

DAS HIGH-END MONTAGESYSTEM FÜR SOLTECTURE-RAHMENMODULE



- Ästhetisch**
- Ästhetische Anpassung des Profilsystems an die Umgebung.
 - Einheitliche Modulfläche durch Einschieben der Module in das Horizontalprofil; auch bei unebener Dachfläche.
 - Spätere Erweiterung der Anlage problemlos möglich.

- Kostenoptimiert**
- Preisvorteil durch schnelle und sichere Montage.
 - Hohe Erträge aufgrund optimaler Hinterlüftung der Module.
 - Werkzeuglose Modulmontage auf dem Dach.

- Sicher**
- Spannungsfreie Lagerung der Module durch formschlüssige Verbindung mit dem Horizontalprofil.
 - Sichere Entwässerung und Belüftung durch spezielle Profilierung der Horizontalprofile; dadurch keine Frost- und Korrosionsschäden an den Modulen.

Qualität »Made in Germany«

Das Solteature SOL-30 Aufdachsystem ist ein Befestigungssystem für die sichere und schnelle Montage von gerahmten Solteature Solarmodulen (SCG-*-F), das durch seine hervorragende Optik besticht. Die Verbindung von korrosionsbeständigen Materialien (Aluminium/Edelstahl) mit einer stabilen Konstruktion (Systemstatik) garantieren eine lange Lebensdauer und somit Investitionssicherheit.

Über Solteature GmbH

Das Technologieunternehmen Solteature gehört zu den führenden Herstellern CIS-basierter Dünnschicht-Solarmodule und ist exklusiver Partner des Helmholtz-Zentrums Berlin, Europas größter Forschungseinrichtung für Dünnschicht-photovoltaik. Zu seinen Investoren und Eigentümern zählen Intel Capital, Vattenfall Europe und Gaz de France Suez.



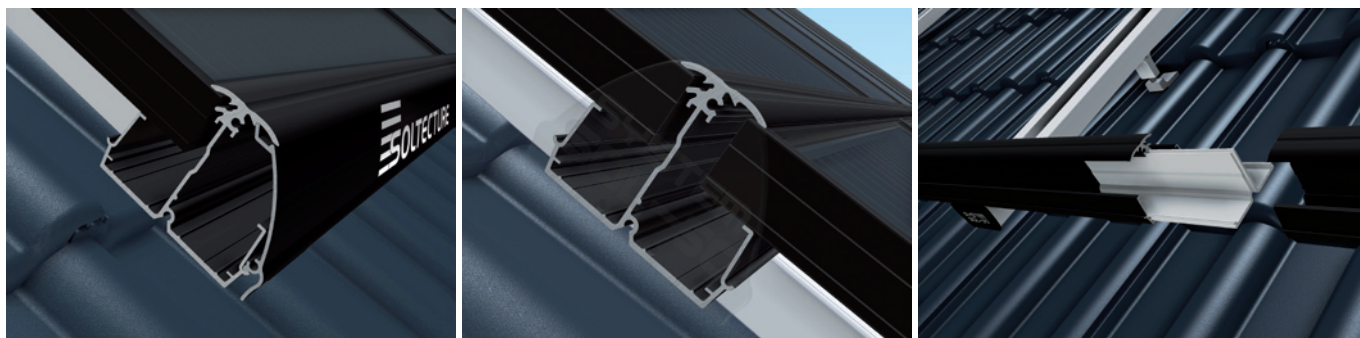


Einfaches Montagesystem ohne Verschraubungen

Durch Befestigung der Module über eine formschlüssige und spannungsfreie Verbindung mit dem Montagesystem werden optimale Bedingungen für die Betriebssicherheit und Beständigkeit der Module geschaffen. Die komfortable Montage durch Einlegen der Module beschleunigt die schnelle und wunschgemäße Erstellung der Solarstromanlage. Abschlussblenden und Profilkappen sorgen für eine harmonische Rahmen-Optik sowie eine optimale Hinterlüftung und Schneeabweisung. Das Montagesystem ist für nahezu alle Dacheindeckungen geeignet.

Qualität, Funktionalität und Ästhetik

Dieses patentierte Aufdachsystem erfüllt höchste Ansprüche einer professionellen Modulbefestigung im Hinblick auf Qualität, Funktionalität und Ästhetik. Durch den Einsatz von korrosionsbeständigem Aluminium im witterungsberührten Sichtbereich bleibt der ästhetische Gesamteindruck des Generatorfeldes über die Lebensdauer der Module erhalten. Formschöne Endkappen an den horizontal- und Vertikalprofilen und der wirksame Diebstahlschutz SOL GUARD machen das Solteature SOL-30 Aufdachsystem zur ersten Wahl.



Bauteile: Solteature SOL-30 Aufdachsystem

· ALU Dachhacken höhenverstellbar oder Stockschrauben	· Abschlussblenden schwarz
· Vertikalprofile	· Endkappen/horizontal schwarz
· Horizontalprofile schwarz	· Diebstahlschutz (SOL GUARD)
· Profilverbinder horizontal und vertikal	· Kabelfangnetz