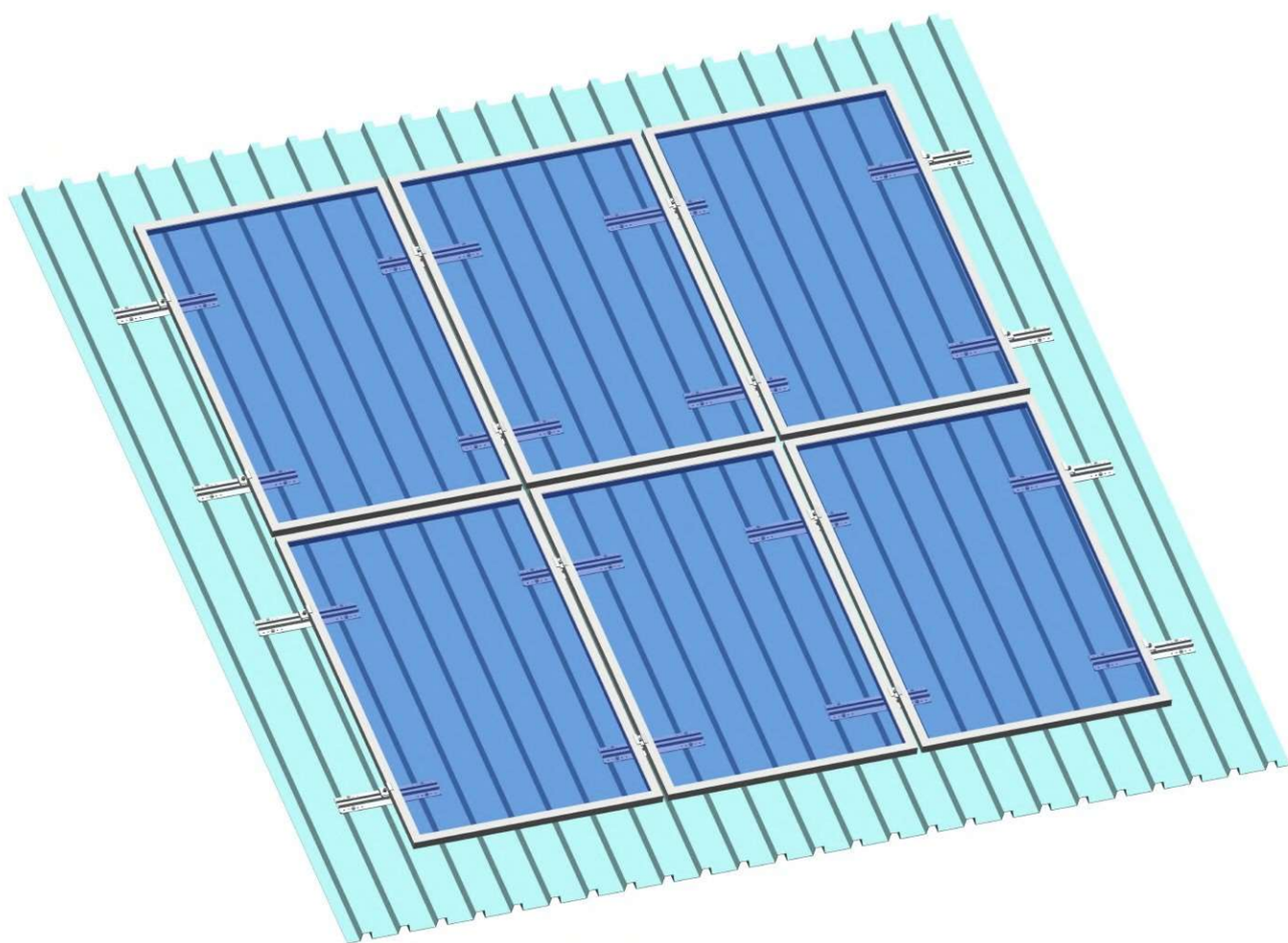


IZI-PV©

Mini Rail

Guide d'installation



	
<p>AS-DR-07-L400-H20 Mini Rail L400*W80*H20mm EPDM L=400mm Matériau: aluminum 6005-T5</p>	<p>AS-BEC-35/40 Black End Clamp Width=40mm Matériau: aluminum 6005-T5</p>
	
<p>AS-BDMC Black Mid Clamp Width=40mm Material: aluminum 6005-T5</p>	<p>Vis autotaraudeuse à filetage coupé M 6.3x25</p>

