

SOPRASOLAR PARK CLIP

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

Présentation

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

Constituants

	SOPRASOLAR PARK CLIP
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

	SOPRASOLAR PARK CLIP
Mise en œuvre	6 ou 8 SOPRASOLAR PARK CLIPS par module
Type de modules photovoltaïques	Cadré aluminium
Couleur	Gris
Résistance aux conditions extérieures	Toutes atmosphères hors atmosphères mixtes, agressives ou sévères

Emploi & mise en œuvre

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

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

Indications particulières

Hygiène, santé et environnement :

Les **SOPRASOLAR PARK CLIPS** 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



**SOPRASOLAR PARK
CLIP**



**SOPRASOLAR PARK CLIP +
CADRE DE MODULE + RAIL
SOPRASOLAR PARK**