Toitures terrasses



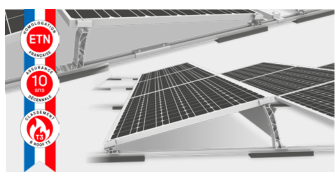
Système K2 Dome 6

Adapté à toutes les applications sur toitures terrasses. lestage optimisé grâce à l'aérodynamisme du système. Fixation possible sur toiture avec pente de plus de 3°, ou faible réserve de charge. L'inclinaison du système, de 10° ou 15° assure un meilleur rendement. Simple ou double orientation possible.



K2 Dome 6 Xpress

- Montage ultra-rapide en quelques étapes
- Les Peaks et les connecteurs de rails peuvent être clipsés, pas besoin d'outils
- Optimisation de l'angle d'incidence grâce à l'inclinaison de 15°



K2 Dome 6 Classic

- L'espacement flexible des rangées permet de gérer les dimensions du passage de service
- Installation possible, même en présence de nombreux obstacles sur le toit



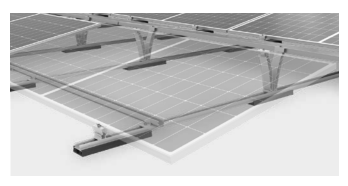
K2 Dome 6 Classic LS

 la fixation sur le côté long du module permet de supporter des charges plus élevées



K2 Dome 6 Lifted LS

- fixation du système assurée, sans contact avec la membrane d'étanchéité
- Particulièrement adapté aux toits à faible réserve de charge
- Compatible avec différentes solutions de fixation



K2 Dome 6 Xpress LS

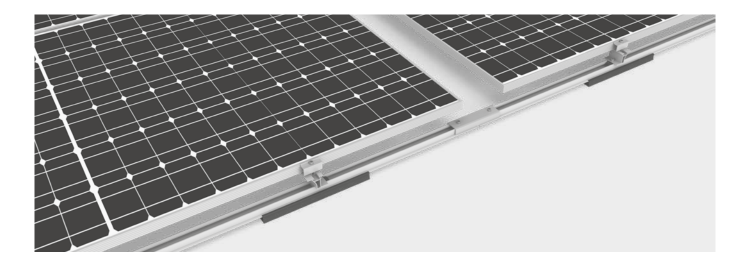
- Système prémonté pour des charges plus élevées
- Montage rapide : composants prémontés et mécanisme d'encliquetage ne nécessitant en partie aucun outil
- Fixation sur le côté long du module pour des charges plus élevées et la génération actuelle de modules



Plus d'informations, toutes les données techniques et les composants



Pour un montage parallèle au toit utilisant de nombreux composants du Dome 6. Possibilité de fixer le système pour des toitures terrasses inclinées à plus de 3°, ou avec de faibles réserves de charges.



Points forts du système

Pente de toit jusqu'à 10°

 Grâce à la fixation Dome FixPro S, le système peut être installé sur des toitures terrasses inclinées jusqu'à 10°

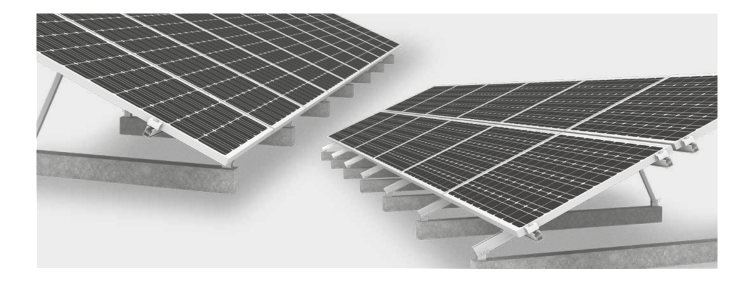
Peu de composants

 Peu de composants grâce au système éprouvé et modulaire K2





Différentes orientations possibles, avec 3 angles d'inclinaison disponibles (20°, 25°,30°). Pouvant être fixé directement dans la fondation béton, ou lesté via des longrines, il peut être utilisé sur de nombreux toits plats.



Points forts du système

Différentes possibilités de fixation

- · Lesté avec des logrines béton
- Possibilité de fixation directe dans le béton via les vis Multi Monti

Différents calepinages possibles

- Montage portrait/paysage possible avec les mêmes composants
- serrage sur le côté court ou long du module

3 angles d'inclinaison possibles

- Portrait et paysage possible, avec 3 inclinaisons disponibles: 20°, 25° et 30°
- Composants identiques pour différentes inclinaisons

Peu de composants

· Système bien pensé avec peu de composants





Solution astucieuse pour toitures terrasses végétalisées ou gravillonnées. Différentes orientations, inclinaisons et géométrie du système disponibles. S'intègre parfaitement aux toitures végétalisées existantes.



Points forts du système

Assemblage flexible

- Orientation des modules en Portrait ou Landscape paysage
- Inclinaison de 10° ou 15°
- Géométrie du système en forme de S, de A ou de V
- Espacement entre les rangées de modules pouvant être positionné de manière variable, même en cas de montage est-ouest, ce qui permet des couloirs de maintenance flexibles

Réduction des frais d'entretien

 La hauteur suffisante entre le module et la surface du toit permet de limiter l'entretien de la toiture végétalisée

Composants existants

• Installation avec les composants K2 existants