● Outils d'installation



Clé ALLEN (A
8mm)



Disqueuse



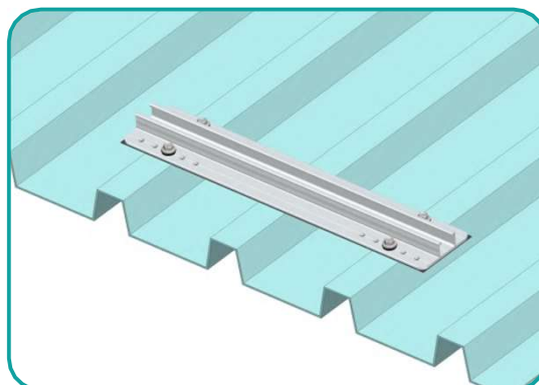
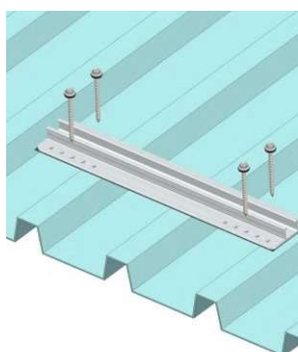
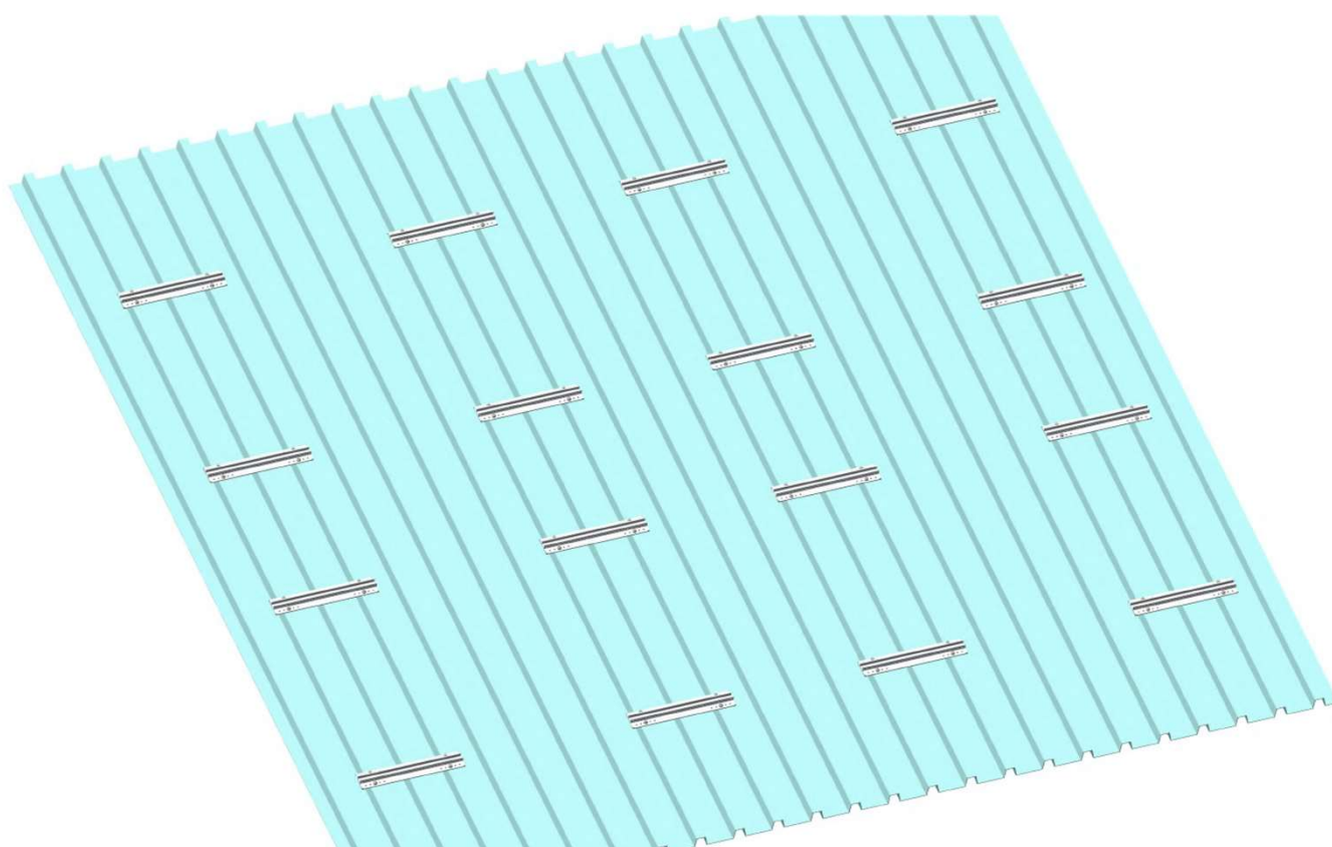
Mètre



