

PV-Montagesystem Trapezblechdach MSP-TT-2CO von Schweizer.

Das PV-Montagesystem MSP-TT-2CO eignet sich für die Montage von gerahmten PV-Solarmodulen auf Trapezblechdächern. Mit der überarbeiteten Version MSP-TT-2CO ist das System nochmals einfacher und übersichtlicher geworden.

Neu steht eine komplett vorgefertigte Schiene mit Dichtungsauflage und einem flexiblen Lochbild für die Montage auf dem Trapezblechdach über zwei Hochsicken zur Verfügung. Wie bei den anderen PV-Montagesystemen der MSP-Reihe von Schweizer ist die Montage mit dem PV-Montagesystem MSP-TT-2CO genial einfach.

Das PV-Montagesystem MSP-TT-2CO ist aufgrund seiner Flexibilität für verschiedenste Metallflachdächer und diverse Modulgrößen einsetzbar. Ein zusätzliches Zuschneiden vor Ort, extra Bohrarbeiten oder die Vorbereitung der Oberflächen sind nicht notwendig.



PV-Montagesystem Trapezblechdach MSP-TT-2CO von Schweizer:

Das genial einfache System für die PV-Modul-Montage auf Blechdächern.

Benutzerfreundlich, hohe Qualität der Produkte, einfache Anwendung und so wenig Teile wie möglich – das sind die Ansprüche für eine schnelle und kosten-effiziente Installation. Das neue PV-Montagesystem Trapez-Blechdach MSP-TT-2CO erfüllt all diese Aspekte.

Anwendung

- Montagesystem zur Befestigung von gerahmten, kristallinen Photovoltaikmodulen auf einschaligen Metallflächdächern
- Einsatz auf gedämmten Sandwich-Paneelen bei Freigabe durch Hersteller

Schnelle und einfache Montage

- nur vier Komponenten
- wenig Fehlerquellen, da das Zuschneiden und Bohren von Löchern vor Ort entfällt

- sehr vielfältig und für eine Vielzahl von Modulgrößen, Dachneigungen und Flächen geeignet

Technische Daten

Diese vier Komponenten machen die Installation äusserst ökonomisch, schnell und einfach:

- Trapezschiene MSP-TT-CHA
- Dünnschraube MSP-TT-TS 6×25
- Mittelklemme
- Endklemme

Alle Komponenten sind Standardkomponenten und ab Lager verfügbar.

Effiziente und rasche Planung

Die Auslegungssoftware proMSP liefert eine vollständige Dokumentation der statischen Kalkulation, Stücklisten und Zeichnungen für eine sichere Installation. Die vollständige 3D-Visualisierung von proMSP ermöglicht zudem eine einfache und schnelle Anordnungsplanung zur optimalen Ausnutzung des Daches.



Die Vorteile auf einen Blick

- Kein Zuschneiden vor Ort: Die Trapezschiene MSP-TT-CHA ist komplett vorgefertigt.
- Kein Durchbohren: Dünnschrauben und Lochbilder machen zusätzliche Bohrarbeiten überflüssig.
- Kurze Schiene: Sie ist einfach zu handhaben.
- Flexibilität: Es gibt keine Längeneinschränkungen, denn die thermische Wärmedehnung wird automatisch aufgefangen.
- Keine Trapezblechschuhe: Fixiert wird auf den Blech-Sicken, individuell gefertigte Teile sind so überflüssig.
- Hoher Korrosionsschutz: Aluminiumteile und das EPDM-Band verhindern den Eintritt von Feuchtigkeit.
- Professionelle Software: Die Planungssoftware ist intuitiv bedienbar mit Zugriff auf das gesamte Konstruktions-Knowhow.



Insgesamt sind nur vier Komponenten für eine schnelle und einfache Montage nötig.



Einfache und zuverlässige Montage



Das Zuschneiden vor Ort oder Bohrarbeiten sind nicht notwendig.