

SOL-50 AUFDACHMONTAGESYSTEM

TRAPEZPROFILDACH - DIREKTMONTAGE

Das **SOL-50 Aufdachmontagesystem** für Trapezdächer überzeugt durch die kostengünstige Direktmontage von gerahmten Solarmodulen bis 50mm Rahmenhöhe. Die stabile Konstruktion sorgt für eine spannungsfreie und formschlüssige Aufnahme der Solarmodule sowie für eine optimale Entwässerung und Belüftung. Kabelfangnetze für eine sichere Kabelverlegung und die korrosionsbeständigen Materialien sichern die Funktionalität der Anlage über die Lebensdauer hinaus.

DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK



TECHNIK

- ✓ Geeignet für Sparren- und Pfettendächer
- ✓ Stabile Konstruktion durch Profilmontage auf Hochsicken
- ✓ Ausgleich von Dachunebenheiten
- ✓ Für Solarmodule mit Rahmenhöhe bis zu 50mm
- ✓ Erfüllt die Anforderungen nach (EN1991/EN1999)
- ✓ Getestet im Windkanal

SICHERHEIT

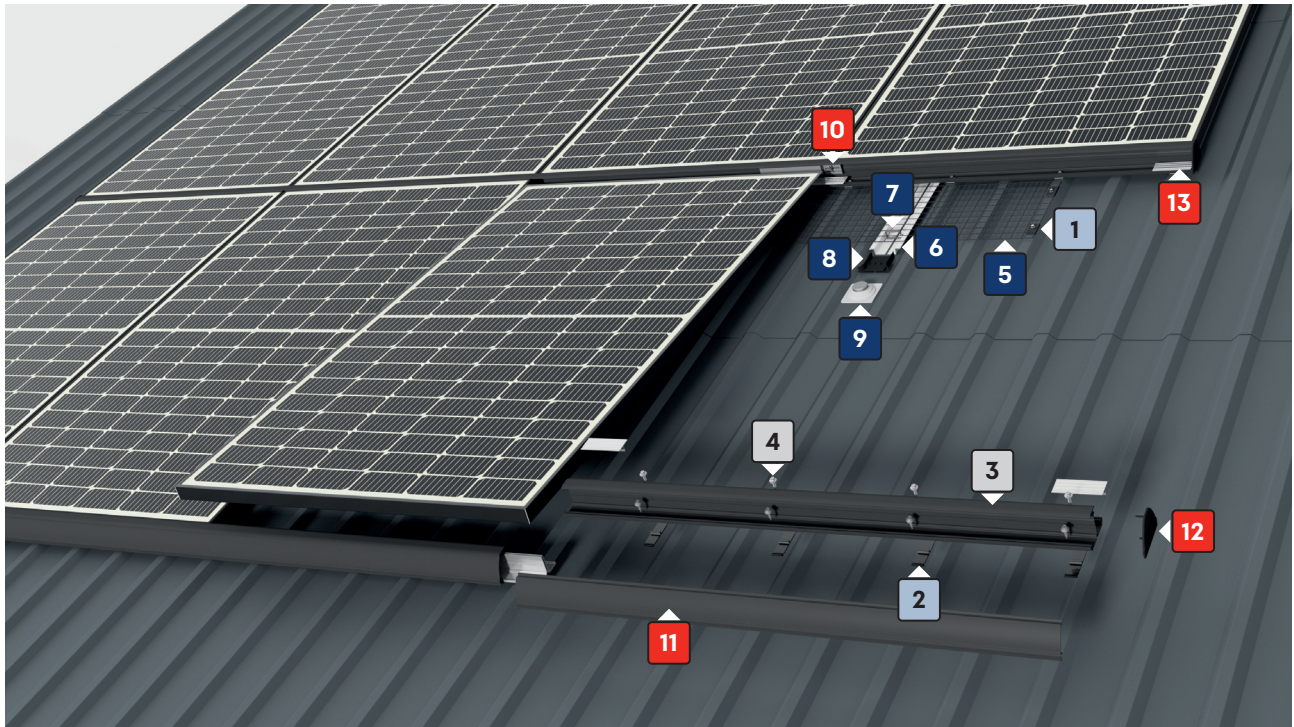
- ✓ 30 Jahre Systemgarantie
- ✓ Geprüft und zertifiziert nach VDE und DIBt
- ✓ Ausschließlich korrosionsbeständige Materialien
- ✓ Kontrollierte Kabelaufnahme
- ✓ Diebstahlschutz inbegriffen
- ✓ Vollständige Anlagendokumentation

OPTIK

- ✓ Harmonische Generatoransicht durch Einlegetechnik
- ✓ Aluminium pressblank oder schwarz pulverbeschichtet
- ✓ Abschlussblenden und Endkappen
- ✓ Verhindert Schmutzablagerungen

KOSTEN

- ✓ Materialeinsparung durch softwaregestützte Planung - SOLDraft
- ✓ Schnelle Montage durch Einlegetechnik
- ✓ Zeitersparnis bei Wartungs- oder Servicearbeiten
- ✓ Optimale Hinterlüftung gewährleistet höhere Erträge
- ✓ 100% recyclebar



Zum Video

Nr	Komponentenbezeichnung	Lieferumfang		Beschaffenheit	
		Standard	Premium	Standard	Premium
1	Abdichtungsstreifen (bauseits)				
2	Korrosionsschutz	●	●	^	^
3	Horizontalprofil L	●	●	■	◆
4	Dünnblechschraube	●	●	+	+
5	Kabelfangnetz nach DIN VDE 0100-520	○	●	^	^
6	Kabelführungsprofil	○	●	■	■
7	Kabelclip	○	●	^	^
8	Kabeltrichter	○	●	^	^
9	Kabeldachdurchführung	○	●	^	^
10	Modulsicherung	●	●	^	^
11	Abschlussblende	●	●	■	◆
12	Endkappe	●	●	^	◆
13	Distanzadapter	●	●	◆	◆

Erhältlich bei:

- inbegriffen
- optional
- ^ Kunststoff
- + Edelstahl nichtrostend
- Aluminium pressblank*
- ◆ Aluminium eloxiert* oder pulverbeschichtet

- * nur natursilber
- ** Einsatz der jeweiligen Variante abhängig von den statischen Randbedingungen