

Schletter Standard

Das Standardsystem für Schrägdächer

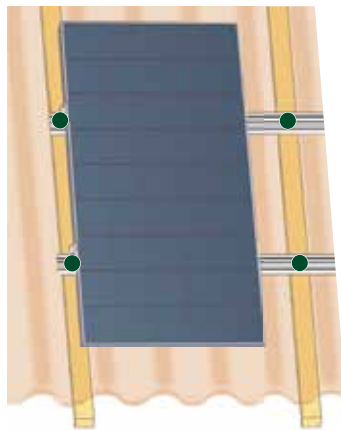
- Kombinierbar mit allen Schletter-Systembauteilen
- Einfach aufzubauen
- Preiswert



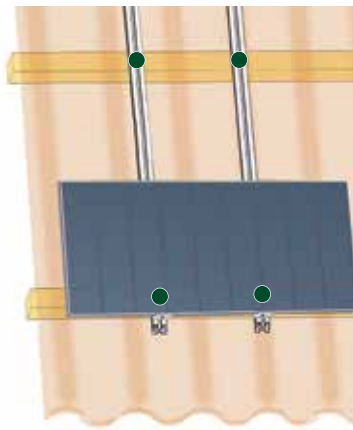
Beschreibung

Zwei waagrechte Querträgerprofile tragen jeweils eine Modulreihe. Die Querträger sind mit Dachhaken oder Sonderbefestigungselementen (Streifen rechts) mit der Unterkonstruktion bzw. der Dachhaut verbunden.

Mit Mittel- und Endklemmen werden die Module auf den Querträgern befestigt. Die Modulmontage erfolgt üblicherweise senkrecht.



Senkrecht zur UK - Sparren



Senkrecht zur UK - Pfette

● Befestiger



Dachhaken



Welldachsets



Blechdachklemmen



Trapezblechbefestigung



Sonderbefestigung

und viele weitere ...

*Garantiebedingungen einzusehen unter www.schletter.de/AGB

Querträgerprofile

Die Querträgerprofile EcoLight, SoloLight, Solo05, SoloPlus und Profi05 sind die Standard-Grundbausteine der verschiedenen Befestigungssysteme.

Als Durchlaufträger für Unterbauten und Lastverteilungsträger eignen sich die Profile DN0 bis DN3. Eine Vielzahl weiterer Profilformen ergänzen das System zum Komplettbaukasten für nahezu alle Anwendungsfälle. Auslegungsprogramme zu jeder Profilform unterstützen bei der Auswahl und professionellen Anwendung.



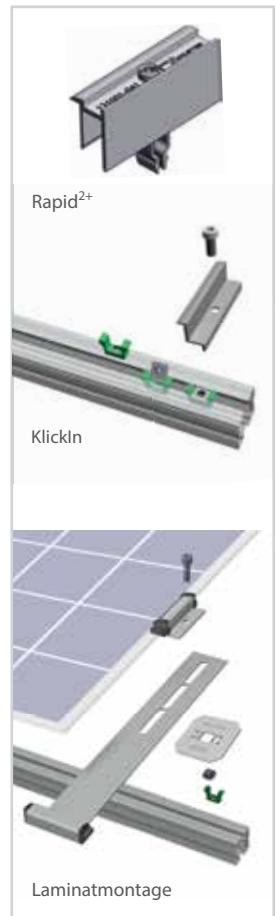
Modulklemmen

Für gerahmte Module stehen die Aluminium Mittel- und Endklemmen passend für praktisch alle Modultypen zur Verfügung. Schletter setzt hier nach wie vor auf die stabile Ausführung, die den Klemmdruck schonend auf den Modulrahmen verteilt und somit Spannungen im Glas vermeidet!

Das Modulklemmsystem Rapid²⁺ bietet die schnelle und komfortable Montage mit vorkonfektionierten Klemmen. Einklicken - festschrauben - fertig!

Beim KlickIn wird eine Vierkantmutter mit Hilfe des KlickIn Einklickbausteins in den Klickkanal des Modulträgers eingeklickt und mit der Klemme verschraubt.

Für Laminatmodule eignet sich die Baureihe LaminatEco jeweils für eine bestimmte Moduldicke, die Baureihe LaminatProfi ist universell für verschiedene Moduldicken verwendbar. Bei senkrechter Montage werden VA-Sicherheitshaken als Abrutschsicherung empfohlen. Die Baureihe LaminatGS wurde speziell optimiert für geschuppte Montage.



Technische Daten

Planungshilfe	Konfiguration und statische Bemessung über den AutoCalculator Easy bzw. den Schletter Configurator.
Statik	Statische Berechnung gemäß den aktuellen länderspezifischen Normen (in Deutschland EN 1991, EC1). Statikanlagen zur Dimensionierung der Anzahl der erforderlichen Befestiger. Beachten Sie in jedem Falle die Hinweise zur Statik!

Weitere Informationen unter: www.schletter.de