

SYSTÈME DE MONTAGE



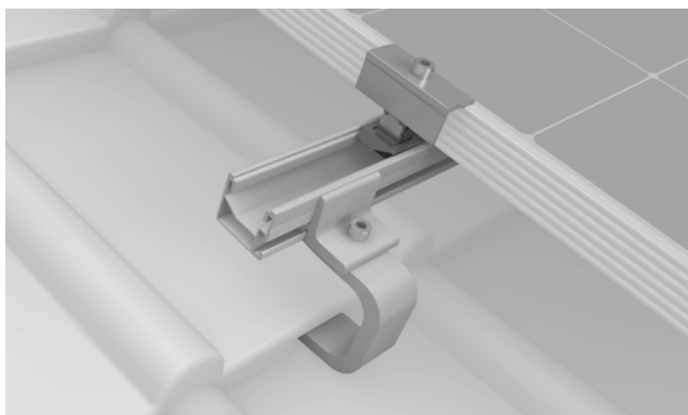


SOLUTIONS TOIT EN PENTE



K2 Système SingleRail

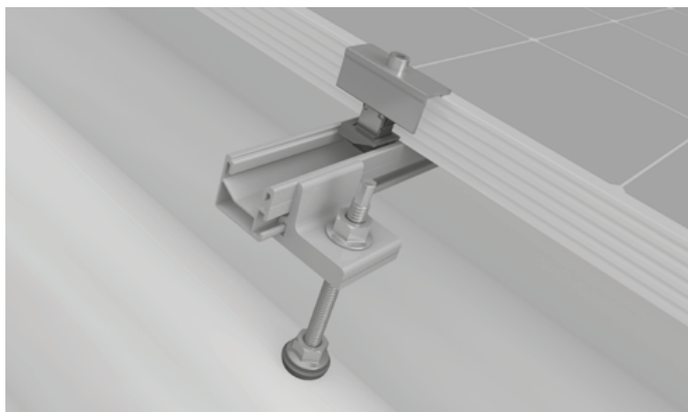
Large gamme de rails adaptés à différents cas de charge et à de nombreuses portées. La connexion latérale directe au rail permet une installation rapide et rentable. Le réglage individuel de la hauteur offre une flexibilité supplémentaire lors de l'installation.



Tuiles

Le système Singlerail est composé de :

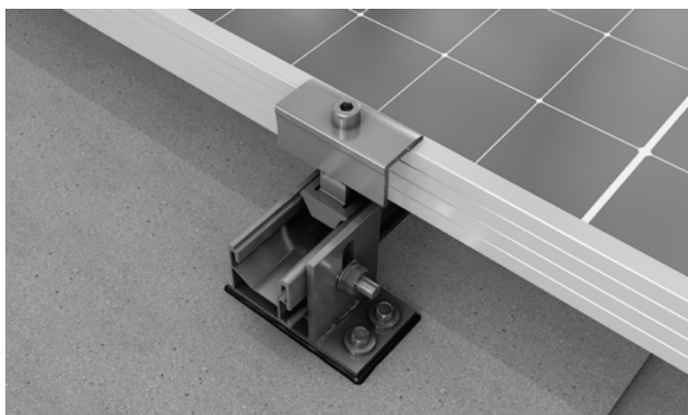
- Singlerail Art. Nr. 2004393
- Singlehook: 4s Art. Nr. 2003144
- Pincés centrales Art. Nr. 2004148
- Pincés d'extrémité Art. Nr. 2002514
- Bouchon d'extrémité: Art. Nr. 1004767



Plaques ondulées et plaques ondulées en fibres-ciment

Le système Singlerail est composé de :

- Singlerail Art. Nr. 2004393
- Hanger bolt SingleRail M10: Art. Nr. 2003272
- Pincés centrales Art. Nr. 2004148
- Pincés d'extrémité Art. Nr. 2002514
- Bouchon d'extrémité: Art. Nr. 1004767



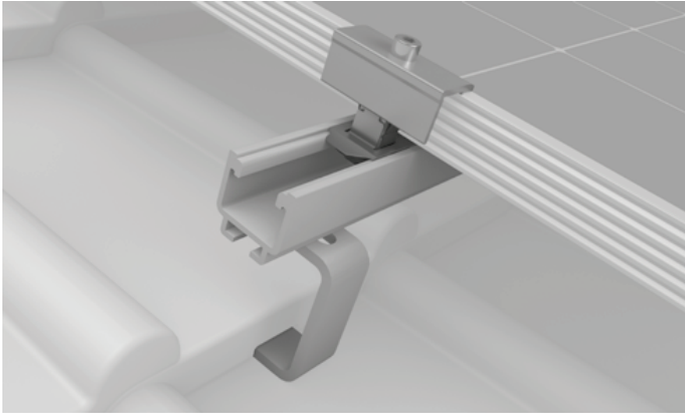
Bitume

Le système Singlerail est composé de :

