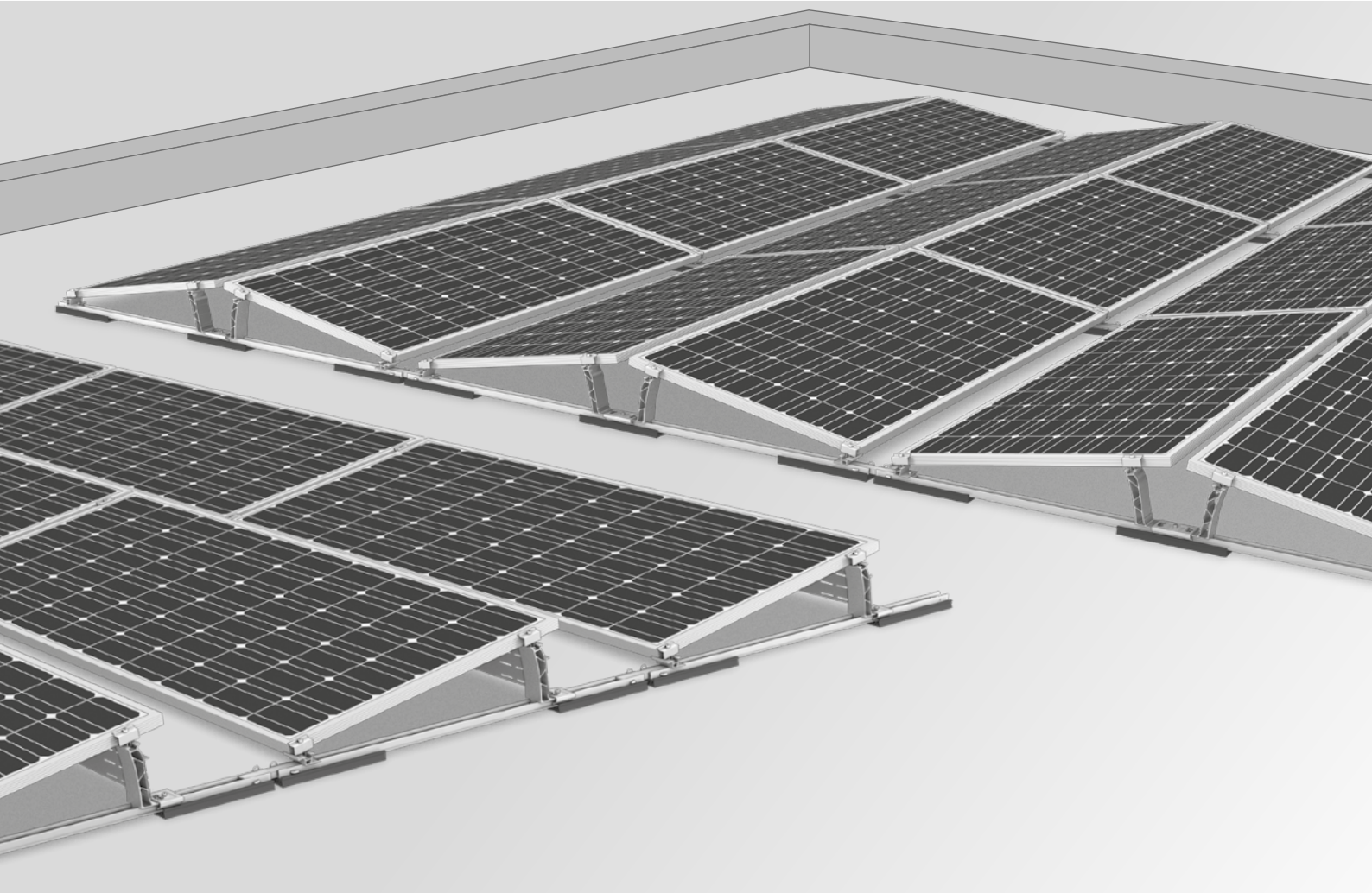




Dome 6 System



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

/ Deutliches ballast- und komponentenoptimiertes System aufgrund von
besserem Reibbeiwert des schubweichen Auflage-Pads

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

/ Sichere Verankerung mit Festanbindung bei Dächern $\leq 5^\circ$
und geringen Lastreserven



Komponenten

Vormontierte Schienen-Sets

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

RailConnector

- / Schneller 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

- / Erweitert die Einsatzmöglichkeiten von Dome 6 Systemen stark
- / Festanbindung für Dächer mit Neigung $\leq 5^\circ$
- / Notwendig für Dachneigungen $> 3^\circ$
- / Für Dächer mit geringen Lastreserven empfohlen

Technische Daten

	D-Dome 6	S-Dome 6
Anwendungsbereich	Flachdächer $\leq 5^\circ$ 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: $> 3^\circ$ 	
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> • Minimale Systemgröße: 2 Aufständerungen (4 Module) • Zulässige Modulmaße (LxBxH): 1448-2390 x 950-1170 x 30-50 mm • Klemmung an der kurzen Modulrahmenseite zugelassen [siehe k2-systems.com/de/modulfreigaben-dome-6] 	<ul style="list-style-type: none"> • Minimale Systemgröße: 2 Module
Technische Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Thermische Trennung nach max. 16 m (bei unmontierten Komponenten: 12m) • Mindestabstand zum Dachrand 600 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Thermische Trennung nach max. 15 m (bei unmontierten Komponenten: 12m) • 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 • Mat S Schutzmatte: EPDM • Windbreaker: Magnelis / Kleinteile: Edelstahl [1.4301] A2-70 	

