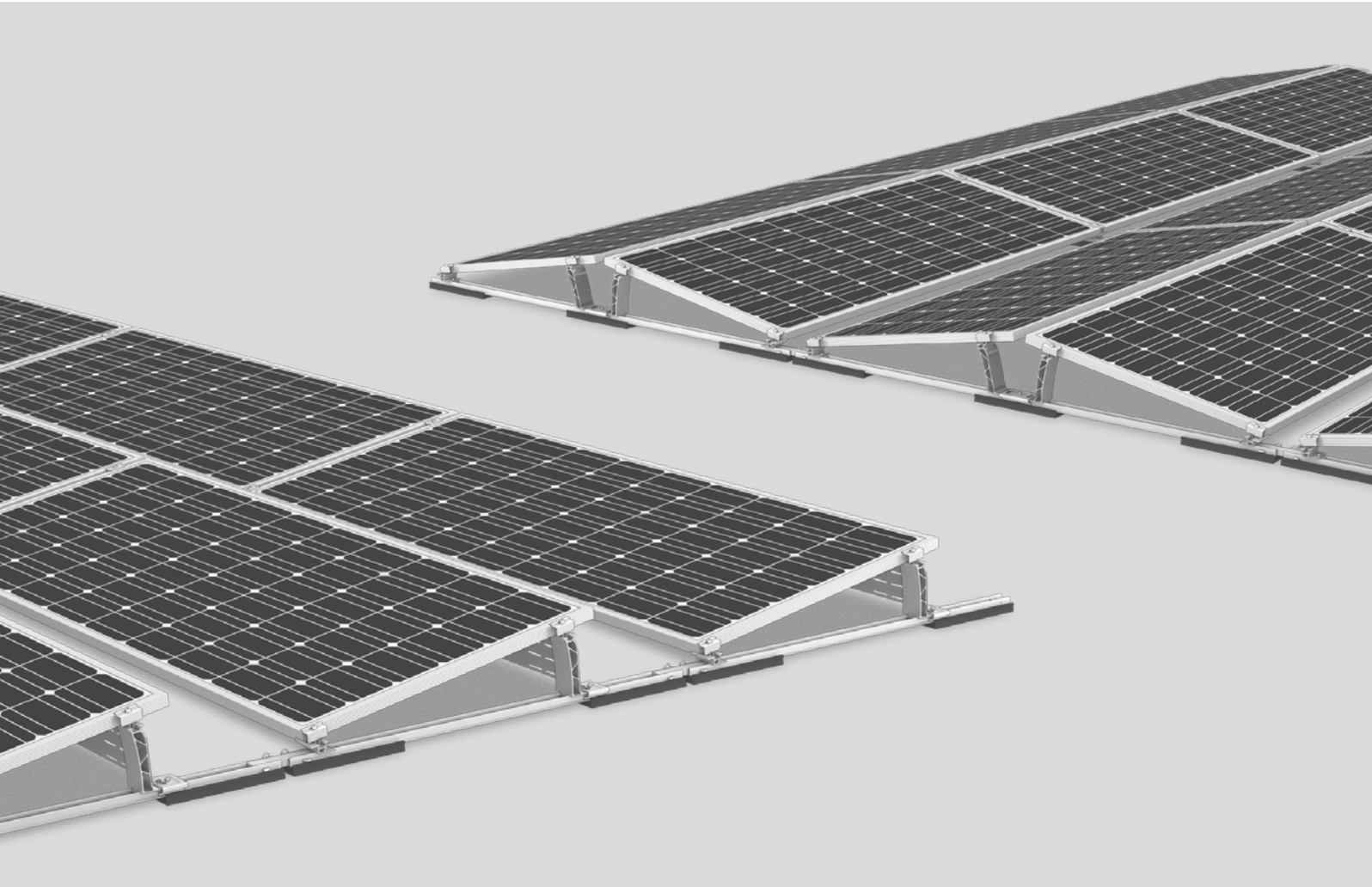




Dome 6 Systeme



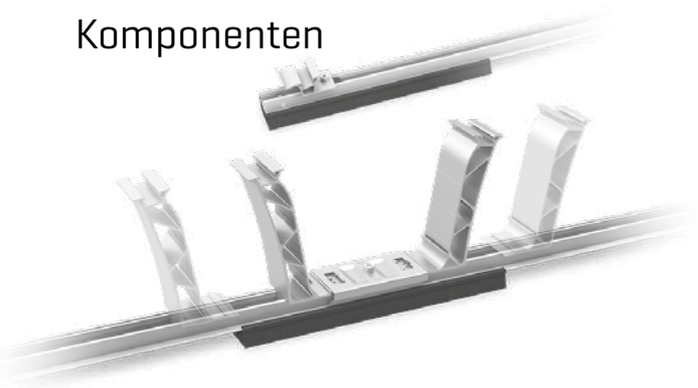
/ Zu 80 % vormontiert und dank verbesserter Komponenten 70 % schneller zu installieren

