

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

	CLIP SOPRASOLAR PARK
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

	CLIP SOPRASOLAR PARK
Installation	6 ou 8 CLIPS SOPRASOLAR PARK 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