



ALTEC SD_TRAFIX-H UND TRAFIX-H 45

KURZSCHIENEN FÜR TRAPEZDÄCHER

- gewährleistet die Funktionsweise unabhängig von der Sickenbreite
- für universelle Lagerhaltung geeignet
- einfache und schnelle Montage
- geringer Materialaufwand ermöglicht ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

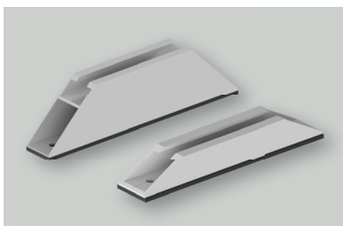
Diese Befestigungsart zur **waagerechten Modulanordnung** besteht aus nur vier Teilen: einer kurzen Aluminiumschiene (vorgebohrt und mit EPDM-Band beklebt), einer Mittel- bzw. Endklemme und zwei Dünnschrauben.

10 Jahre Garantie
auf berechnete Komplettsysteme

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 Kurzschielen**: ALTEC SD_TRAFIX-H hat eine Höhe von 22 mm, ALTEC SD_TRAFIX-H 45 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.





Montage auf der Hochsicke

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.

ALTEC SD_TRAFIX-H

Art.-Nr. 1TCB28220164
 beklebt mit EPDM-Band, inkl. Dünnschrauben 6,0 × 25
 (2 Stück, Art.-Nr. 4BSRP0206025)

ALTEC SD_TRAFIX-H 45

Art.-Nr. 1TCB45251770
 beklebt mit EPDM-Band, inkl. Dünnschrauben 6,0 × 25
 (2 Stück, Art.-Nr. 4BSRP0206025)



Kurzschiene mit montierter Mittelklemme

Modul-Klemmen

siehe Produktkatalog:

- Mittelklemmen oder Klemmplatten
- Endklemmen

Der ALTEC SD_TRAFIX-H 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 Dünnschrauben 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.