



Duraklick

## Systeme de montage pour toit plat



Avec homologation de conformité!

Duraklick est un système de montage conçu pour les installations photovoltaïques sur toit plat. Grâce à ses différentes déclinaisons, il s'impose comme une solution universelle, adaptée aussi bien aux maisons individuelles qu'aux grandes installations industrielles et commerciales.

Léger, aérodynamique et autoportant, ce système est entièrement fabriqué en aluminium résistant à la corrosion. Ses spoilers et tôles de protection, disponibles avec plusieurs angles d'inclinaison, optimisent l'aérodynamisme afin de réduire le besoin en lestage. Cette conception permet de répondre aux exigences spécifiques des toitures existantes, y compris celles à capacité de charge limitée.



Montage simplifié et optimisé

Dispositif antichute intégré

Lestage minimal grâce à l'aérodynamique optimisée

**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  
1400 Yverdon-les-Bains  
info.fr@soltop-energie.ch

## Systèmes de montage Duraklick

Duraklick est adapté aux installations industrielles, commerciales ainsi qu'aux toitures plates des maisons individuelles et collectives. Les systèmes Duraklick sont conçus pour une installation rapide et sécurisée. Les rails extra-larges de 230 mm répartissent uniformément les charges sur le toit et peuvent être remplis de gravier pour assurer un lestage supplémentaire, si nécessaire, afin de respecter les exigences statiques selon les conditions locales.

Le système complet est installé sans percer le toit et nécessite une charge minimale. L'installation de notre système de montage pour toitures plates est rapide et facile. Grâce à sa conception légère en aluminium résistant à la corrosion et à ses différents angles d'inclinaison optimisant l'aérodynamisme, le système Du-



Système de montage EW  
Angle d'inclinaison de 10°  
Orientation est-ouest



Système de montage GR  
Angle d'inclinaison de 10° / 15° / 20°  
Orientation sud



Duraklick est le seul à proposer un système de sécurité anti-chute (HSS) intégré, utilisant des rails périphériques, tout en garantissant une grande liberté de mouvement. Le système est homologué dans toute l'Europe, y compris en Suisse.



Système de montage Eco  
Angle d'inclinaison de 10° / 15° / 20°  
Orientation sud



Système de montage GR-EW  
Angle d'inclinaison de 10° / 15° / 20°  
Orientation est-ouest



Système de montage SR  
Angle d'inclinaison de 10° / 20°  
Orientation sud



Système de sécurité HSS  
Seul Duraklick propose un système de sécurité anti-chute (HSS) intégrable, basé sur des rails périphériques et offrant une grande liberté de mouvement.

Votre installateur régional :

## Avantages du système Duraklick

Ce système d'orientation est-ouest des modules photovoltaïques optimise le rendement en matinée et en soirée, tout en offrant une capacité d'installation supérieure sur une surface de toit donnée. Une version spéciale permet de créer un écart plus important par rapport au toit, facilitant ainsi l'installation de modules photovoltaïques sur des toitures végétalisées. Tous les systèmes de montage Duraklick sont conçus avec une structure simple et bénéficient d'un système d'encliquetage, garantissant une installation rapide et efficace

Pour de plus amples informations, consultez [www.soltop-energie.ch](http://www.soltop-energie.ch)

### 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  
1400 Yverdon-les-Bains  
info.fr@soltop-energie.ch



Imprimé finançant une  
**contribution au climat**  
ClimatePartner.com/1070-2401-2404