

Duraklick

A brand of SOLTOP Energie GmbH

Befestigungsplatte ab 10° Dachneigung

Um ein Abrutschen der Stützen zu verhindern, wird bei einer Dachneigung ab 10° empfohlen, Befestigungsplatten am Ende des Modulfelds zu montieren, sofern die Bodenschienen in Gefällerrichtung verlegt sind. Bei großen Modulfeldern oder steilen Dachneigungen können zusätzliche Befestigungsplatten erforderlich sein. Die genaue Positionierung wird in den jeweiligen Montageplänen angegeben.

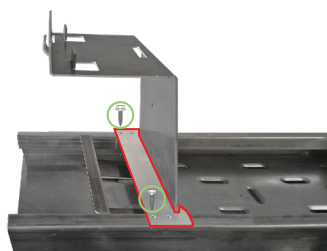
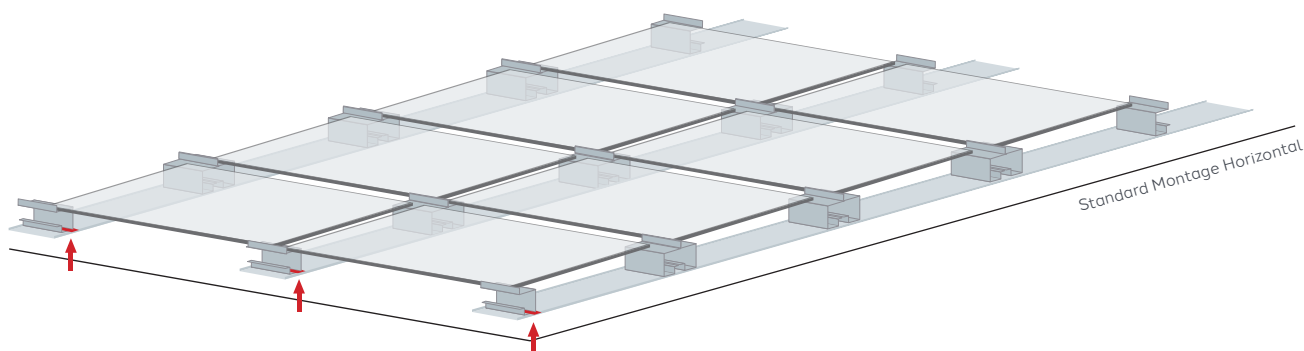


Befestigungsplatte Duraklick Art. Nr. 77.501.030

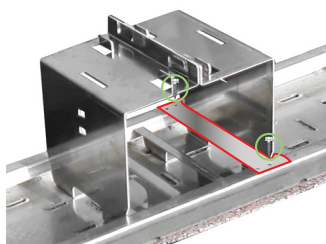
+ 2x



Art. Nr. 77.501.120



Befestigungsplatte gegen das Abrutschen der Stützen.



>13° = 2x

Bei Dachneigungen über 13° wird die Verwendung doppelter Stützen empfohlen, um ein einknicken bei hohen Schneelasten zu vermeiden.

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