

# GOUTTIÈRE SOPRASOLAR

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

## Présentation

Les **GOUTTIERES SOPRASOLAR** permettent d'assurer la récupération des précipitations entre les modules photovoltaïques et de les renvoyer dans les gorges latérales des **RAILS SOPRASOLAR PARK**.

## Constituants

	<b>GOUTTIERE SOPRASOLAR</b>
Matière (EN 573-3)	Aluminium 6060T6
Longueur	960 mm
Largeur	79.1 mm
Hauteur	62.4 mm
Masse	817 g

## Caractéristiques

	<b>GOUTTIERE SOPRASOLAR</b>
Mise en œuvre	1 <b>GOUTTIERES SOPRASOLAR</b> entre chaque module d'une même colonne
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 **GOUTTIERES SOPRASOLAR** doit être réalisé sur un support plan à l'abri des intempéries et des variations importantes de températures.

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

## Indications particulières

### Hygiène, santé et environnement :

Les **GOUTTIERES SOPRASOLAR** 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**

---

