



# EW

**Duraklick**

## Flachdach Montagesystem Ost-West

**Duraklick**

A brand of SOLTOP Energie GmbH

mit  
bauaufsichtlicher  
Zulassung  
Nr. Z-14.4-691

Für maximale Erträge bei höchster Flächenausnutzung wurde das Montagesystem Duraklick-EW entwickelt. Es sorgt für deutlich gleichmäßigere Erträge auf Flachdächern und besticht durch ein erstklassiges Preis-Leistungs Verhältnis.

Die herausragenden Systemeigenschaften wie einfache Montage, das KlickSystem, die leichte Aluminium-Verbundbauweise sowie die hervorragende Lastverteilung durch das 230 mm breite Bodenprofil, zeichnen selbstverständlich auch dieses System aus. Mit einer Modulneigung von 10° ist es ideal, für Dächer mit Folien- oder Bitumenoberfläche, denn es wird ohne Dachdurchdringung installiert und benötigt keine oder nur eine geringfügige Auflast. Andere Modulneigungen auf Anfrage!



Einfache und  
rationelle Montage

Keine Dach-  
durchdringung

Ausgezeichnete  
Lastverteilung

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

**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

# Flachdach Montagesystem Ost-West

05.2024



Keine Dach-  
durchdringung



Windsicher



Für Flachdächer



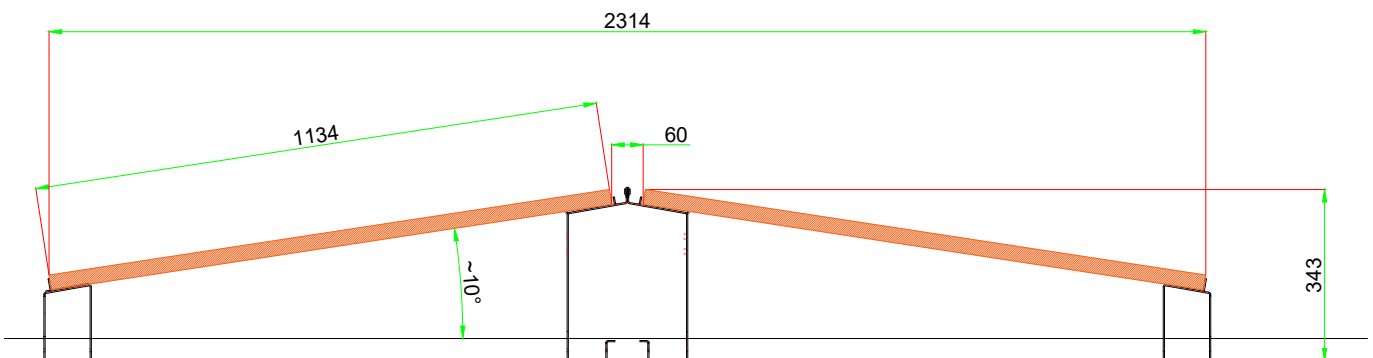
Schnell aufgebaut

## Überzeugende Eigenschaften:

- Einfach und sicher
- Geprüft und zugelassen bis Windzone IV
- Korrosionsbeständig und statisch geprüft
- Vom Deutschen Institut für Bautechnik geprüft und unter der Nummer Z 14.4- 691 seit 2015 bauaufsichtlich zugelassen
- Kompatibel mit dem Höhensicherungssystem Duraklick HSS
- Made in Germany

Für PV-Module mit einer Breite von 1.040 - 1.210 mm und 10° Neigung

## EW 10°



### Technische Daten

Neigung	~10°
Schienenlänge	0,3 - 6,0 m
Modulbreite	1.040 - 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 und einem Sprungmaß von 2,35 m ohne zusätzlichen Ballast

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

**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