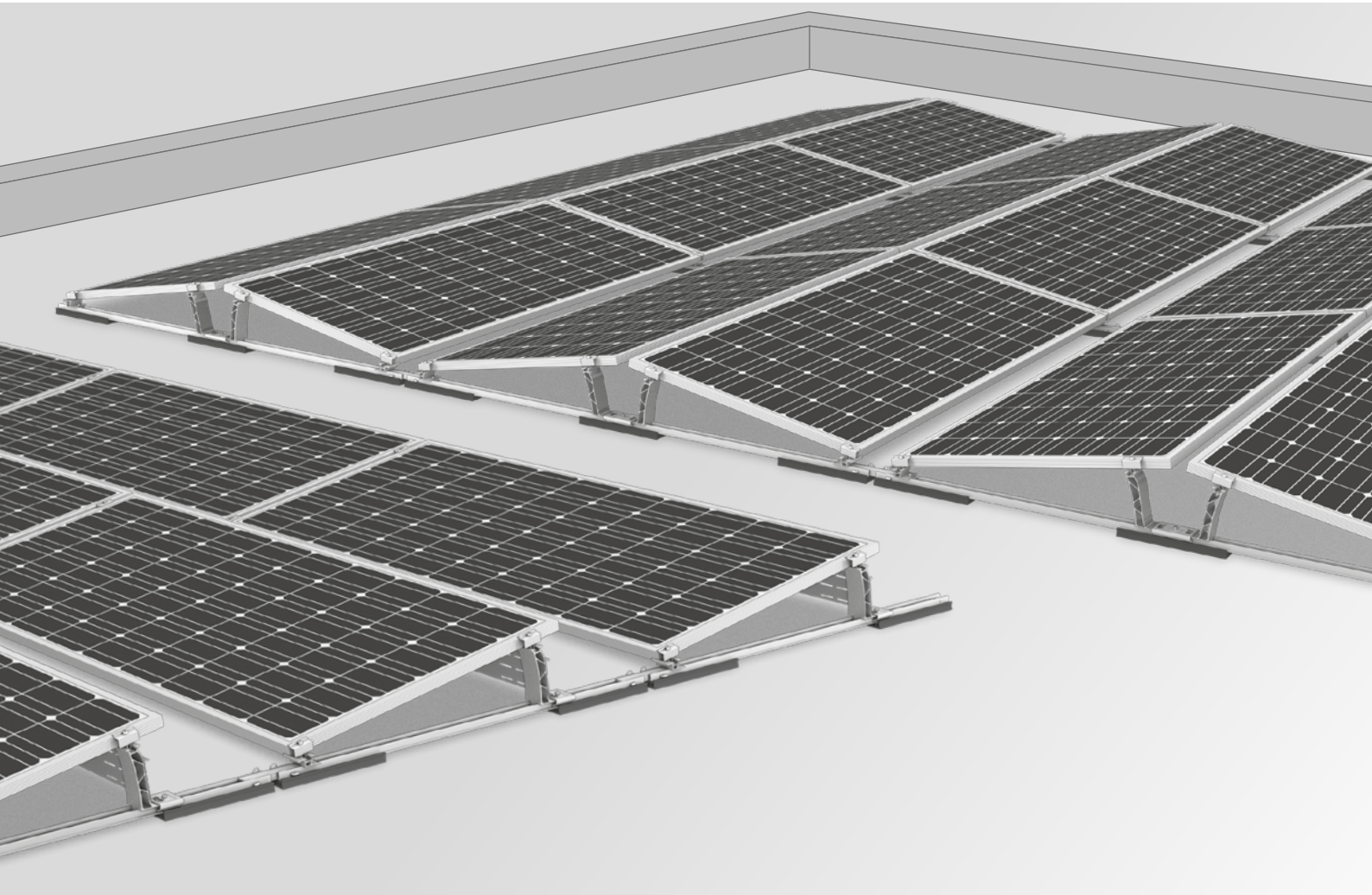




# Dome 6 System



/ 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
<b>Anwendungsbereich</b>	Flachdächer $\leq 5^\circ$ mit Folien- oder Bitumeneindeckung, auf Beton, Kies- oder Gründächern	
<b>Befestigungsart/Dachanbindung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ballastiert und keine Dachdurchdringung: <math>\leq 3^\circ</math></li> <li>• Mit Festanbindung Dome FixPro: <math>&gt; 3^\circ</math></li> </ul>	
<b>Voraussetzungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimale Systemgröße: 2 Aufständerungen (4 Module)</li> <li>• Zulässige Modulmaße [LxBxH]: 1448-2390 x 950-1170 x 30-50 mm</li> <li>• Klemmung an der kurzen Modulrahmenseite zugelassen [siehe <a href="http://k2-systems.com/de/modulfreigaben-dome-6">k2-systems.com/de/modulfreigaben-dome-6</a>]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimale Systemgröße: 2 Module</li> </ul>
<b>Technische Besonderheiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermische Trennung nach max. 16 m</li> <li>• Mindestabstand zum Dachrand 600 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermische Trennung nach max. 15 m</li> <li>• Mindestabstand zum Dachrand 600 mm</li> </ul>
<b>Neigungswinkel</b>	10°	
<b>Material</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peak, SD, Montageschiene, MidPlate, EndPlate, Connector, Porter, MiniClamps: Aluminium EN AW-6063 T66 und AW-6082 T6</li> <li>• Mat S Schutzmatte: EPDM</li> <li>• Windbreaker: Magnelis</li> <li>• Kleinteile: Edelstahl [1.4301] A2-70</li> </ul>	

