

SOLFIT® connecteurs à déplacement d'isolant

La gamme **SOLFIT**® propose des solutions pratiques de liaisons équipotentielles pour répondre à la plupart des contraintes de pose sans préparation préalable du conducteur vert jaune.

Une simple visseuse électrique permet la mise en œuvre. Le contact électrique avec les panneaux photovoltaïques est établi par :

- **taradage** grâce aux empreintes du filet de la vis (inox) de fixation qui réalise un contact à cœur dans le cadre en aluminium(1),
- **mise en contact** avec le conducteur vert jaune grâce aux 2 lames du corps de contact en inox qui coupent et déplacent l'isolant pour établir une liaison sûre des brins de cuivre avec la pince de liaison. (2).

Cette technologie permet d'obtenir un contact d'excellente qualité malgré la surface anodisée des cadres des panneaux .

La mise en œuvre très simple permet de dissocier le vissage de **SOLFIT**® sur le cadre et son raccordement équipotentiel.

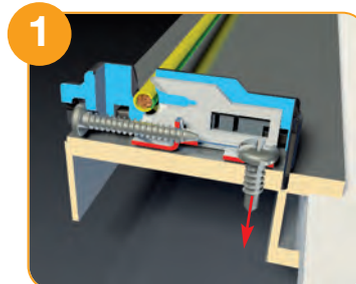


Caractéristiques

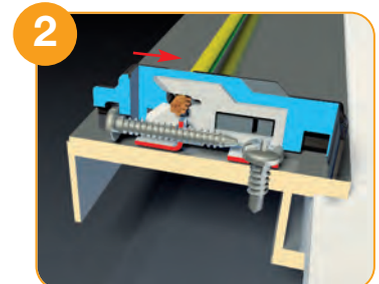
- Epaisseur du support pour perçage de fixation : 1,2 à 2 mm en aluminium uniquement.
- Câble admissible :

6 mm ² *	Type	Couleur	Qualité	Nd de brins
	H07-VR isolé	vert/jaune	Rigide	7

* selon les exigences du guide UTE C 15-712



1 Fixation par vissage taradage dans le profilé du panneau



2 Mise en contact des lames avec le conducteur vert jaune par vissage

Gamme Connecteurs **SOLFIT**®

Produit	Code article	Référence	Cdt
	7341960	SFP6PI	100
	7341966	SFP6PI2V	50
	7341971	SFP6PIPR	50