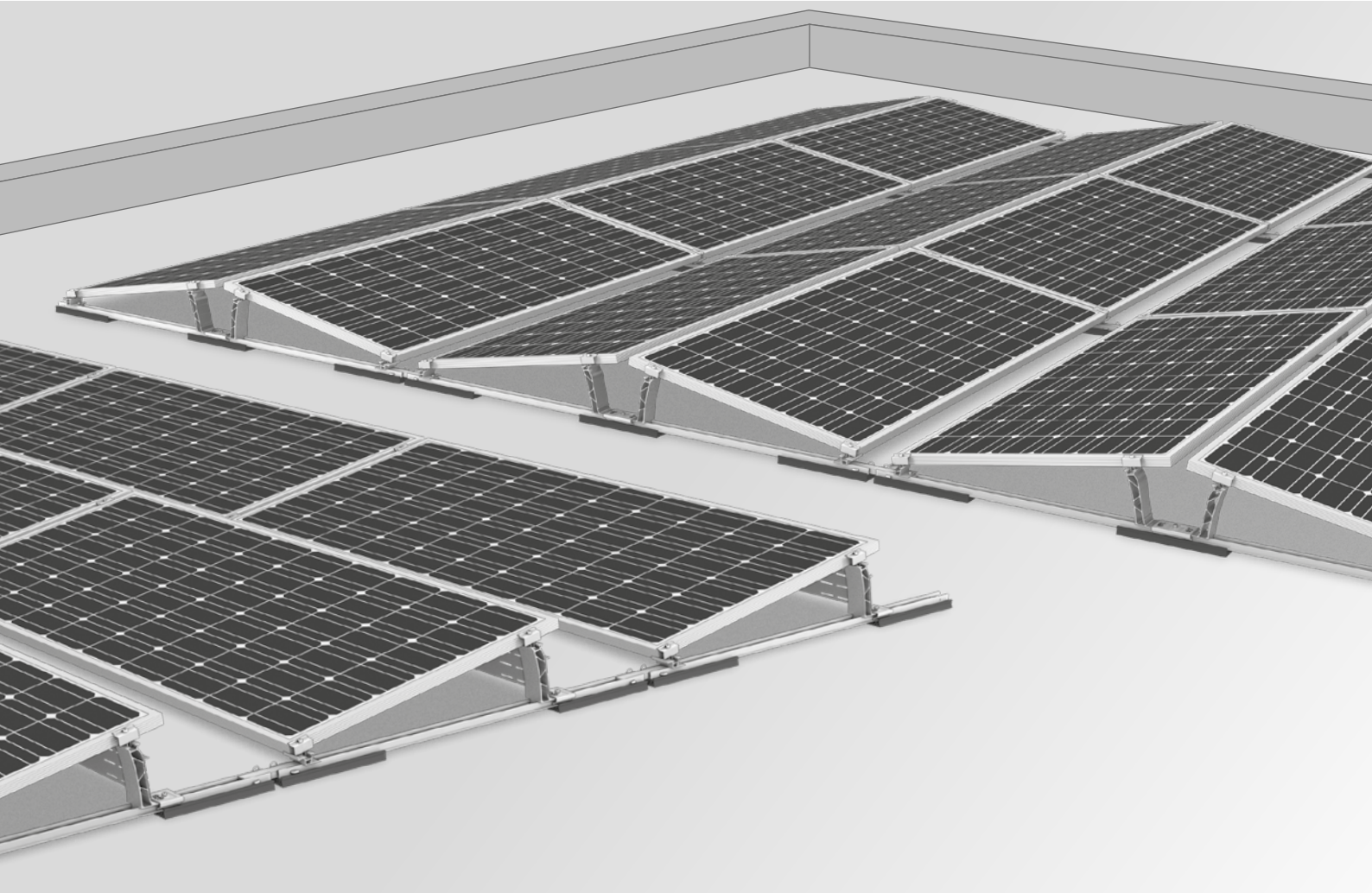




Système Dome 6



/ Toitures plates polyvalentes - solutions pour toutes les couvertures de toitures