Visseuse

ETAPE 1: MESUREZ ET FIXEZ LES RAILS

- a--Fixer le mini rail avec des vis autotaraudeuses.
- b--Les pinces doivent toujours se trouver entre les deux vis autotaraudeuses.
- c--Les pinces doivent être positionnées à au moins 2 cm du bord.

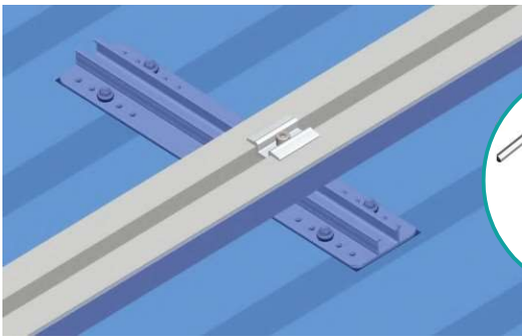
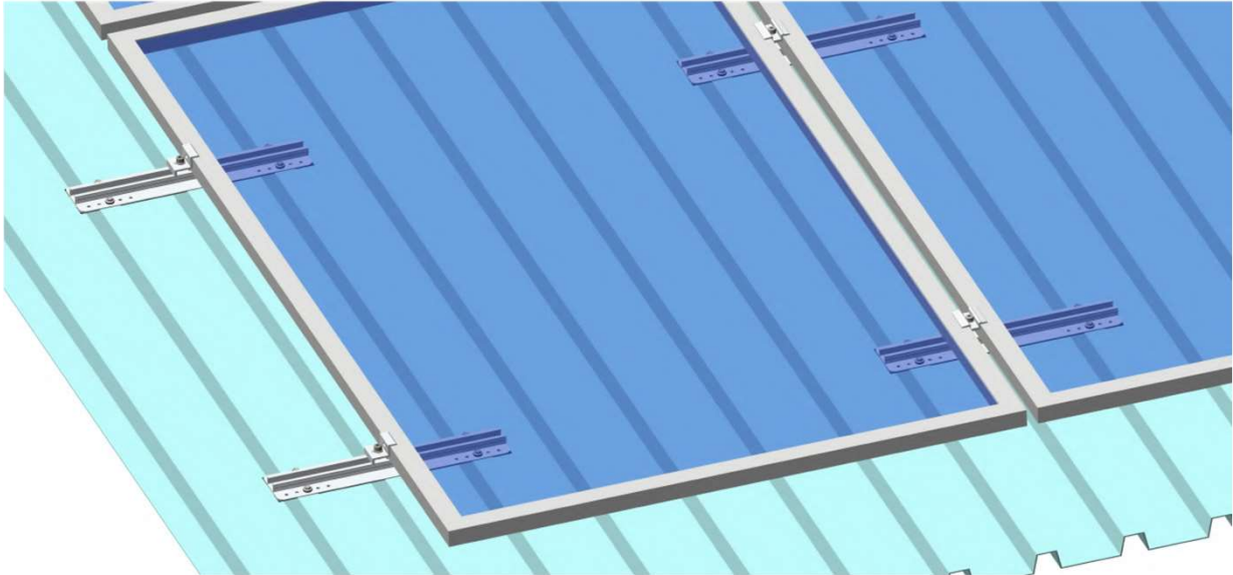


Fixez le minirail sur le toit par vis autotaraudeuse M6.3*80

ETAPE 2: INSTALLATION DES PINCES

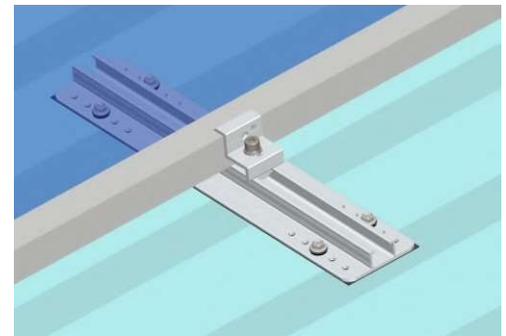
Placez la pince médiane et la pince d'extrémité sur le mini rail.

