltop-energie.ch)