



## 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 einzuschließenden 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

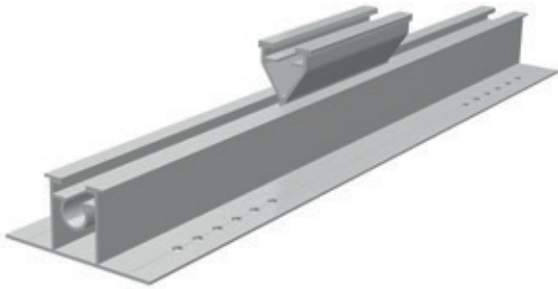
Alle Bauteile des S:FLEX Trapezblechschiene Vario Systems sind grundsätzlich aus Aluminium und Edelstahl gefertigt. Die hohe Korrosionsbeständigkeit garantiert eine maximale Lebensdauer und bietet die Möglichkeit vollständiger Wiederverwertung.

# TRAPEZBLECHSCHIENE VARIO

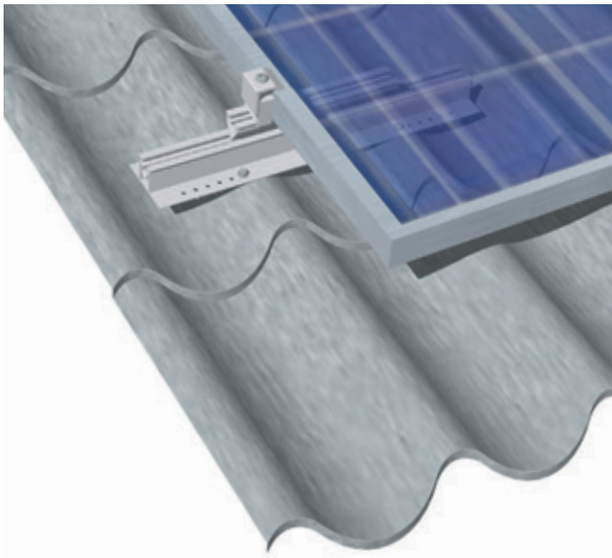
für Pfannenblech- und Tonnendächer

## Technische Daten

Trapezblechschiene Vario,  
inkl. Adapter



Niveaunterschiede in der Dacheindeckung mit  
Pfannenblechen werden ausgeglichen



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