Utilisez la pince d'extrémité pour fixer le premier et le dernier panneau sur le mini rail, les pinces intermédiaires sont utilisées pour la connexion entre 2 panneaux.



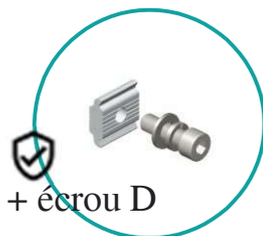
Serrer avec la clé

Mid Clamp



End Clamp

Installation des pinces des panneaux photovoltaïques



+ écrou D

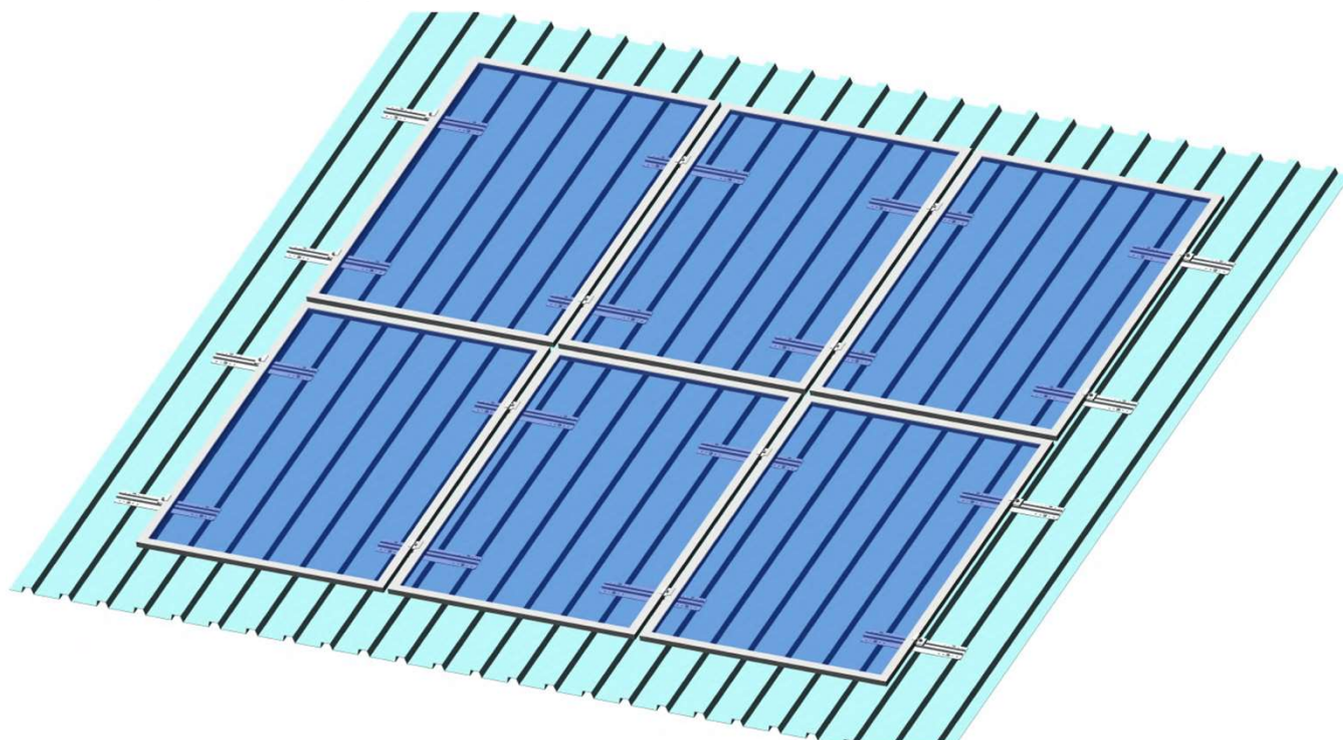
Serrer avec la clé

Pinces des panneaux avec boulon allen

ETAPE 3: Fixation des panneaux solaires

A- Fixez les panneaux solaires au mini rail

B- Lorsque les pinces solaires ont été correctement alignées sur le cadre du module, serrez-les, puis terminez l'installation



SYSTÈME MINIRAIL ASSEMBLÉ

