

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