

### Conditions générales d'utilisation

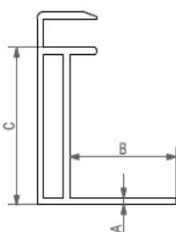
- Cette notice décrit la mise à la terre des modules photovoltaïques avec cadre en aluminium à l'aide d'un clip de mise à la terre Rayvolt et d'un câble électrique H07V-K6.

- Ne pas placer le clip de mise à la terre dans un trou du cadre du module.

- Caractéristiques du cadre du module: voir Fig.1 et tab1.

tab1	mm
A	1.5 à 2.5
B	min. 12

Fig. 1 :  
 Caractéristiques techniques du cadre PV



- Caractéristiques du câble électrique: Fil multibrin souple V/J section 6mm<sup>2</sup> (H07V-K6mm<sup>2</sup>).



### Matériel



Rayvolt® Clip de mise à la terre  
 Réf 220492

### Assemblage



1 personne

### Outil recommandé

Caractéristiques de la pince:

Pince multiprise standard entrepassées à verrouillage avec les fonctionnalités suivantes:

- Bouton de réglage
- Denture auto serrante
- Capacité min: 45mm
- Longueur totale: 250 mm



## Préparation

- Régler la pince de sorte qu'en position fermée, la largeur entre les 2 mors soit légèrement plus large que le bord arrière du cadre du module PV. (Fig.2).

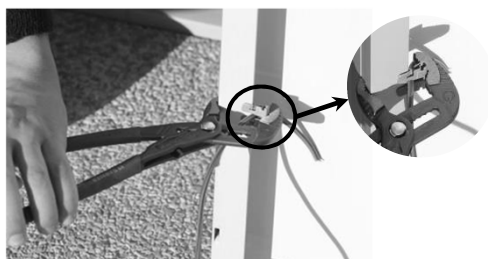


Fig. 2

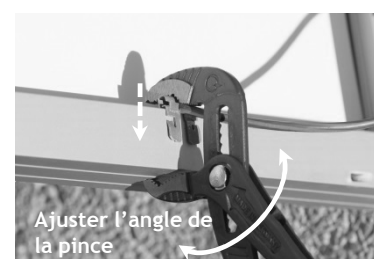
## Installation



❶ Positionner le Clip de mise à la terre avec un câble électrique inséré dedans et le dessus de la pièce tournée vers l'extérieur du cadre.



❷ Placer la pince en saisissant le clip dans le coude de la mâchoire supérieure (voir photo) et la mâchoire inférieure fixée sur la face externe du cadre du module.



❸ Régler l'angle de la pince pour maintenir le clip de mise à la terre parallèle au cadre jusqu'à ce que les butées du clip soient contre le cadre.

