

Kurzschiene für Trapezblechdächer




Das optimale Befestigungssystem für alle gängigen Trapezblechdächer und Sandwich-Elemente zur Modulmontage im Hochformat

TP300S und TP400S sind eine sichere Befestigungsmöglichkeit für die vertikale Modulmontage mit minimalem Materialeinsatz. TP300S und TP400S verfügen über eine System-Statik. Die Montage erfolgt mit Solarnieten oder selbstfurchenden Dichtschrauben, beide mit bauaufsichtlicher Zulassung.

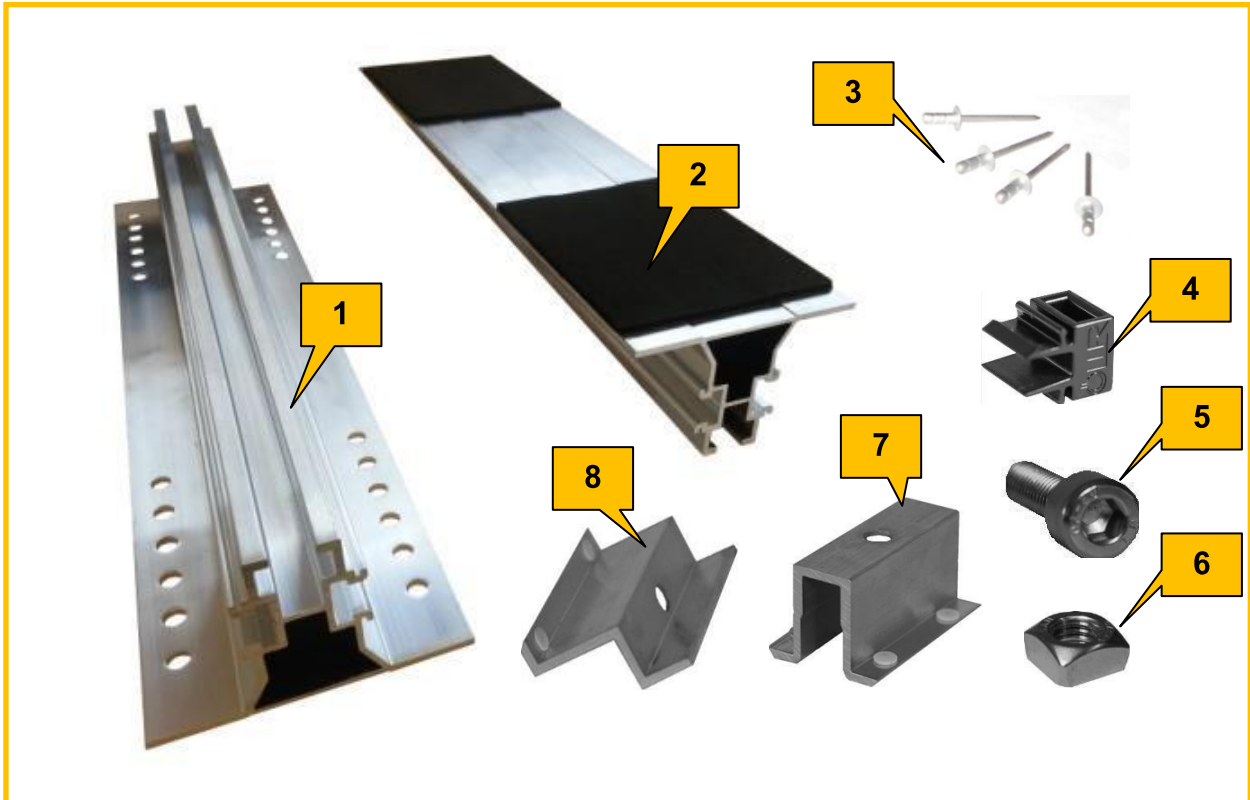
Freitragende Trapezblechdächer erlauben nicht immer die Anbindung von Befestigungssystemen an die Unterkonstruktion, bieten aber oft ausreichende Tragfestigkeit für eine schnelle und einfache Direktbefestigung. Speziell Sandwichelemente gewähren in den meisten Fällen genügend Stabilität in der Oberschale und erlauben andererseits keine Durchdringung mit Befestigungselementen, da Kondensationsherde entstehen könnten.

Hier bieten TP300S und TP400S eine konkurrenzlos einfache, materialminimierende und schnelle Befestigungsmöglichkeit.

TP300S  *Sickenabstand 135 bis 231 mm*

TP400S  *Sickenabstand 237 bis 333 mm*

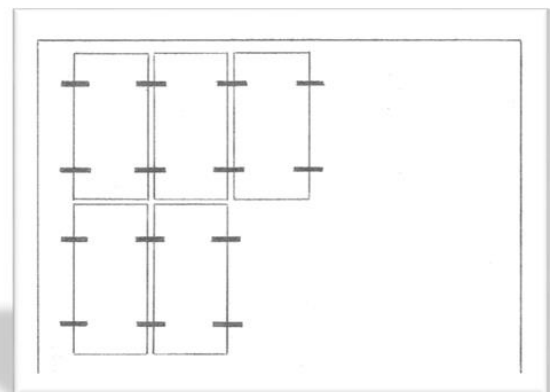
Komponenten



1. Montageprofil
2. UV-beständiges EPDM-Dichtband
3. Solargrip-Blindnieten (alternativ: selbstfurchende Schrauben)
4. Kabelbindersockel für Solarkabel
5. Inbusschraube V2A
6. Vierkant-Schubmutter V2A
7. Modulmittelklemme mit Erdungsfunktion
8. Modulendklemme mit Erdungsfunktion

Ihre Vorteile im Überblick

- Schnell und einfach zu montieren
- Keine Spannungsbelastung
- Optimale Hinterlüftung
- Minimaler Materialaufwand
- Optimierte Lagerhaltung
- Kabelbindersockel zur schnellen und einfachen Befestigung der Solarkabel und Stecker
- Alu-Modulerdungsklemmen mit Inbusschrauben und Vierkant-Schubmuttern zur Modulbefestigung



Überreicht durch:

12 Jahre Haltbarkeitsgarantie