

Déploiement du triangle pré-assemblé et ancrage au sol

Triangle plié

Les trois points d'ancrage doivent être vissés, en commençant par la base avant.

Vis d'ancrage non incluses

*Distances d'ancrage dans la feuille *2/2.

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

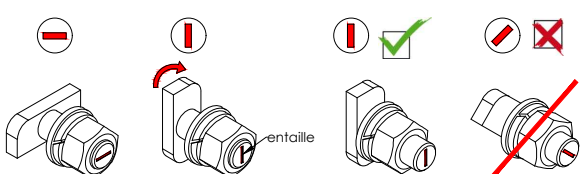
Montage du profilé de guidage sur le triangle

Soutenir les rails sur les fixations triangulaires

DÉPART

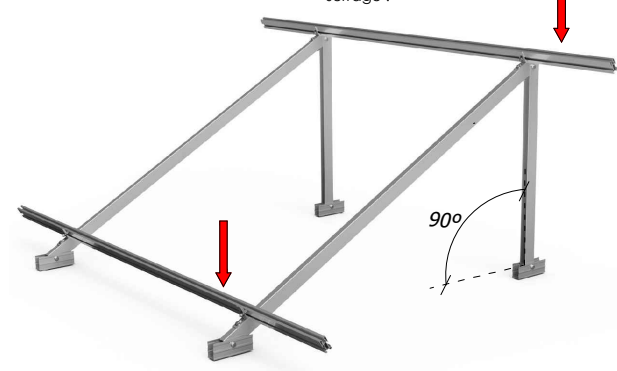
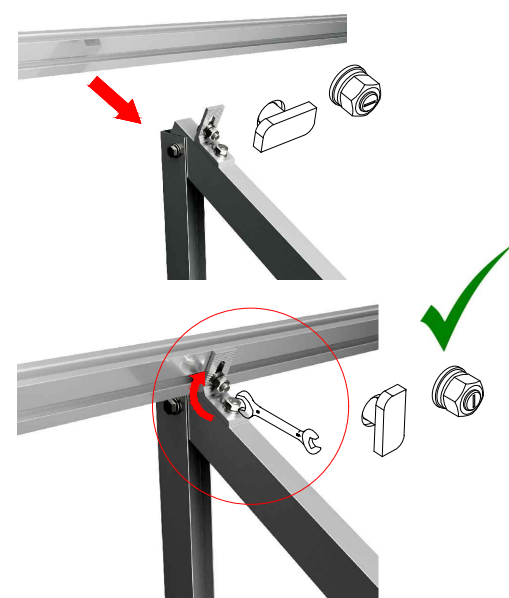
FIN

FIN



Insérer la vis marteau (encoche de vis horizontale) à l'intérieur du profilé à travers le guide étroit. Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée (encoche de vis verticale)

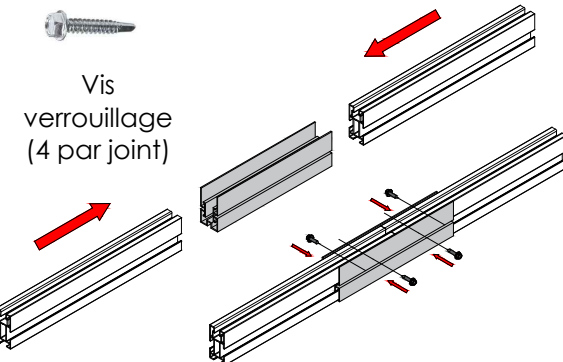
Veillez à ce que l'encoche de la vis soit en position verticale et à ce qu'il n'y ait aucun risque d'endommagement de la vis. Serrer l'écrou : l'encoche ne doit pas être horizontale ou inclinée après le serrage !



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.

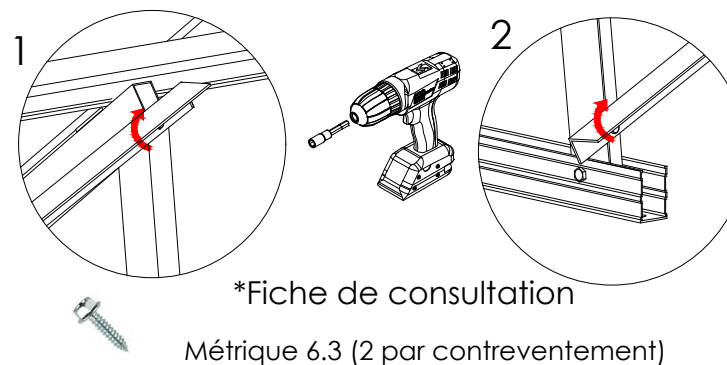


Vis verrouillage (4 par joint)

Support incliné ouvert pour toit plat. Vertical.

