

# RAIL SOPRASOLAR PARK

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

## Présentation

Les **RAILS SOPRASOLAR PARK** permettent d'assurer la liaison entre la charpente de l'ombrière et les modules photovoltaïques.

## Composition

	RAILS SOPRASOLAR PARK		
Matière (EN 573-3)	Acier S390GD traitement Arcelor Magnelis ZM310 (25µm)		
Longueur	Variable		
Largeur	157,9 mm		
Hauteur	76 mm		
Epaisseur	1 mm	1,25 mm	1,5 mm
Masse linéique	2,64 kg/ml	3,26 kg/ml	3,86 kg/ml

## Caractéristiques

	RAILS SOPRASOLAR PARK
Installation	1 <b>RAILS SOPRASOLAR PARK</b> entre chaque colonne de module
Type de module photovoltaïque	Cadre aluminium
Couleur	Gris
Résistance aux environnements extérieurs	Toute atmosphère excepté mixte, agressive ou sévère

## Emploi & mise en œuvre

Le stockage des **RAILS SOPRASOLAR PARK** doit être réalisé sur un support plan à l'abri de toutes atmosphères mixtes, agressives ou sévères.

Les **RAILS 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 **RAILS 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

---



**RAILS SOPRASOLAR PARK**