



# ECO

**Duraklick**

## Flachdach Montagesystem ECO

**Duraklick**

A brand of SOLTOP Energie GmbH

mit  
bauaufsichtlicher  
Zulassung  
Nr. Z-14.4-691

Mit dem System Duraklick-Eco 10°, 15° und 20° bieten wir eine besonders wirtschaftliche und preisgünstige Alternative zu unserem SR-System. Dieses Flachdach-Montagesystem besteht aus den gleichen hochwertigen Komponenten wie unser bewährtes SR-System – aber ohne Seitenspoiler und ohne rückwärtige Windbleche.

Es wird in Aluminium-Leichtbauweise gefertigt, ist selbsttragend und wird ohne Dachdurchdringung installiert. Allerdings erfordert es im Vergleich zum aerodynamisch hervorragenden SR-System eine höhere Ballastierung. Bei höheren Gebäuden und/oder Windlasten empfehlen wir den Einsatz der optionalen Windbleche im Nordbereich. Die breiten Bodenschienen und zusätzliche Bautenschutzmatte als Montageuntergrund bieten optimalen Schutz für die Dachhaut.

**soltop  
energie**

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](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 Sierré  
[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)

# Flachdach Montagesystem ECO



## Überzeugende Eigenschaften:

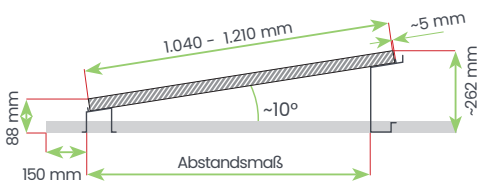
- In 3 verschiedenen Aufständigungswinkeln erhältlich
- Preisgünstig und einfach zu Montieren
- Beste Lastverteilung durch das 230 mm breite Bodenprofil
- Korrosionsbeständig durch hochwertige Materialien
- Vom Deutschen Institut für Bautechnik geprüft und unter der Nummer Z 14.4-691 seit 2015 bauaufsichtlich zugelassen
- Kompatibel mit dem zertifizierten, durchdringungsfreien Höhensicherungssystem Duraklick-HSS
- Made in Germany

## Duraklick-Eco ist in drei Varianten erhältlich:

### ECO 10°

Sprungmaß 1,60m - Flexibel

Modulbreite 1.134 / 30 mm



#### Technische Daten

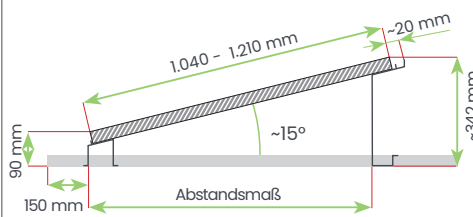
|               |                              |
|---------------|------------------------------|
| Neigung       | ~10°                         |
| Schienenlänge | 0,7 - 6,0 m                  |
| Modulbreite   | 1.040 - 1.210 mm             |
| Flächenlast   | ca. 10,7 kg/m <sup>2</sup> * |
| Linienlast    | ca. 18,1 kg/m *              |
| Material      | Aluminium / Edelstahl        |

\* bei einem Modulgewicht von 19 kg und einem Sprungmaß von 1,6 m

### ECO 15°

Sprungmaß 1,80 m - Flexibel

Modulbreite 1.134 / 30 mm



#### Technische Daten

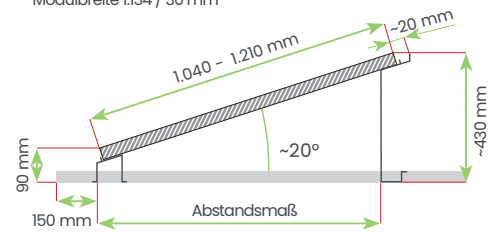
|               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| Neigung       | ~15°                        |
| Schienenlänge | 0,7 - 6,0 m                 |
| Modulbreite   | 1.040 - 1.210 mm            |
| Flächenlast   | ca. 9,3 kg/m <sup>2</sup> * |
| Linienlast    | ca. 12,5 kg/m *             |
| Material      | Aluminium / Edelstahl       |

\* bei einem Modulgewicht von 19 kg und einem Sprungmaß von 1,8 m

### ECO 20°

Sprungmaß 2,00 m Flexibel

Modulbreite 1.134 / 30 mm



#### Technische Daten

|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| Neigung       | ~20°                           |
| Schienenlänge | 0,7 - 6,0 m                    |
| Modulbreite   | 1.040 - 1.210 mm               |
| Flächenlast   | ab ca. 7,0 kg/m <sup>2</sup> * |
| Linienlast    | ca. 16,8 kg/m *                |
| Material      | Aluminium / Edelstahl          |

\* bei einem Modulgewicht von 19 kg und einem Sprungmaß von 2,0 m

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