08V RENSON

Fixation du contreventement

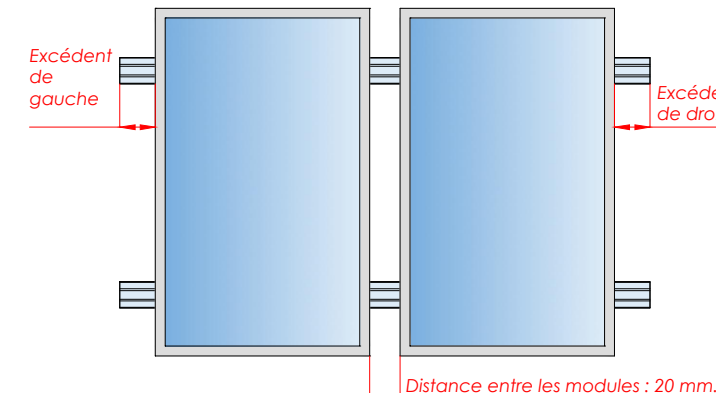


*Fiche de consultation

Métrique 6.3 (2 par contreventement)

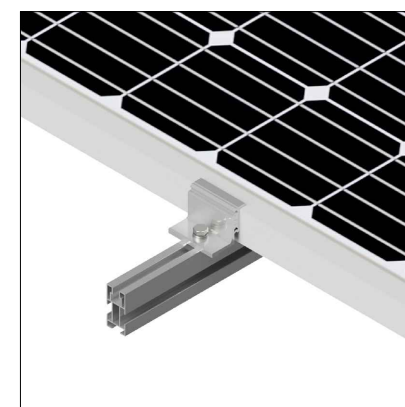
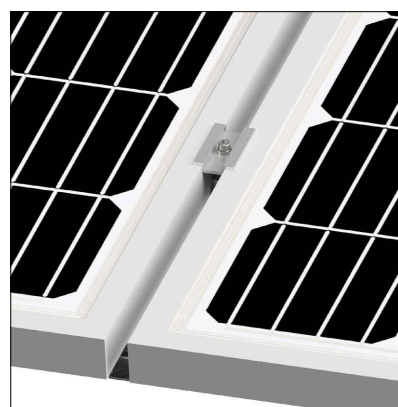
Positionnement les modules sur les profilés

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.

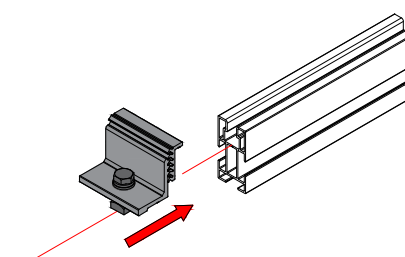


Laissez un espace de 20 mm entre les modules pour placer le presseur central qui fixera les modules à l'intérieur du profilé.

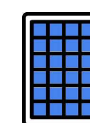
Fixation des modules avec les pinces et mise en place des couvercles G1