/ Die praktische Abstandslehre Dome Speed Spacer sorgt für zeitsparende Ausrichtung der Schienen

/ Sichere Verankerung mit Festanbindung bei Dächern $\leq 10^\circ$ und geringen Lastreserven

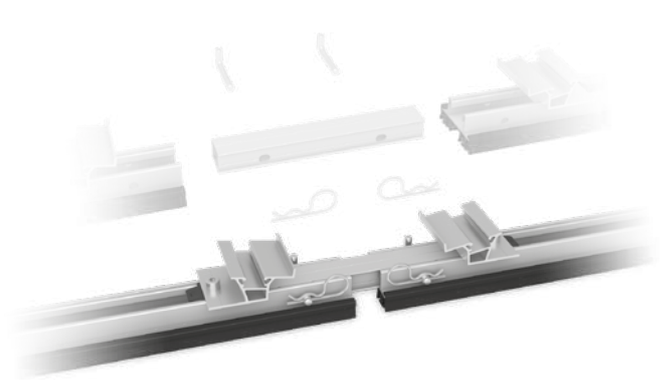


Komponenten



Vormontierte Schienen-Sets

- / Für aktuelle und zukünftige Modulgrößen ausgelegt
- / Set komplett vormontiert und Klicksystem für Peaks
- / Werkzeugfreie Montage ohne Schrauben



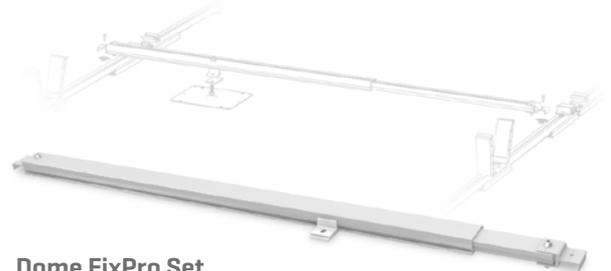
RailConnector

- / Schnelle und einfacher Schienenverbinder mit Steckbolzen
- / Keine Verschraubung nötig
- / Gleicht Toleranzen durch Loslager aus



Dome Speed Spacer

- / Simple Ausrichtung der Schienen auf dem Dach mit Hilfe der flexiblen Abstandslehre
- / Einfach Modullänge einstellen und Schienenabstand einrichten
- / Geeignet für alle K2 Flachdachsysteme



Dome FixPro Set

- / Erweitert die Einsatzmöglichkeiten von Dome 6 Systemen stark
- / Festanbindung für Dächer mit Neigung $\leq 10^\circ$
- / Notwendig für Dachneigungen $> 3^\circ$
- / Für Dächer mit geringen Lastreserven empfohlen

Technische Daten

D-Dome 6.10 S-Dome 6.10	
Anwendungsbereich	Flachdächer $\leq 10^\circ$ mit Folien- oder Bitumeneindeckung, auf Beton, Kies- oder Gründächern
Befestigungsart/Dachanbindung	<ul style="list-style-type: none"> • Ballastiert und keine Dachdurchdringung: $\leq 3^\circ$ • Mit Festanbindung Dome FixPro Set: $> 3^\circ$ bis $\leq 10^\circ$
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> • Zulässige Modulmaße [LxBxH]: 1448-2150 x 950-1060 x 30-50 mm • Minimale Systemgröße D-Dome S-Dome: 2 Aufständungen (4 Module) 2 Module • Klemmung an der kurzen Modulrahmenseite zugelassen
Technische Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Thermische Trennung nach max. D-Dome/S-Dome 16/15 m • Mindestabstand zum Dachrand 600 mm
Neigungswinkel	10°
Material	<ul style="list-style-type: none"> • Peak, SD, Montageschiene, MidPlate, EndPlate, Connector, Porter, MiniClamps: Aluminium EN AW-6063 T66 und AW-6082 T6 • Windbreaker: Magnelis • Mat S Schutzmatte: EPDM • Kleinteile: Edelstahl [1.4301] A2-70

