

TRAPEZBLECHBRÜCKE AS 2.1

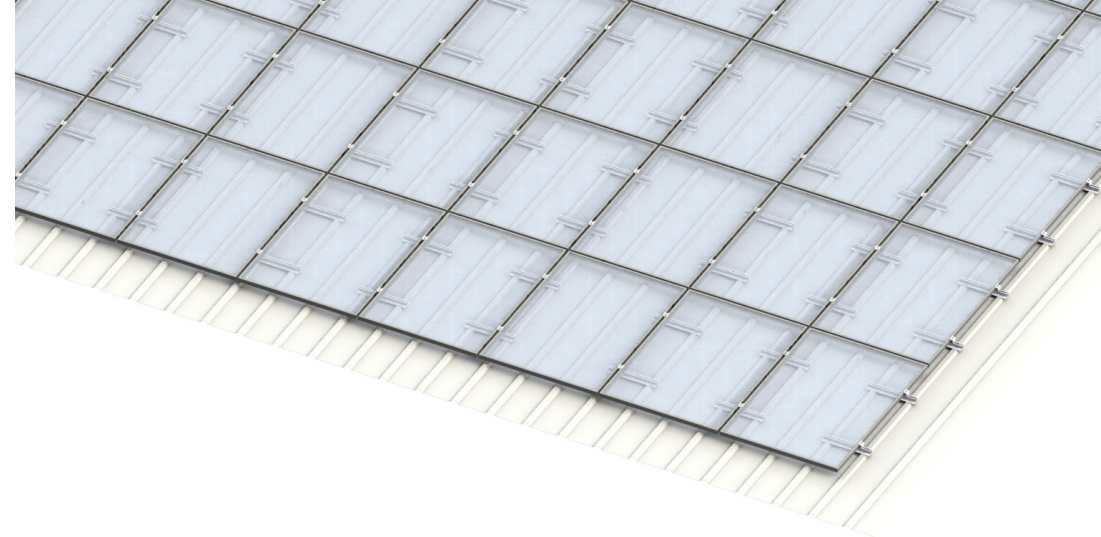
Ihr großes Plus

- + einfache Montage auf Alu- und Stahltrapezblech-Eindeckungen
- + spanlose Befestigung durch spezielle Bohrschrauben
- + vormontierter EPDM-Gummi zur zusätzlichen Abdichtung zwischen Dacheindeckung und Trapezblechbrücke
- + Modulausrichtung vertikal und horizontal
- + durch Aluminium, leicht und belastungsfähig



Technische Daten Trapezblechbrücke 2.1

Verwendung:	Trapezblechdach
Dachneigung:	5°-35°
Min. Blechdicke:	Stahlblech min. 0,4 mm Aluminium min 0,5 mm
Trapezblech Hochsicke:	Minimum Breite 22 mm (25mm empfohlen)
Hochsickenabstand:	100 - 333 mm
Anbindung:	4 Stk. Bohrschrauben (Schraubverbindung direkt in das Trapezblech)
Montage:	dachparallel
Abstand vom Dachrand:	Dachbereiche F und G können gem. EN 1991-1-4 belegt werden
Modulausrichtung:	vertikal und horizontal
Modulabmessungen:	Länge und Breite beliebig
Max. Modulfeldgröße:	12 Meter in Modul-Klemmrichtung
Max. Schnee-/Windlasten	werden projektspezifisch mittels Online-Software Alumero.Pro.Tool ermittelt
Max. Gebäudehöhe:	25 m (höher auf Anfrage)
Dachbeschaffenheit:	Die statische Tragfähigkeit der Dachkonstruktion und des Gebäudetragwerks ist bauseits sicherzustellen
Materialien:	Tragende Komponenten aus Aluminium EN AW 6063 T66; Kleinteile aus rostfreiem Stahl A2-70; EPDM



Mounting Solutions

MoSo.PRO.TOOL

Projektplanung in 8 Schritten

1 Stammdaten

2 Dachdaten

3 Dacherausung

4 PV-Module

5 Konstruktion

6 CAD-Plan

7 Statik

8 Materialliste



Wir geben unseren Kunden die Möglichkeit technische, projektbezogene Systemauslegungen inkl. statischer Berechnung und Projektberichte mittels Online-Software **MoSo.Pro.Tool** zu erstellen.



Systemkomponenten

weitere Artikel finden sie in unserem Produktkatalog oder auf unserer Website: www.mounting-solutions.com



Trapezblechbrücke 2.1

L = 400

Produktnummer:

802440

Sickenabstand: 100-333 mm



Trapezblechbrücke 2.1

L = 250

Produktnummer:

802414

Sickenabstand: 100-207 mm



**Mounting
Solutions**
Enabling PV Systems