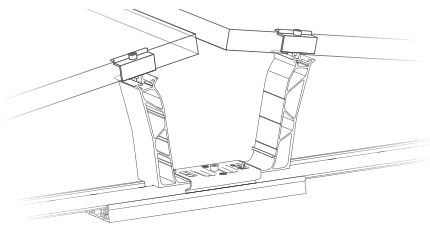
/ Système clairement optimisé en termes de lestage, basé sur les dernières normes en matière de soufflerie

/ Ancrage sûr avec liaison fixe pour les toits $< 10^\circ$ et les faibles réserves de charge

/ Système optimisé en termes de composants

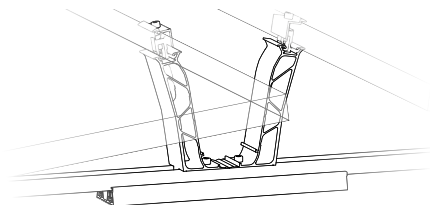


Caractéristiques



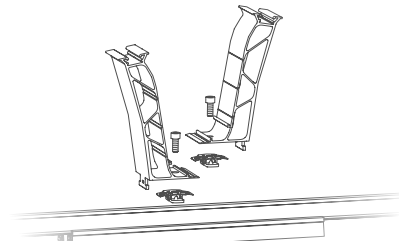
Dome 6 Xpress

- / 4 étapes de montage pour un montage ultra-rapide
- / Alignement des rails avec le gabarit d'écartement Dome Speed Spacer pour gagner du temps
- / Système d'encliquetage pour les pics et les connecteurs de rails sans outils



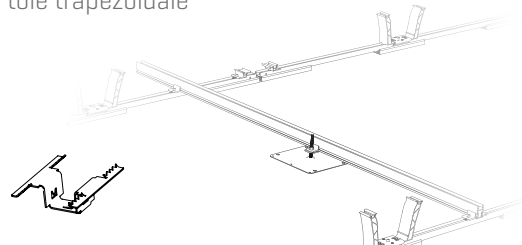
Dome 6 Classic LS

- / Pour la fixation sur le côté long du module
- / Pour des dimensions de module jusqu'à 2390 x 1170 mm
- / Basé sur Dome 6 Classic



Dome 6 Classic

- / Espacement flexible des rangées
- / Convient pour les toits en film, en bitume, en gravier et les toits verts
- / Convient pour une surélévation supplémentaire sur tôle trapézoïdale



Raccordement fixe et compensation de potentiel

- / **Dome FixPro:** Ancrage de toit avec connexion fixe pour les pentes de toit < 10°
- / **TerraGrif:** pour une compensation directe du potentiel sur le toit

Caractéristiques techniques

	D-Dome 6		S-Dome 6	
Domaine d'application	Toits plats < 10° avec revêtement en tôles ou en bitume, sur béton, gravier ou toits végétalisés			
Type de fixation/raccordement au toit	<ul style="list-style-type: none"> • Lestée et sans fixation dans la toiture pour les toits < 3° d'inclinaison • Avec connexion fixe Dome FixPro : > 3° 			
Exigences	<ul style="list-style-type: none"> • Taille min. du système: 2 élévations (4 modules) • Taille minimale du système: 2 modules • Dimensions autorisées des modules [LxH] : 1448-2390 x 950-1170 x 30-50 mm • Fixation autorisée sur le côté du cadre du module court [voir k2-systems.com/fr/modules-valides-dome-6] 			
Séparation thermique Dome 6 Xpress Classic 6 / Classic 6 LS	Rail de base max. 16 m max. 12 m	Série de modules max. 16 m max. 16 m	Rail de base max. 15 m max. 12 m	Série de modules max. 15 m max. 15 m
Distance minimale de la bordure du toit	600 mm			
Angle d'inclinaison	10°			
Matériel	<ul style="list-style-type: none"> • Peak, SD, Rail de montage, MidPlate, EndPlate, Connecteur, Porter, MiniClamps : • Aluminium EN AW-6063 T66 et AW-6082 T6 • Tapis de protection Mat S : EPDM / Petites pièces : Acier inoxydable [1.4301] A2-70 • Coupe-vent : Magnelis 			

