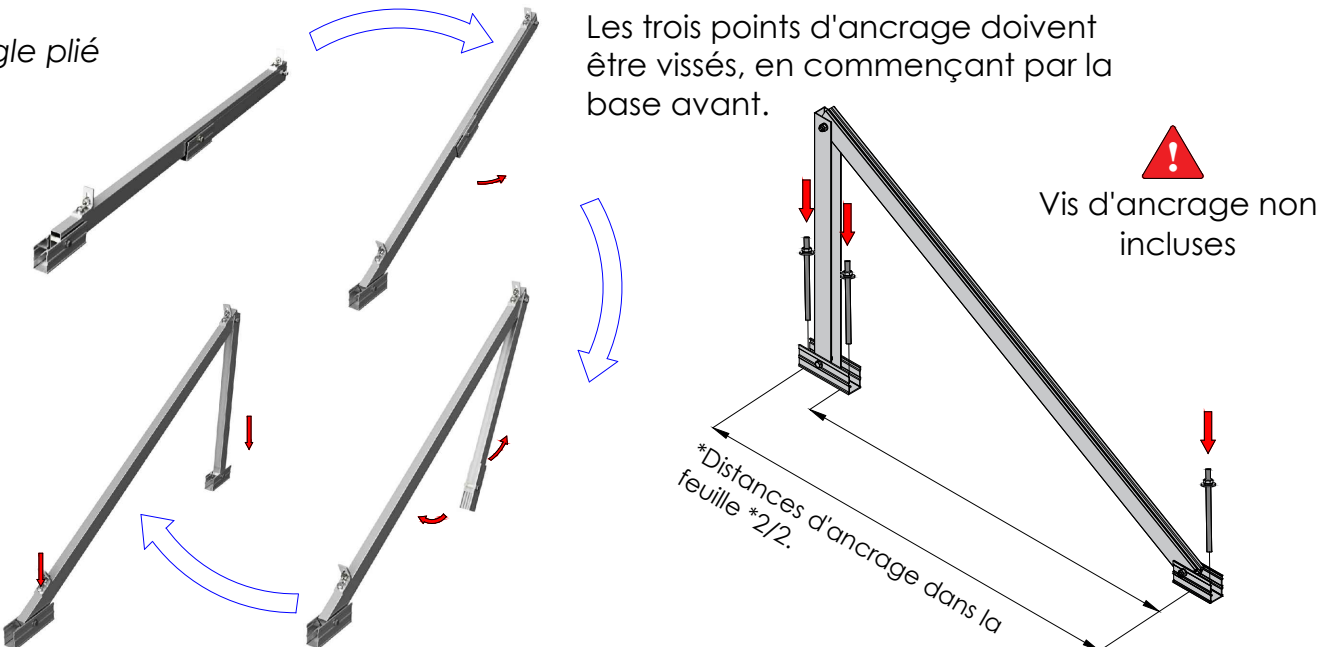


Déploiement du triangle pré-assemblé et ancrage au sol

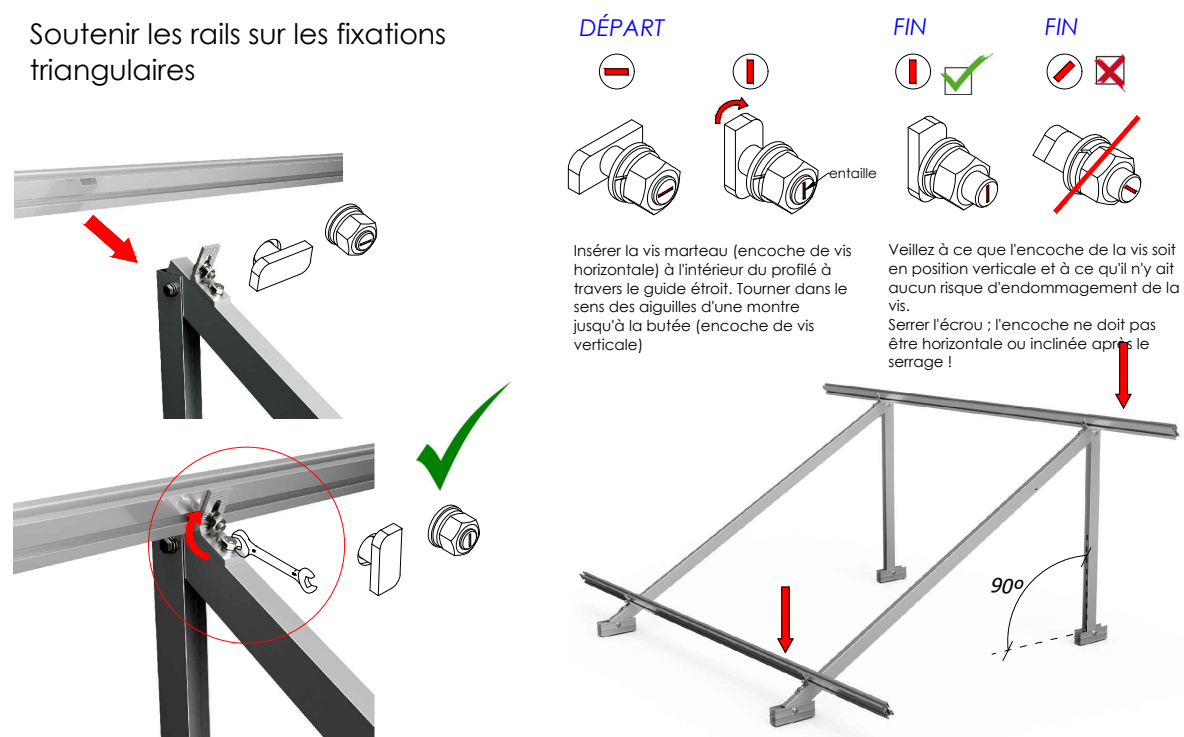
Triangle plié



Serrage des joints et ancrage au sol à l'aide de vis jusqu'à M10.

Montage du profilé de guidage sur le triangle

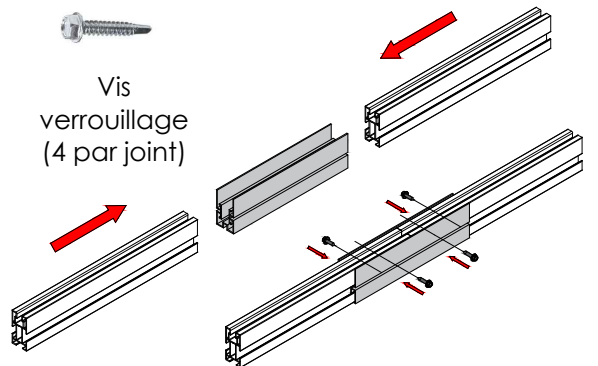
Soutenir les rails sur les fixations triangulaires



Connexion des profilés avec les pièces UG1

Insérer les profilés dans le rail de l'élément de liaison UG1 à travers les fente latérales.

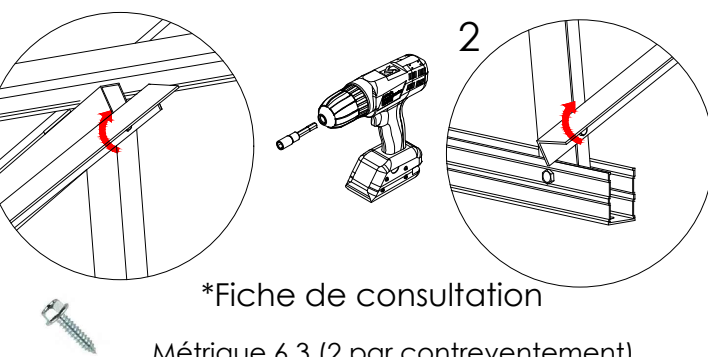
Une fois à l'intérieur, fixer le raccord à l'aide des vis de blocage, toujours à la hauteur de la rainure latérale.



Support incliné ouvert pour toit plat.
Vertical.