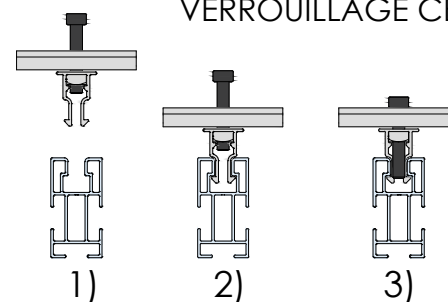
FIXATION LATÉRALE



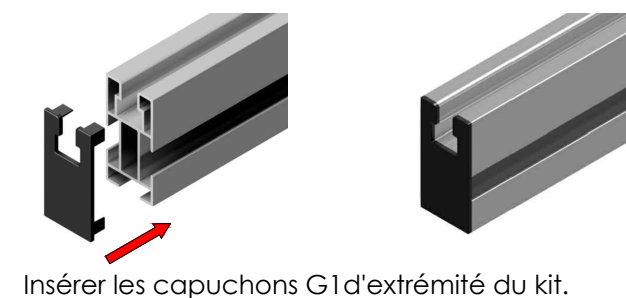
Taille maximale 1800x1150



VERROUILLAGE CENTRAL



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

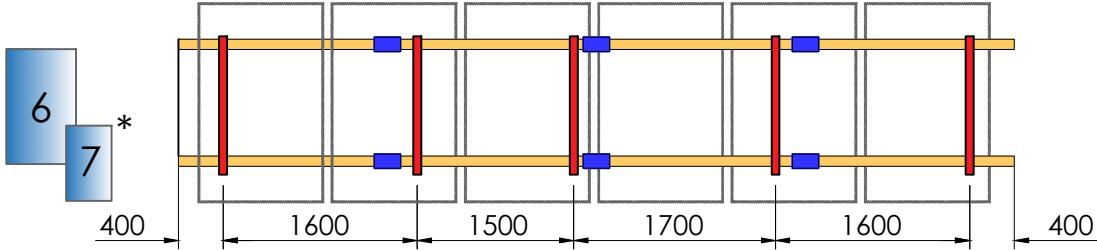
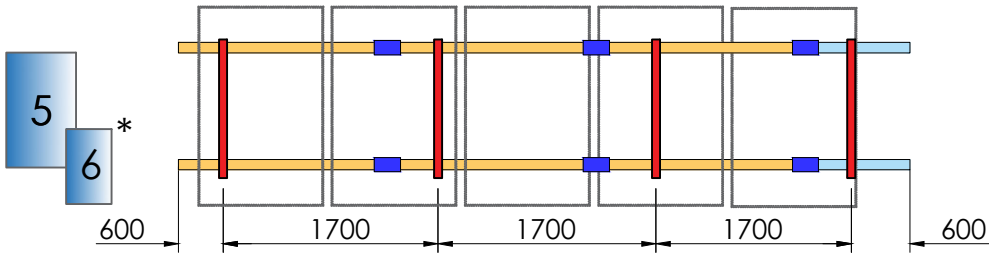
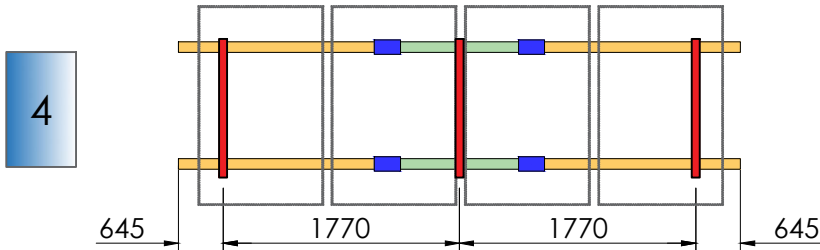
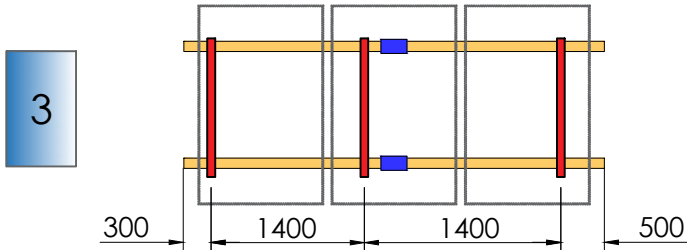
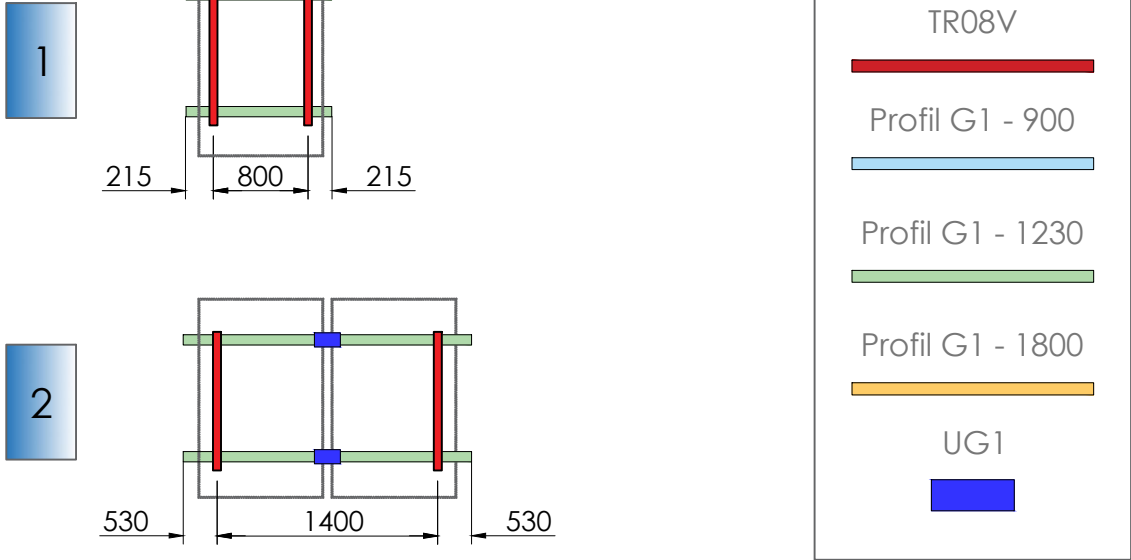


