

KURZSCHIENEN FÜR TRAPEZDÄCHER

- für die gängigsten Falzdächer
- einfache und schnelle Montage
- langlebige und hochwertige Einzelteile aus Edelstahl
- CE-gekennzeichnet
- Klemmbefestigungen werden auf Wunsch entwickelt/optimiert

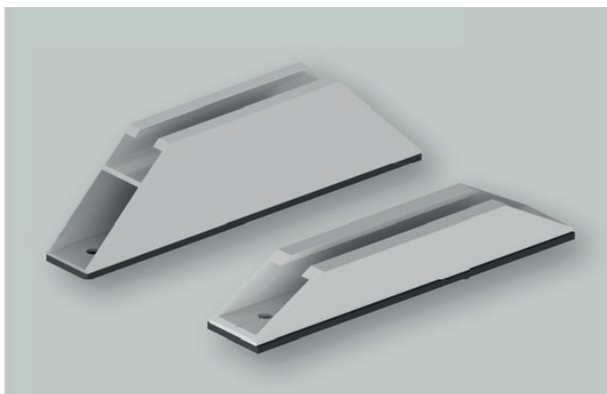
10 JAHRE GARANTIE
auf berechnete Komplettsysteme

Diese Befestigungsart zur waagerechten Modulordnung besteht aus nur vier Teilen: einer kurzen Aluminiumschiene (vorgebohrt und mit EPDM-Band beklebt), einer Mittel- bzw. Endklemme und zwei Dünnschrauben.

Bei der Verwendung von Dünnschrauben ist kein Vorbohren erforderlich. Das Verschrauben erfolgt materialverdrängend, so dass nahezu keine Bohrspäne entstehen und somit keine Korrosion der Späne erfolgen kann.

Durch das Wegfallen von langen Montageschienen ist dieses System flexibel einsetzbar und ermöglicht eine kostengünstige, einfache und schnelle Logistik.

Sie haben die Wahl zwischen zwei verschiedenen Kurzschiene: Schiene flach hat eine Höhe von 22 mm, Schiene hoch ist 45 mm hoch. So können Sie einerseits kostengünstig und nah am Dach montieren oder haben ausreichend Platz für die Montage von Leistungsoptimierern sowie eine verbesserte Hinterlüftung.





Die kurzen, mit EPDM-Band beklebten Kurzschiene werden direkt auf die Hochsicke geschraubt, somit erreicht man eine extrem schnelle Montagezeit. Für die Kabelführung empfehlen wir Kantenclips zu verwenden, die an der Modulunterseite zu befestigen sind.



Montage auf der Hochsicke



Kurzschiene mit montierter Mittelklemme

KURZSCHIENE FLACH

Art.-Nr. 800708
 beklebt mit EPDM-Band, inkl.
 Dünnblechschrauben 6,0 × 25

KURZSCHIENE HOCH

Art.-Nr. 800700
 beklebt mit EPDM-Band, inkl.
 Dünnblechschrauben 6,0 × 25

MODUL-KLEMMEN

siehe Produktkatalog:
 • Mittelklemmen
 • Endklemmen

Die Trapezblechschiene ist problemlos auf Gebäuden mit folgenden Wind- und Schneelasten einsetzbar:

Windlast: Zone 2, h < 18 m (Binnenland)
 Zone 2, h < 10 m (Küste)
 Zone 3, h < 10 m (Binnenland)

Schneelast: Zone 2, bis h < 285 m über NN und Norddeutsche Tiefebene
 Zone 2, bis h < 420 m über NN
 Zone 2a, bis h < 285 m über NN

Bei anderen Wind- und Schneegebieten fragen Sie bitte bei unserem Team nach.

Statische Hinweise

Das Dach muss die zusätzlichen Lasten aufnehmen, die aus der Montage resultieren. Bedingt durch die bauaufsichtliche Zulassung der Dünnblechschrauben ist die Mindestblechdicke von 0,5 mm einzuhalten. Bei einer Befestigung auf Sandwichelementen ist die Freigabe des Blechherstellers erforderlich. Auf thermische Längenausdehnung ist gesondert zu achten.

