



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.



Einfache und
rationelle Montage

Keine Dach-
durchdringung

Ausgezeichnete
Lastverteilung

Weitere Informationen erhalten Sie auf www.soltop-energie.ch & 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 ECO

10.2023



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 1,35 m to 1,75 m



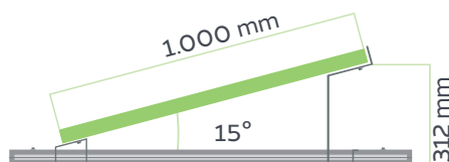
Technische Daten

Neigung	10°
Schienenlänge	0,7 - 6,0 m
Modulbreite	900 - 1.100 mm
Flächenlast	ca. 10,7 kg/m ² *
Linienlast	ca. 18,1 kg/m *
Material Aluminium / Edelstahl	

* bei einem Modulgewicht von 19 kg und einem Sprungmaß von 1,5m

ECO 15°

Sprungmaß 1,50 m to 2,00 m



Technische Daten

Neigung	15°
Schienenlänge	0,7 - 6,0 m
Modulbreite	900 - 1.100 mm
Flächenlast	ca. 9,3 kg/m ² *
Linienlast	ca. 12,5 kg/m *
Material Aluminium / Edelstahl	

* bei einem Modulgewicht von 19 kg und einem Sprungmaß von 1,75 m

ECO 20°

Sprungmaß 1,80 m to 2,50 m



Technische Daten

Neigung	20°
Schienenlänge	0,7 - 6,0 m
Modulbreite	700 - 1.150
Flächenlast	ab ca. 7,0 kg/m ² *
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 & 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