

Matrix Montagesysteme: Flachdach-Systeme



Folie, Bitumen, Kies,
Begrünte Dächer



Trapezblech



Systeme die komplett in K2 Base bzw.
Base On geplant werden können

Montagesystem	S-Rock	S-Dome	D-Dome Classic	Triangle	MultiAngle
Abbildung, Ausrichtung, Anwendungsbereiche					
Dachbefestigung	Ballast *1	Ballast *1 Schrauben *2	Ballast *1 Schrauben *2	Ballast *1 Schrauben *2	Ballast *1 Schrauben *2
Modulneigung	15°	10°	10°	10-45°	10°, 15°, 20°, 25°, 30°, 35°, 40°
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Bauteile mit integrierter Ballastaufnahme ▶ Optimiert für kurze Montagezeiten 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ballastarmes System mit durchlaufenden Bodenschienen geeignet zur Befestigung ▶ Alternativ S-Dome 2.0 Kurzschienensystem 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ballastarmes System mit durchlaufenden Bodenschienen geeignet zur Befestigung ▶ Alternativ D-Dome 2.0 Kurzschienensystem 	Individuelle Aufständerung mit hoher Flexibilität	Individuelle Aufständerung mit vorkonfektionierten Aufständerungswinkeln
Zertifizierung	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Im Windkanal getestet ▶ Statischer Nachweis 	Im Windkanal getestet	Im Windkanal getestet	-	-
Modulausrichtung					
Modullänge	1638 - 1685 mm	1550 - 1700 mm	1550 - 2000 mm	beliebig	beliebig
Modulbreite	982 - 1001 mm	950 - 1100 mm	950 - 1100 mm	beliebig	beliebig

*1 Beachten Sie die erhältlichen Mittel zur Ballastaufnahme gemäß Produktinformation bzw. der technischen Auslegung

*2 Für eine Dachbefestigung empfehlen wir S-Dome oder D-Dome Classic mit durchlaufenden Bodenschienen. Bei einer Befestigung auf Trapezblech, muss die Statische Auslegung durch K2 Systems erfolgen!