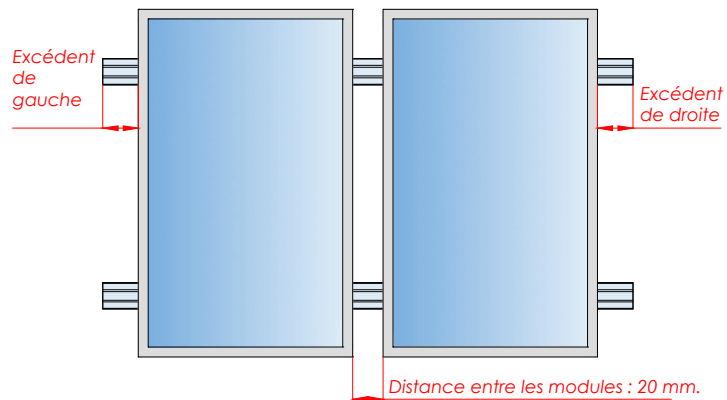
08V RENSON

Fixation du contreventement

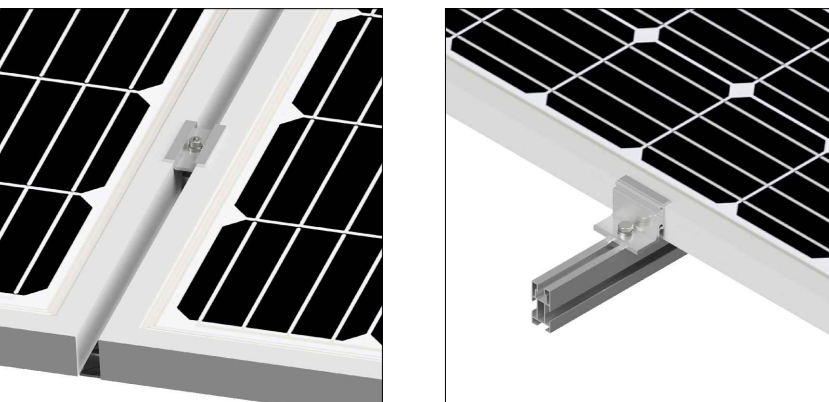


Positionnement les modules sur les profilés

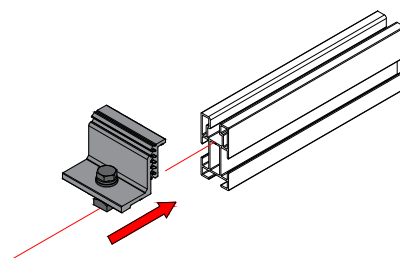
Distribuer les modules de manière à ce que leur positionnement soit symétrique le long du support, laissant la même distance de porte-à-faux sur l'ensemble de la surface.



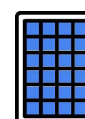
Fixation des modules avec les pinces et mise en place des couvercles G1



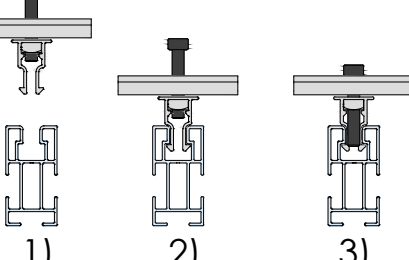
FIXATION LATÉRALE



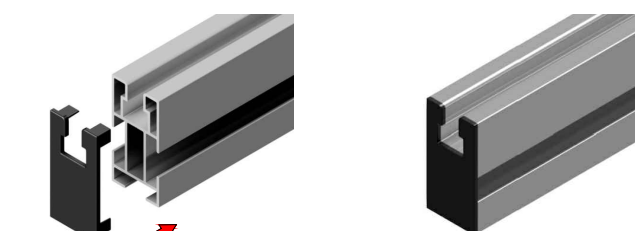
Taille maximale
1800x1150



VERROUILLAGE CENTRAL



- 1) Aligner le presseur sur le profil
- 2) Faire défiler vers le bas
- 3) Serrer la vis



Insérer les capuchons G1 d'extrémité du kit.



100% Recyclable

Remarque :

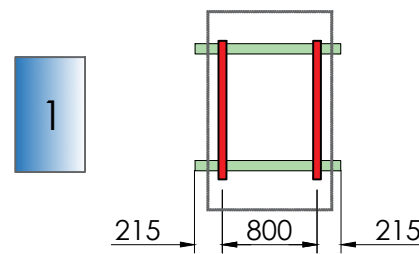
- Vérifier l'état de la toiture et sa capacité de charge.
- Vérifier l'étanchéité de la fixation une fois qu'elle est en place.

Support incliné ouvert pour toit plat

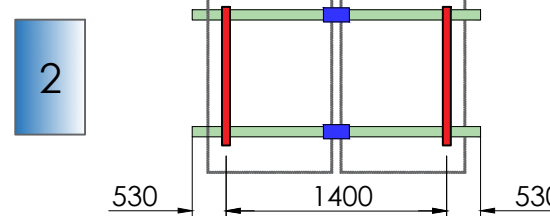
Vertical.

08V

RENSON



TR08V
Profil G1 - 900
Profil G1 - 1230
Profil G1 - 1800
UG1



Couple de serrage :

- Vis de pression
- Vis hexagonale M8 Vis hexagonale M10
- Vis M6.3 Hexagonale
- Vis M4.2/4.8 Hexagonale

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm

7 Nm
20 Nm
40 Nm
10 Nm
6 Nm