Insérer les capuchons G1 d'extrémité du kit.

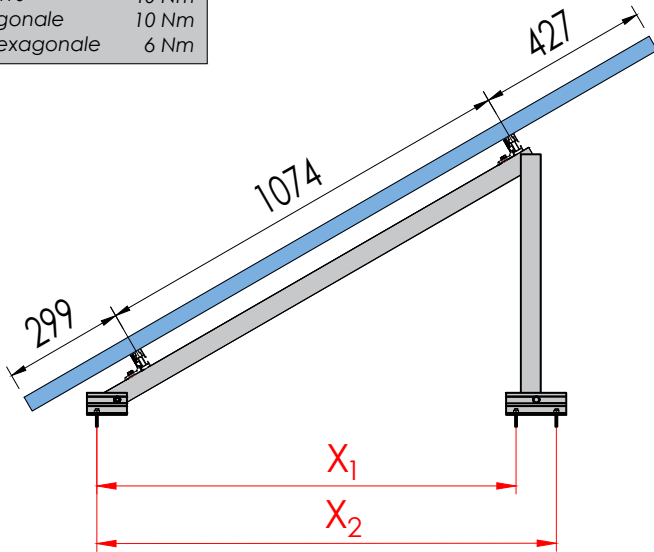
100% Recyclable

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

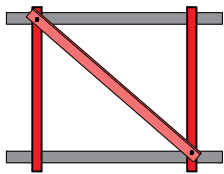


Couple de serrage :
Vis de pression 7 Nm
Vis hexagonale M8 Vis 20 Nm
hexagonale M10 40 Nm
Vis M6.3 Hexagonale 10 Nm
Vis M4.2/4.8 Hexagonale 6 Nm

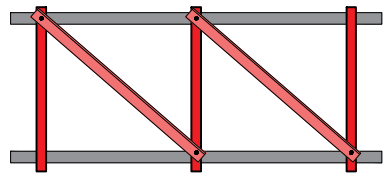


Distances d'ancrage mm

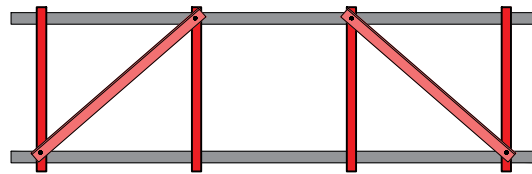
Inclinaison	15°	30°
X ₁	1163	1045
X ₂	1264	1146



Support pour 2 triangles



Support pour 3 triangles



Support pour 4 triangles ou plus



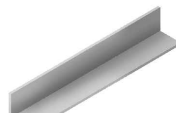
TR08



S10



S11



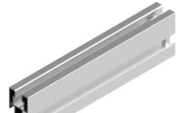
S08



UG1



G1 - 900



G1 - 1230



G1 - 1800

08V1	2	4	-	1	-	-	2	-
08V2	2	4	2	1	2	-	4	-
08V3	3	4	4	2	2	-	-	4
08V4	3	4	6	2	4	-	2	4
08V5 - Convient pour 6 modules jusqu'à 1000 mm de large (le kit comprend des pinces pour le montage de 6 modules)								
08V5	4	4	8 + 2	2	6	2	-	6
08V6 - Convient pour 7 modules jusqu'à 1000 mm de large (le kit comprend des pinces pour le montage de 7 modules)								
08V6	5	4	10 + 2	2	6	-	-	8

