



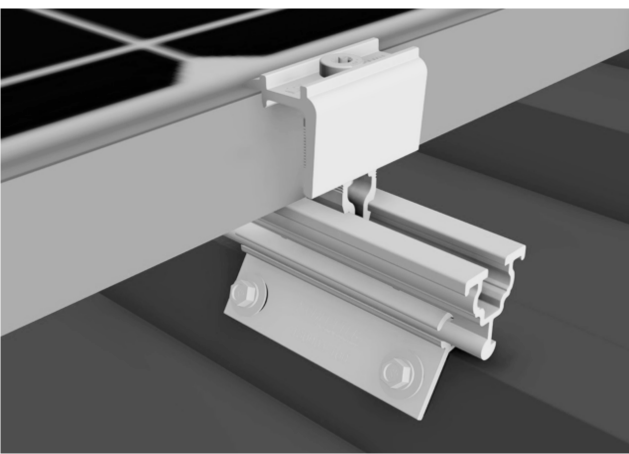
CLAMPFIT

DAS KOSTENOPTIMIERTE TRAPEZBLECH- BEFESTIGUNGSSYSTEM FÜR STAHL- UND ALUBLECH AB 0,5MM

Immer einfacher, immer kostengünstiger, universell, schneller zu montieren und nach Möglichkeit auch noch möglichst einfach und komfortabel in der Planung, Bestellung und Lagerung – das sind die Eigenschaften und Vorteile, die neue Montagesysteme oder Systemteile heutzutage haben sollten. Die neue Version der Trapezblechbefestigung ClampFit - die konsequente Weiterentwicklung von ClampFit-H - ist für die horizontale Montage von Modulen auf Trapezblechdächern konzipiert und erfüllt all diese Anforderungen in beispielhafter Weise. Sie ergänzt gleichzeitig das bisherige universelle Schletter- Befestigungsprogramm und es liegt damit nur ein Artikel am Lager.

Ferner ist sie mit den universellen Modulklemmen Rapid16 kombinierbar.

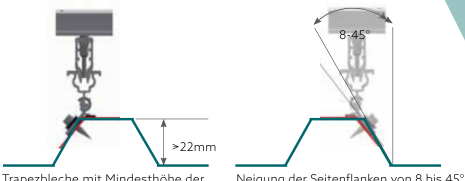
- Universell einsetzbar
- Für alle gängigen Trapezbleche
- schnelle Montage
- Günstiger Systempreis
- 25 Jahre Garantie*



Obwohl mit diesem Befestigungssystem bisher erreichbare €/kWp-Systempreise nochmals unterboten werden, entspricht auch das System ClampFit den strengen Schletter-Qualitätsrichtlinien: Durch die Befestigung in der seitlichen Flanke wird eine optimale Krafteinleitung erreicht. So werden selbst sehr dünne Trapezbleche nicht punktuell überlastet. Auch ein Lösen der Schrauben durch thermische Dehnungen und Lastwechsel ist in dieser Befestigungsgeometrie zuverlässig ausgeschlossen.

^{*}gemäß unseren Garantiebedingungen

EINSATZ



Trapezbleche mit Mindesthöhe der Seitenflanken: 22mm

Neigung der Seitenflanken von 8 bis 45°

ARTIKELNUMMERN

130004-100	ClampFit	
131121-001 131101-001	Mittelklemme Rapid ¹ 6 30 - 40 mm Endklemme Rapid ¹ 6 30 - 40 mm	w. of
131121-002 131101-002	Mittelklemme Rapid ¹ 6 40 - 50 mm Endklemme Rapid ¹ 6 40 - 50 mm	C. C.
131101-003	Endklemme Rapid 0 40 - 30 mm	

Modulklemmen in schwarz eloxiert finden Sie in unserer Komponentenübersicht.

TECHNISCHE DATEN

MATERIAL	Systemkomponenten: Aluminium; Schrauben: Edelstahl; Dichtung: EPDM	
PLANUNGSHILFE	Konfiguration und statische Bemessung über den Schletter Konfigurator	
STATIK	Statische Berechnung gemäß den aktuellen länderspezifischen Normen; in Deutschland DIN EN 1991 (EC1). Systembedingt 4 Befestigungspunkte je Modul. Bei hohen Wind- oder Schneelasten bzw. bei großen Modulen kann es erforderlich sein, mehr Befestigungspunkte einzusetzen. Beachten Sie in jedem Falle die Hinweise zur Statik!	
	In den allgemeinen Statik-Anlagen ist jeweils der Nachweis der Haltekraft des Daches an der Unterkonstruktion nicht enthalten!	

Weitere Informationen unter www.schletter-group.com

