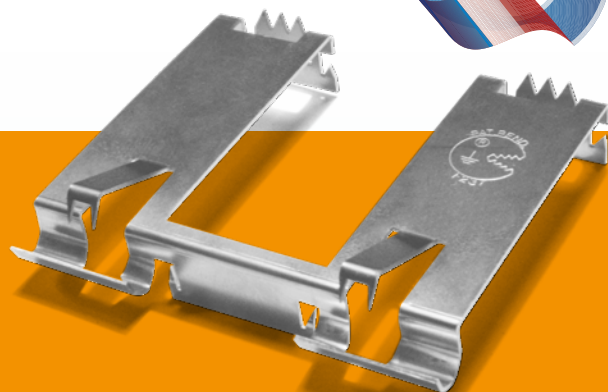


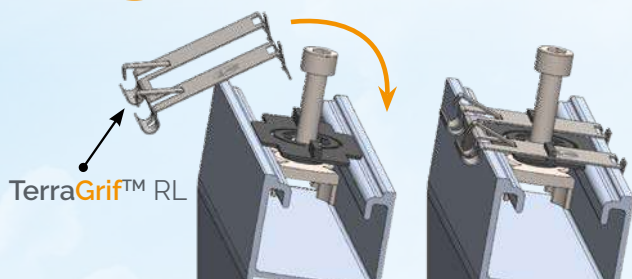
Nouveau brevet 2019 !

TerraGrif™ RL
by Mobasolar

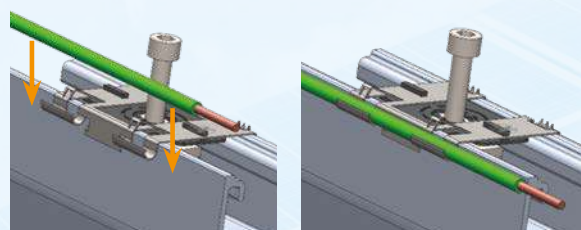


Mise à la terre de 2 modules photovoltaïques avec 1 seule pièce TerraGrif™, pour système de montage avec rail discontinu et système de montage sur étanchéité.

1 Mise en place de la griffe

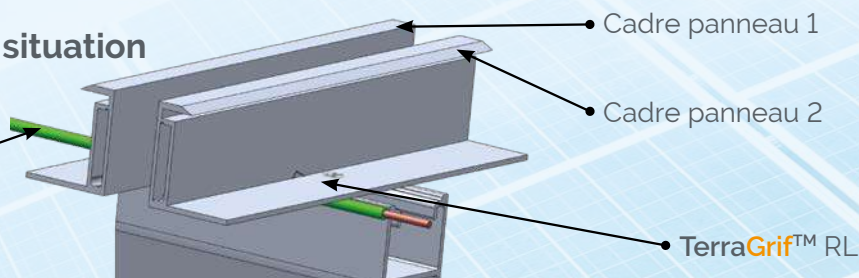


2 Mise en place du câble



3 La griffe en situation

Câble V/J catégorie 5 ou 7 impératif



Largeur de la TerraGrif™ RL est variable de 20 à 65 mm

Certification

LCIE VERITAS

- ✓ Mesure de résistance sous 10 A, 20 A et 40 A
- ✓ Mesure de la résistance après ambiance salin
- ✓ Mesure de la résistance après test foudre de 20 KA
- ✓ Test de cyclage thermique aux températures variant de +85° à -40°C, sur un nombre de 50 cycles de 10 minutes minimum chacun
- ✓ Test d'arrachement du câble Vert / Jaune
- ✓ Test de la résistance électrique entre le câble et le support

ATEC

Cette TerraGrif™ est intégrée dans des ATEC disponible sur demande

Mise en œuvre

Aucun outil de montage nécessaire (si ce n'est des gants!)

Le plus

En cas de maintenance, si le module doit être remplacé, la griffe reste installée et n'est donc pas impactée. Garantie de séparation galvanique entre le cuivre et l'aluminium.

« Ce document est la propriété de MOBASOLAR. Il ne peut pas être reproduit ni communiqué sans autorisation »

+ d'infos :

10 rue des Serruriers | 68600 Wolfgantzen - France
Tél : +33 3 89 41 35 96

terragrif.eu

