

# CLIP SOPRASOLAR PARK

Les **CLIPS SOPRASOLAR PARK** sont des éléments du procédé **SOPRASOLAR PARK** (modules photovoltaïques rigides inclinés mis en œuvre sur charpente métallique).

## Présentation

Les **CLIPS SOPRASOLAR PARK** permettent d'assurer la liaison entre les **RAILS SOPRASOLAR PARK** et les modules photovoltaïques tout en créant une continuité électrique entre ces deux éléments.

## Composition

	<b>CLIP SOPRASOLAR PARK</b>
Matière (EN 573-3)	Acier C67S revêtu de paillette Zn Al
Longueur	27 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	19,5 mm
Masse	13 g

## Caractéristiques

	<b>CLIP SOPRASOLAR PARK</b>
Installation	6 ou 8 <b>CLIPS SOPRASOLAR PARK</b> par module
Type de module photovoltaïque	Cadré aluminium
Couleur	Gris
Résistance aux environnements extérieurs	Toute atmosphère excepté mixte, agressive ou sévère

## Emploi & mise en œuvre

Le stockage des **CLIPS SOPRASOLAR PARK** doit être réalisé sur un support plan à l'abri des intempéries et des variations importantes de températures.

Les **CLIPS SOPRASOLAR PARK** sont mis en œuvre suivant les préconisations de la notice de montage **SOPRASOLAR PARK** fournie par **Soprasolar**.

## Indications particulières

### Hygiène, santé et environnement :

Les **CLIPS SOPRASOLAR PARK** ne contiennent pas de composant apportant un danger. Ils répondent d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et environnement.

**Visualisation****CLIP SOPRASOLAR PARK****MISE EN ŒUVRE DU CLIP SOPRASOLAR PARK**