- Singlerail : Art. Nr. 2004393
- Splicefoot: Art. Nr. 2003393
- Pincés centrales : Art. Nr. 2004148
- Pincés d'extrémité : Art. Nr. 2003452
- Bouchon d'extrémité : Art. Nr. 1004767

K2 Système SolidRail

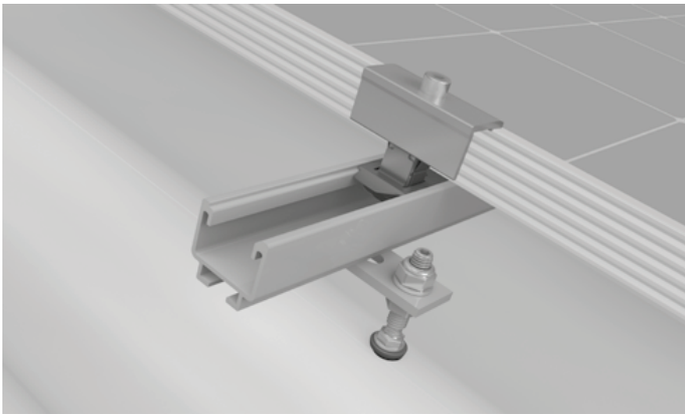
Large gamme de rails convenant à différents cas de charge et à de nombreuses portées. Peut être installé facilement et rapidement sur des plaques ondulées et pliantes en brique.



Ardoise et tuiles plates

Le système SolidRail est composé de :

- SolidRail : Art. Nr. 2004394
- Crochet de toit Vario 2 : Art. Nr. 1000107
- Crochet de toit ardoise ; Art. Nr. 1000373
- Crochet de toit tuiles plates : Art. Nr. 1000214
- Pincés centrales : Art. Nr. 2004148
- Pincés d'extrémité : Art. Nr. 2003452
- Bouchon d'extrémité : Art. Nr.1004767



Plaques ondulées en fibres-ciment et plaques ondulées

Le système SolidRail est composé de :

- SolidRail : Art. Nr. 2004394
- Hanger bolt SolidRail M10 : Art. Nr. 2000120
- Pincés centrales : Art. Nr. 0152885
- Pincés d'extrémité : Art. Nr. 2003452
- Bouchon d'extrémité : Art. Nr.1004767

K2 Système InsertionRail

Pour un aspect attrayant sans clips de module. La surface fermée forme une structure de toit attrayante, sans espaces ni bords supplémentaires. Installation rapide des modules grâce à un profil de rail unique, sans vis, ni pincés à panneaux, ni assistance.



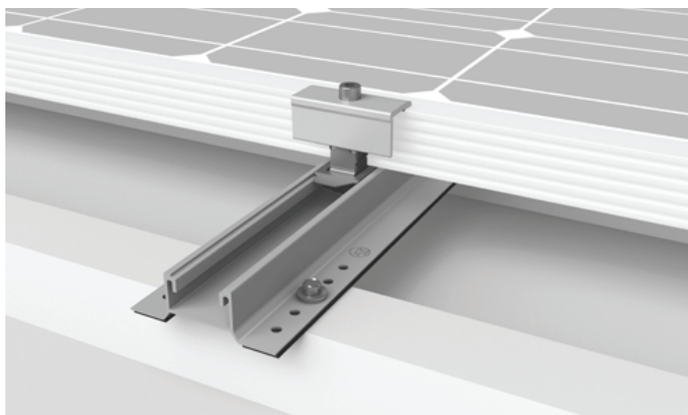
Tuiles et ardoises

Le système K2 InsertionRail est composé de :

- Singlerail : Art. Nr. 2004393
- Singlehook : 4s Art. Nr. 2003144

K2 Système MiniRail

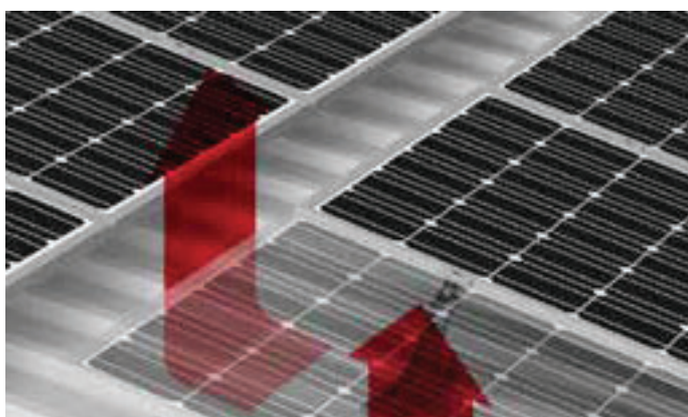
Pour un aspect attrayant sans clips de module. La surface fermée forme une structure de toit attrayante, sans espaces ni bords supplémentaires. Installation rapide des modules grâce à un profil de rail unique, sans vis, ni pinces à panneaux, ni assistance.



