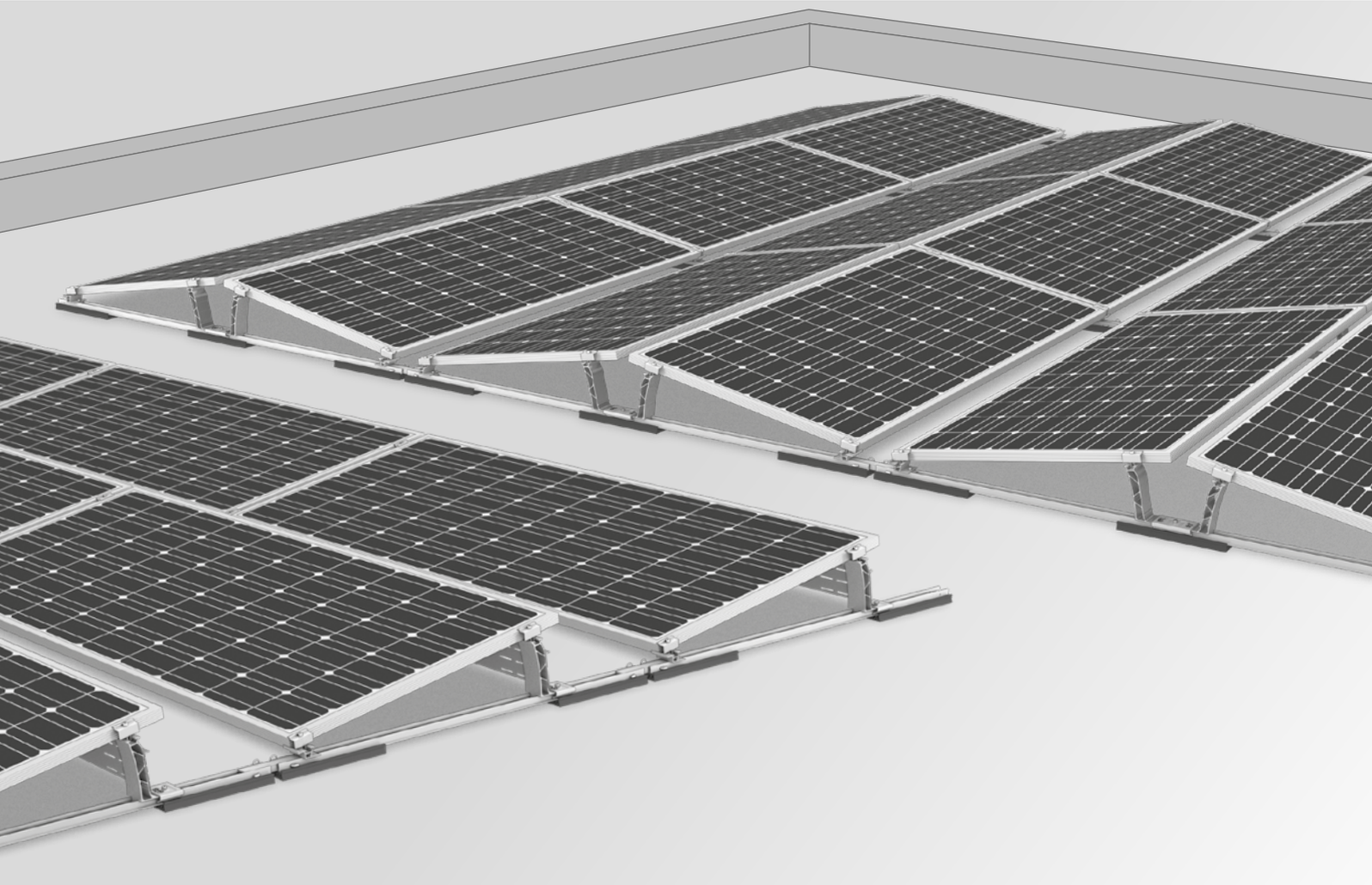




Dome 6.10 System



/ Flachdach-Allrounder - Lösungen für alle Dacheindeckungen

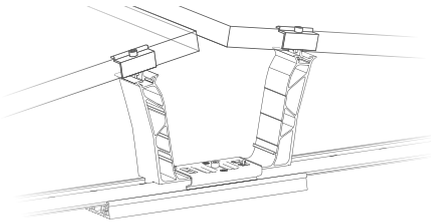
/ Deutliches ballastoptimiertes System basierend auf neuesten Windkanalstandards

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

/ Komponentenoptimiertes System

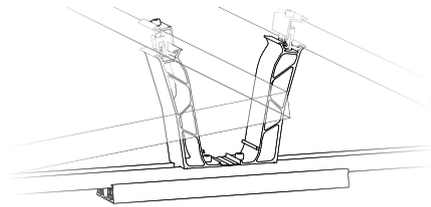


Eigenschaften



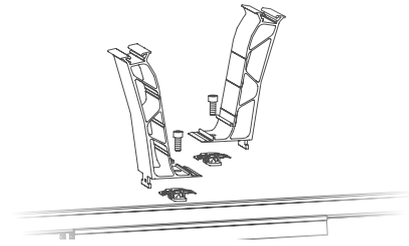
Dome 6 Xpress

- / 4 Montageschritte für eine superschnelle Montage
- / Zeitsparende Ausrichtung der Schienen mit der Abstandlehre Dome Speed Spacer
- / Einrastsystem für Peaks und werkzeugfreie Schienenverbinder



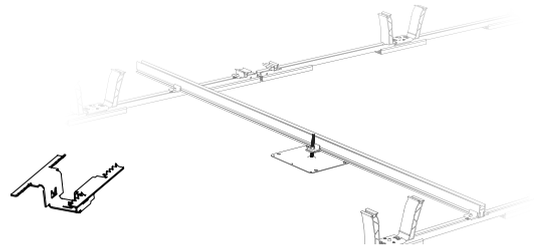
Dome 6 Classic LS

- / Für die Befestigung an der langen Modulseite
- / Für Modulgrößen bis 2390 x 1170 mm
- / Basiert auf Dome 6 Classic



Dome 6 Classic

- / Flexible Reihenabstände
- / Für Folien-, Bitumen-, Kies- und Gründächer geeignet
- / Für zusätzliche Aufständering auf Trapezblech geeignet



Festanbindung und Potentialausgleich

- / **Dome FixPro:** Dachanker mit Festverbindung für Dachneigungen < 10°
- / **TerraGrif:** für einen direkten Potentialausgleich auf dem Dach

Technische Daten

	D-Dome 6.10		S-Dome 6.10	
Anwendungsbereich	Flachdächer < 10° mit Folien- oder Bitumeneindeckung, auf Beton, Kies- oder Gründächern			
Befestigungsart/Dachanbindung	<ul style="list-style-type: none"> • Ballastiert und keine Dachdurchdringung: ≤ 3° / Mit Festanbindung Dome FixPro: > 3° 			
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> • Min. Systemgr.: 2 Aufständeringen (4 Module) • Min. Systemgröße: 2 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] 			
Technische Besonderheiten Dome 6 Xpress Classic 6 / Classic 6 LS	Basisschiene max. 16 m max. 12 m	Modulreihe max. 16 m max. 16 m	Basisschiene max. 15 m max. 12 m	Modulreihe max. 15 m max. 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 • Mat S Schutzmatte: EPDM • Windbreaker: Magnelis / Kleinteile: Edelstahl [1.4301] A2-70 			

