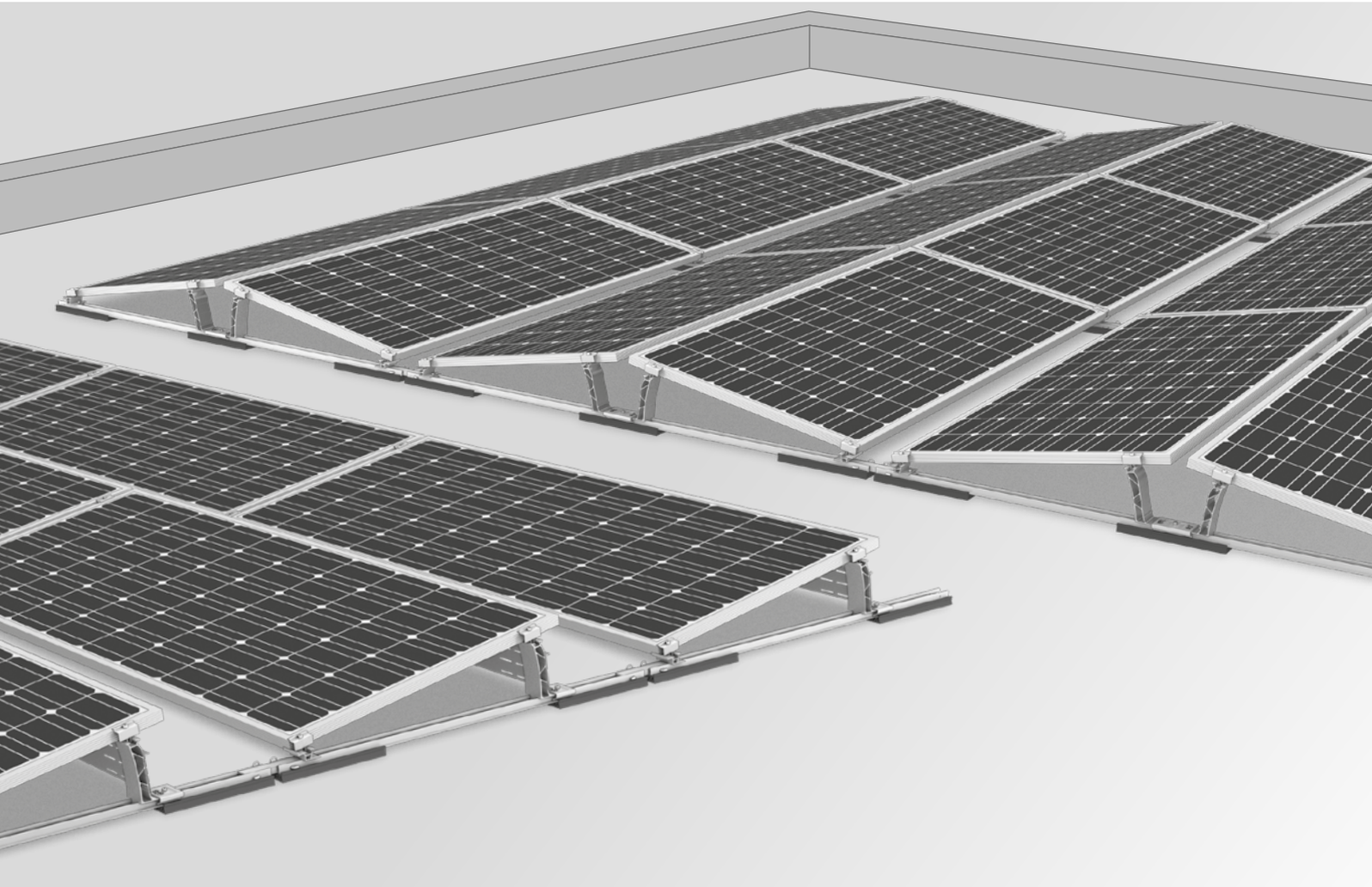




# Système Dome 6



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

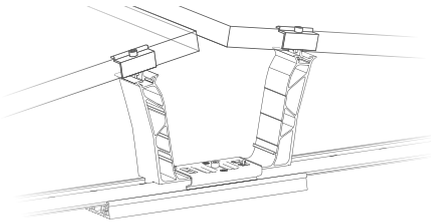
/ Système clairement optimisé en termes de lestage, basé sur les dernières normes en matière de soufflerie

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

/ Système optimisé en termes de composants

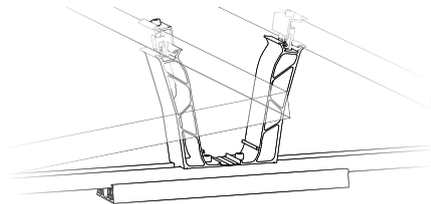


## Caractéristiques



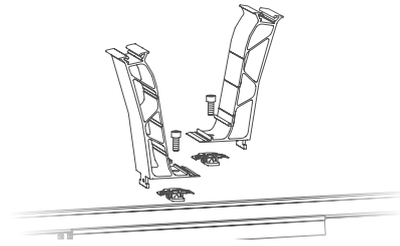
### Dome 6 Xpress

- / 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



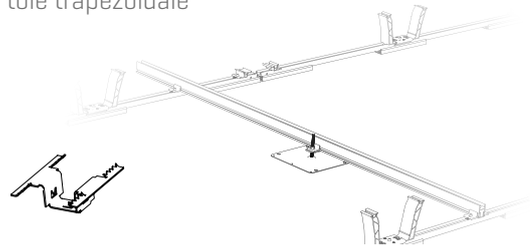
### Dome 6 Classic LS

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