K2 MiniRail MK2

Le système K2 MiniRail MK2 se compose de :

- MiniRail MK2 Set : Art. Nr. 2004211
- K2 Clamp MC 25-40 mm : Art. Nr. 2004146
- K2 Clamp EC 30-40, Hybrid : Art. Nr. 2003451



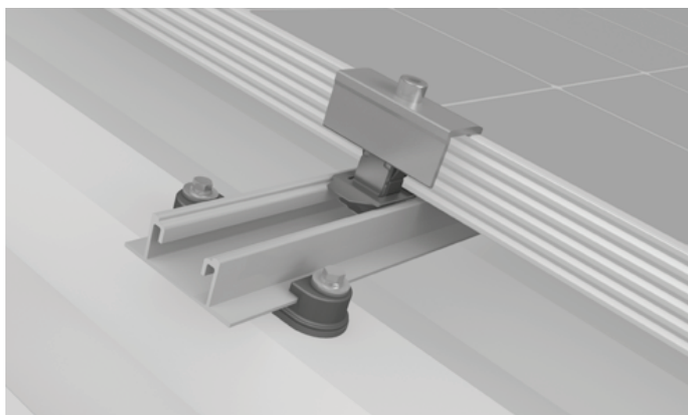
K2 MiniFive MK2

Le système MiniRail MK2 se compose des éléments suivants :

- MiniFive MK2 Front: Art. Nr. 2004212
- MiniFive MK2 End : Art. Nr. 2004213

K2 Système BasicRail

Quatre étapes de montage seulement sont nécessaires et conviennent pour des charges élevées. Dilatation thermique contrôlée dans le sens du rail grâce à la fixation flottante du BasicClip. Le système dispose d'un permis de construire général (abZ) en Allemagne. Lors de l'installation, il n'est pas nécessaire de procéder à des pré-perçages ou à des fixations fastidieuses dans la sous-construction du toit.



Extension linéaire contrôlée

Le système K2 BasicRail est composé de :

- BasicRail 22 : Art. Nr. 2004278
- BasicClip : Art. Nr. 1001164

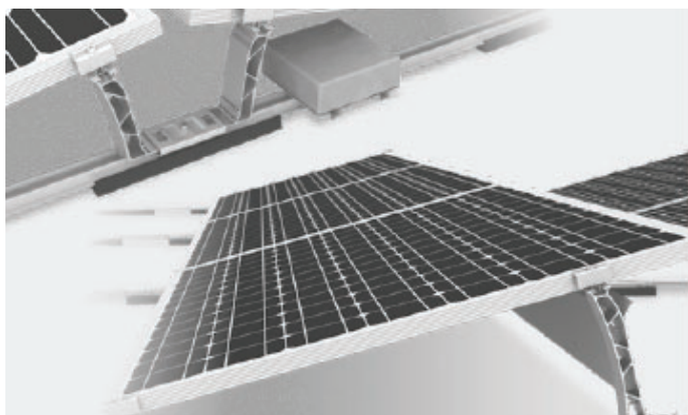


SOLUTIONS POUR LES TOITS PLATS



K2 Système Dome 6

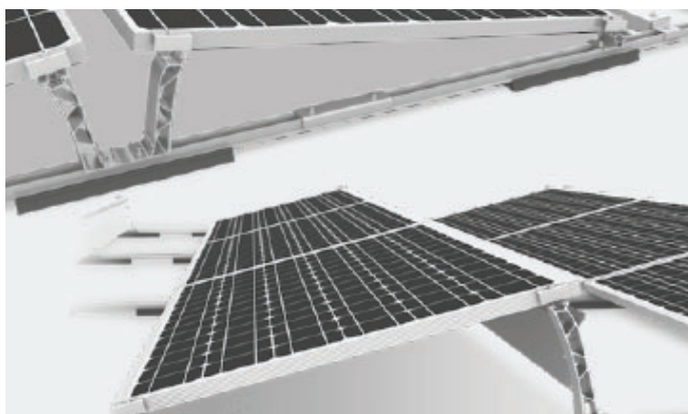
Convient à la plupart des couvertures de toits plats. Grâce à Mat S, l'installation peut être considérablement optimisée pour le lestage. Un ancrage sûr avec une connexion fixe peut être réalisé sur des toits avec plus de 3° ou de faibles réserves de charge. Une surélévation de 15° (uniquement pour la variante S-dome) peut être utilisée pour créer un meilleur angle d'incidence.



