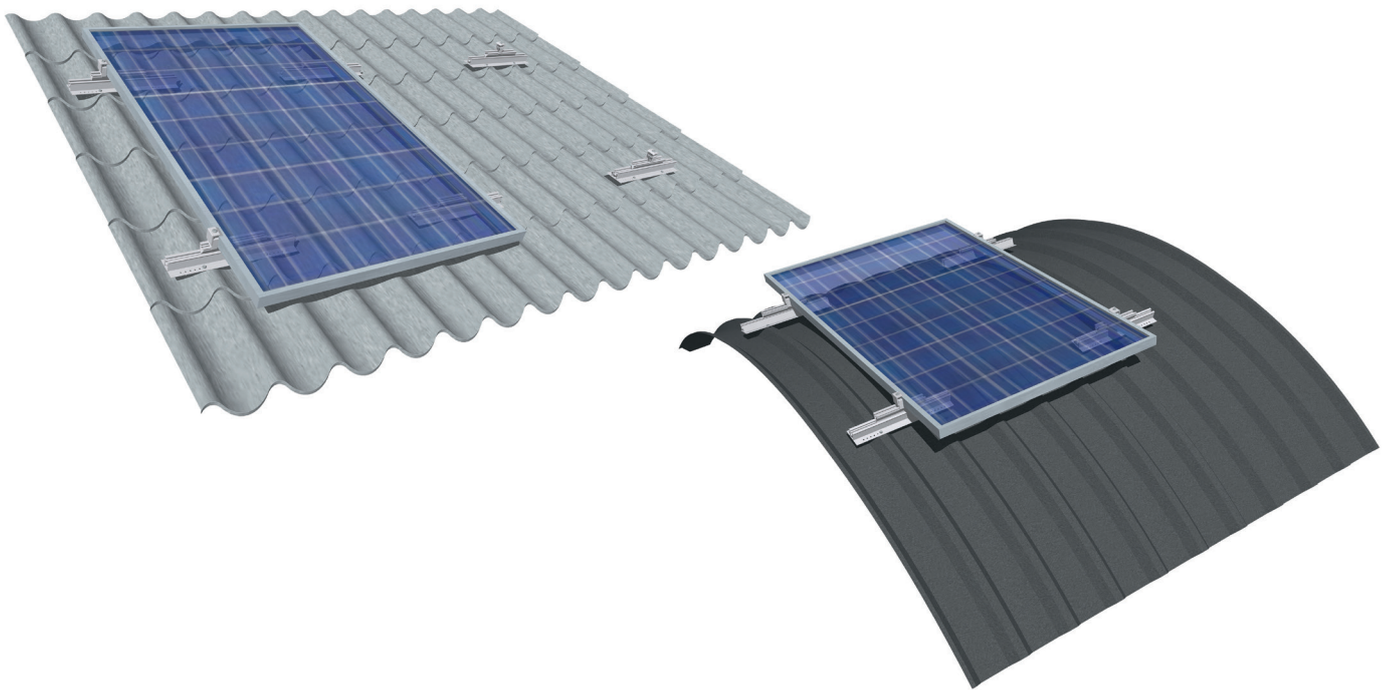




TRAPEZBLECHSCHIENE VARIO

für Pfannenblech- und Tonnendächer



Schnelle Montage

Die leichte, materialeffiziente Bauweise und die Vorkonfektionierung der S:FLEX Trapezblechschiene Vario mit 24 Löchern und Dichtband sorgen für eine schnelle Montage auf Pfannenblech und bombierten (gewölbten) Trapezblechdächern.

Mit den passenden Befestigern (z. B. Nieten oder Dünnblechschrauben) werden die Schienen direkt auf den Hochsicken des Blechs fixiert und mit einfach einzuschubenden Adaptern als Modulstützen bestückt.

Spannungsfreie Modulfelder

Die Trapezblechschiene Vario mit ihrem beweglichen und neigbaren Adaptern erlaubt die spannungsfreie Installation auf gewölbten Dächern sowie auf den abgestuften Flächen von Pfannenblech-Eindeckungen.

Problemlose, individuelle Planung

Mit unserem Planungs-Tool erstellen Sie für jeden Anlagenstandort eine exakte, spezifische Planung. Angepasst an die vorhandene Dacheindeckung werden immer auch die jeweiligen Wind- und Schneelasten berücksichtigt. Die Gebäudestatik wird durch das Befestigungssystem nicht beeinflusst.

Einfaches Handling, kosteneffiziente Logistik

Das System mit seinen Kurzschienen spart Kosten bei der Lagerung und dem Transport. Die handlichen Abmessungen der Schienen erleichtern auch die Arbeit auf der Baustelle.

Hohe Lebensdauer

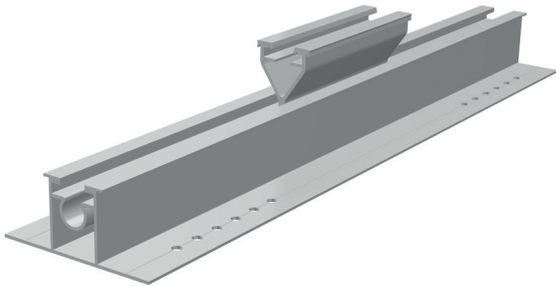
Alle Bauteile des S:FLEX Trapezblechschiene Vario Systems sind grundsätzlich aus Aluminium und Edelstahl gefertigt. Die hohe Korrosionsbeständigkeit garantiert eine maximale Lebensdauer und bietet die Möglichkeit vollständiger Wiederverwertung.

TRAPEZBLECHSCHIENE VARIO

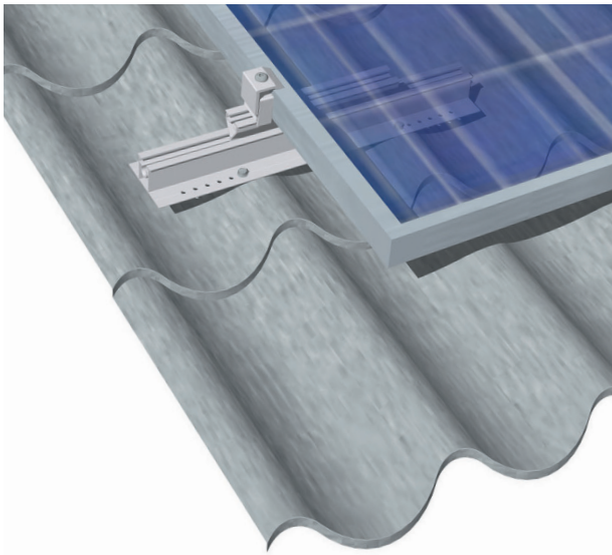
für Pfannenblech- und Tonnendächer

Technische Daten

Trapezblechschiene Vario,
inkl. Adapter



Niveaunterschiede in der Dacheindeckung mit
Pfannenblechen werden ausgeglichen



Verwendung	Pfannenblech und Trapezblech gewölbt (Tonnendächer mit Radien ab 3,5 m)
Modultyp	gerahmte Module
Modulausrichtung	hochkant / quer
Modul- / Dachneigung	Pfannenblech: max. 20° gegen Horizont Tonnendach: max. 60° gegen Horizont
Modulfeldlänge	max. 12 m
Max. Belastung	Windlast bis 2,4 kN/m ² Schneelast bis 2,4 kN/m ²
Anbindung	Nieten oder Dünnblechschrauben auf Hochsicken
Sickenabstände	100 – 333 mm
Blechstärke	Stahlblech min. 0,75 mm Aluminium min. 1,0 mm
Material	Aluminium EN AW 6063 / T66, Edelstahl, EPDM-Dichtungen
Farbe	Natur, pressblank

