

Duraklick

Flachdach Montagesystem EW 12° XL

Duraklick

A brand of SOLTOP Energie GmbH

Mit dem neuen Duraklick XL bieten wir eine innovative Montage-
lösung, die speziell auf die Anforderungen der neuesten Modul-
Generation abgestimmt ist. Das System ermöglicht eine präzise
Platzierung der Modulklemmen und bietet durch die darunter-
liegenden Profile eine stabile Unterstützung.

So können die maximal zulässigen Lasten sicher abgebildet und
die Kräfte zuverlässig in die Unterkonstruktion übertragen wer-
den. Auch bei hohen Schnee- und Windlasten lassen sich groß-
flächige Module mit schmalen Rahmen problemlos installieren.
Das patentierte KlickSystem aus hochwertigen Materialien sorgt
für eine einfache und schnelle Montage. Die 230 mm breiten Bo-
denprofile gewährleisten eine optimale Lastverteilung, während
die 12° Neigung einen guten Kompromiss zwischen Ertrag und
Selbstreinigung bietet.



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 Siere
info.fr@soltop-energie.ch

SOLTOP Energie SA
Avenue Haldimand 41
CH-1400 Yverdon-les-Bains
info@soltop-energie.ch

Flachdach Montagesystem EW 12° XL

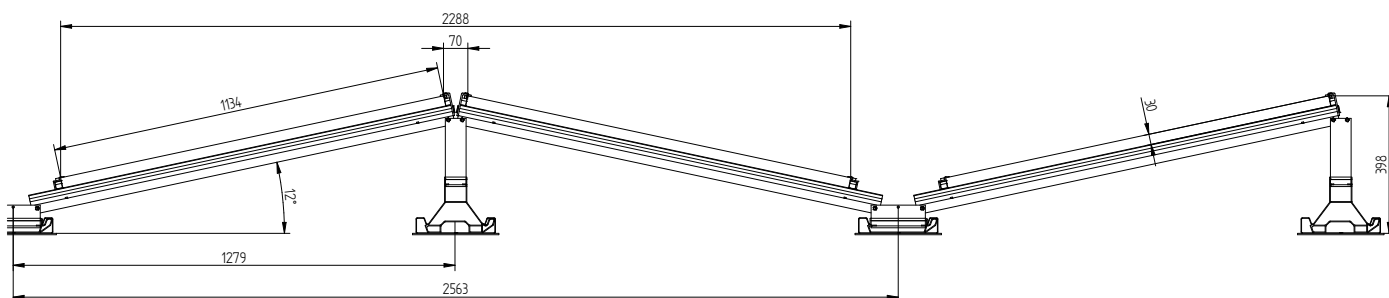


Überzeugende Eigenschaften:

- Einfach und schnell zu montieren
- Variable Klemmung auf der langen Modulseite
- Hohe Belastung möglich dank Stützprofil unter den Modulen
- Für große Module geeignet
- Korrosionsbeständig und statisch geprüft

- Kompatibel mit dem Höhensicherungssystem Duraklick HSS
- Alle Bauteile aus hochwertigem Aluminium
- Schrauben aus Edelstahl
- Produziert in Europa
- **Mit unterbrochenen oder durchlaufenden Bodenprofilen**

Für PV-Module mit einer Breite bis 1.200 mm und 12° Neigung Duraklick EW 12° XL



Technische Daten

Neigung ~12°
Schienenlänge 0,3 - 6,0 m
Modulbreite bis 1.200 mm

Modullänge Variabel
Flächenlast 11 kg/m² *
Material Aluminium / Edelstahl
* bei einem Modulgewicht von 19 kg



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