K2 Dome 6 Xpress

Le système K2 Dome 6 est composé de :

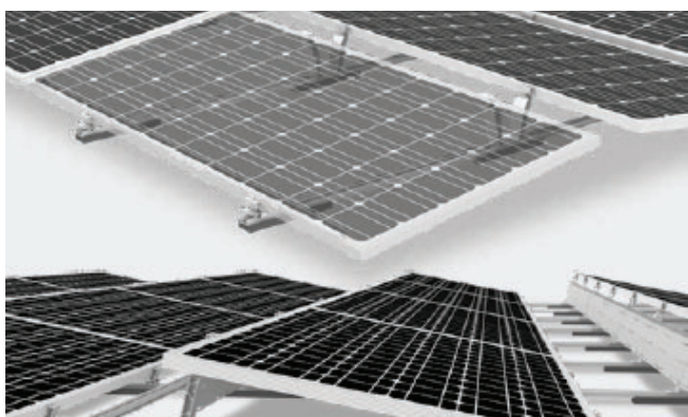
- BasicRail 22 : Art. Nr. 2004278
- S-Dome 6.10 Base Set L : Art. Nr. 2004096
- D-Dome 6.10 Base Set L : Art. Nr. 2004095
- Dome 6 Connector Set : Art. Nr. 2004123
- Dome 6.10 Peak : Art. Nr. 2004125
- DomeClamp MC 30-50 mm : Art. Nr. 2002558
- DomeClamp EC 30-50 mm : Art. Nr. 2002559
- Dome SpeedPorter : Art. Nr. 2002300



K2 Dome 6 Classic

Le système K2 Dome 6 est composé de :

- BasicRail 22 : Art. Nr. 2004278
- S-Dome 6.10 Base Set L : Art. Nr. 2004096
- D-Dome 6.10 Base Set L : Art. Nr. 2004095
- Dome 6 Connector Set : Art. Nr. 2004123
- Dome 6.10 Peak : Art. Nr. 2004125
- DomeClamp MC 30-50 mm : Art. Nr. 2002558
- DomeClamp EC 30-50 mm : Art. Nr. 2002559
- Dome SpeedPorter : Art. Nr. 2002300



K2 Dome 6 Classic LS

Le système K2 Dome 6 est composé de :

- BasicRail 22 : Art. Nr. 2004278
- S-Dome 6.10 Base Set L : Art. Nr. 2004096
- D-Dome 6.10 Base Set L : Art. Nr. 2004095
- Dome 6 Connector Set : Art. Nr. 2004123
- Dome 6.10 Peak : Art. Nr. 2004125
- DomeClamp MC 30-50 mm : Art. Nr. 2002558
- DomeClamp EC 30-50 mm : Art. Nr. 2002559
- Dome SpeedPorter : Art. Nr. 2002300

K2 Système Dome Zero

Pour un montage parallèle au toit avec de nombreux composants du Dome 6. Un ancrage sûr avec une connexion fixe peut être réalisé pour les toits de plus de 3° et les faibles réserves de charge.



Dome Zero

Le système K2 Dome zero est composé de:

- BasicRail 22 : Art. Nr. 2004278
- Dome 6 Connector Set : Art. Nr. 2004123
- Dome Zero Peak : Art. Nr. 2003123
- DomeClamp MC 30-50 mm : Art. Nr. 2002558
- DomeClamp EC 30-50 mm : Art. Nr. 2002559
- Dome SpeedPorter : Art. Nr. 2002300

K2 Système TiltUp Vento

De nombreuses dispositions de modules et 3 angles d'inclinaison différents (20°, 25°, 30°) sont possibles. Grâce à la flexibilité par l'intermédiaire d'un ballast avec une fondation en béton ou comme connexion directe avec des ancrages en béton, il peut être monté sur de nombreux toits.



TiltUp Vento

- *les modules peuvent être montés à la verticale ou à l'horizontale.*

Les calculs peuvent être demandés par mail.



SOLUTIONS POUR LES CHAMPS

SYSTÈME DE MONTAGE



K2 Système P-Rack

Solution pour les petits projets au sol et les systèmes sans alimentation électrique. Composants pré-assemblés pour une inclinaison de 15°, 20° ou 25°.



Utilisation universelle

Le système K2 P-Rack est composé de:

- P-Rack GMS-Kit 15/20/25° **0.8kN/m²** : Art. Nr. 2002714

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant.