

### FixZ-7

Die optimale Zusatzanstanderung für flach geneigte Trapezblech-eindeckungen

- Schnell und einfach zu montieren
- Bessere Hinterlüftung
- Bessere Selbstreinigung
- Optimale Lastabtragung über die Dachhaut



#### Beschreibung

Bei flachen Trapezblechdächern unter 10 Grad Neigung ist eine dachparallele Modulmontage wegen zu geringen Erträgen und wegen der ungenügenden Selbstreinigung der Module nicht optimal. Eine normale Aufständerung mit Stützen ist aber in vielen Fällen nicht wirtschaftlich oder aufgrund der höheren Lasten aus statischen Gründen nicht möglich; in diesen Fällen sind oft nur geringe Aufständerungswinkel gewünscht bzw. ausführbar.

Schletter **FixZ-7** bietet für diese Problemfälle eine einfache und kostengünstige Zusatzaufständerung.



1 Befestiger montieren

Verschattungsabstand zu den Modulreihen beachten!

#### Anwendungshinweise

Bitte beachten Sie, dass das System für Modulhöhen von ca. 1,3 m bis 1,7 m und Anstellwinkel von 5 – 7 Grad konzipiert ist.

Technisch bedingt ist **FixZ-7** nur für gerahmte Module in Hochkantmontage geeignet. Eine Quermontage mit linienförmiger Lagerung und linearer Klemmung ist jedoch bis zu einer Modulbreite von 850 mm ebenso möglich.

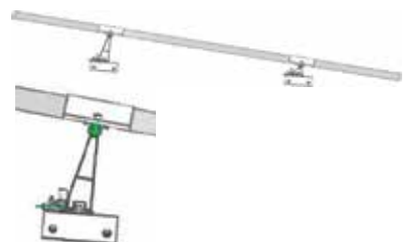
Die Lage der Einspannpunkte sollte im Bereich 1/4-1/5 der Modulhöhe liegen (bzw. nach Herstellerangaben).

Bitte beachten Sie auch die einzuhaltenden Abstände zur Dachkante von 1,5 m seitlich und je 1,2 m an der nördlichen und südlichen Dachkante.



2 Querträgerprofile FixZ-7 montieren

Profilstoß mit Verbindertafel und selbstbohrenden Schrauben befestigen.



3 Module montieren

\*Garantiebedingungen einzusehen unter [www.schletter.de/AGB](http://www.schletter.de/AGB)



### Technische Daten

<b>Material</b>	Systemprofile: Aluminium
<b>Auslegung</b>	Konfiguration und statische Bemessung über den AutoCalculator Easy bzw. Schletter Configurator.
<b>Statik</b>	Statische Berechnung gemäß den aktuellen länderspezifischen Normen (in Deutschland EN 1991, EC1). Statikanlagen zur Dimensionierung der Anzahl der erforderlichen Befestigungspunkte. Beachten Sie in jedem Falle die Hinweise zur Statik!
<b>System-aufbau</b>	<p>Abstand gem. Modulhöhe      Reihen gem. Verschattungsabstand</p> <p>Systemprofil FixZ-7 „unten“      Systemprofil FixZ-7 „oben“</p>

Weitere Informationen unter: [www.schletter.de](http://www.schletter.de)