



TRAPEZDACHSYSTEM MIT ANSTELLWINKEL

ALTEC SD_TRAFIX 5°

- bessere Hinterlüftung
- Selbstreinigungseffekt
- Montage senkrecht und waagrecht möglich
- für alle Sickenabstände
- für alle gerahmten Module

Mit dieser Befestigung wird auf eine einfache Weise ein optimaler Anstellwinkel für PV-Module auf sehr flachen Trapezblechdächern erzielt. Damit tritt nicht nur der Selbstreinigungseffekt ein, die Hinterlüftung wird ebenfalls verbessert. Dadurch können die Erträge deutlich erhöht werden.

Die Montage der Module ist sowohl senkrecht als auch waagrecht möglich.

Die Montage ist sehr einfach: Die Bügel werden mit Dünnschrauben auf der Hochsicke befestigt. Zur flexiblen Anbindung der Modulklemme dient ein Profilstück 28 × 28.

Auf diesem Profil kann die Position der Klemme frei gewählt werden. Die Verwendung ist bis 10° Dachneigung möglich, alle Sickenabstände sind geeignet.

10 Jahre Garantie
auf berechnete Komplettsysteme

ALTEC SD_TRAFIX 5°

Set mit 4 Bügeln

Art.-Nr. 1TFSET05000

enthält 2 Bügel groß, 2 Bügel klein, beklebt mit EPDM-Band, vormontiert mit Hammerkopfschrauben und Sperrzahnmuttern inkl. 8 Dünnschrauben 6,0 × 25 (Art.-Nr. 4BSRP0206025) 2 Profilstücke 28 × 28 à 450 mm



Die unterschiedlichen Höhen der Bügel mit ihren schrägen Auflageflächen sorgen für den optimalen Anstellwinkel

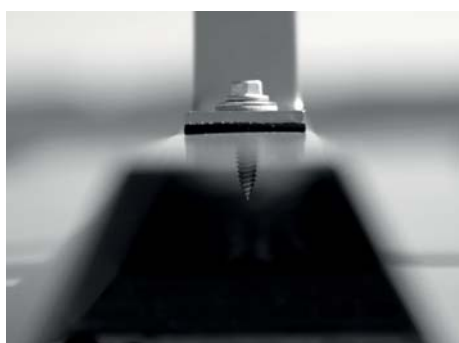
ALTEC SD_TRAFIX 5° ist bis Windlastzone 4 und Schneelastzone 3 einsetzbar.

Statische Hinweise

Das Dach muss die zusätzlichen Lasten aufnehmen, die aus der Montage resultieren. Bedingt durch die bauaufsichtliche Zulassung der Dünnschrauben ist eine Mindestblechdicke einzuhalten.

Bei einer Befestigung auf Sandwichelementen müssen die Schichten ausreichend gesichert sein (Freigabe des Herstellers notwendig).

Auf thermische Längenausdehnung ist gesondert zu achten.



Maximaler Halt ohne Vorbohren – EPDM-Band dichtet perfekt ab



Schnell und sicher: Anbindung der vormontierten Hammerkopfschraube am Profil