



Duraklick

ECO 0°

## Flachdach Montagesystem ECO 0°

Mit dem von uns entwickelten Duraklick-ECO 0°-System bieten wir eine besonders wirtschaftliche Alternative zu herkömmlichen dachparallelen Aufdachanlagen, die in der Regel ohne Dachdurchdringung auf flachen und geneigten Bitumen-, Folien- und Metaldächern installiert werden können.

Das ECO 0° Montagesystem besteht aus den gleichen hochwertigen Komponenten wie unsere bewährten Flachdachsysteme und basiert ebenfalls auf dem 230 mm breiten Bodenprofil mit Bautenschutzmatte - Dachneigungen bis zu 5° können rein durch Auflast stabilisiert werden. Bei Satteldächern über 5° wird das Bodenprofil einfach über den First geführt. Bei Pultdächern ist mindestens ein Befestigungspunkt erforderlich.

**Duraklick**

A brand of SOLTOP Energie GmbH



Einfache und  
rationelle Montage

Keine Dach-  
durchdringung

Maximale  
Flächenausnutzung

Weitere Informationen erhalten Sie auf [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)

# Dachparalleles Montagesystem ECO 0°

05.2024

Die herausragenden Systemeigenschaften wie einfache Montage, das Klick-System, die leichte Aluminium-Verbundbauweise sowie die hervorragende Lastverteilung durch das 230 mm breite Bodenprofil, zeichnen selbstverständlich auch dieses System aus. Die dachparallele Anordnung der Module garantiert hohe Erträge durch maximale Flächenausnutzung. Die erhöhte Modulposition vereinfacht die Montage und garantiert eine gute Hinterlüftung.

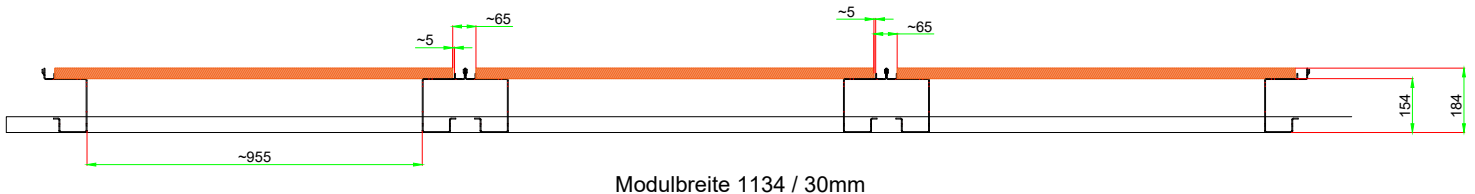


## Überzeugende Eigenschaften:

- Einfach und sicher
- Zugelassen bis Windzone IV
- Korrosionsbeständig und statisch geprüft
- Made in Germany

## ECO 0°

Geeignet für Photovoltaik-Module mit einer Breite von 800 - 1.210 mm  
0° Montage ist auf der kurzen oder langen Seite möglich.



## Technische Daten

Neigung	0°
Schienenlänge	0,3 - 6,0 m
Modulbreite	800 - 1.210 mm
Flächenlast	ca. 13,1 kg/m <sup>2</sup> *
Linienlast	ca. 21,6 kg/m *
Material	Aluminium /Edelstahl

\* bei einem Modulgewicht von 19 kg

Weitere Informationen erhalten Sie auf [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)