

GOUTTIÈRE SOPRASOLAR PARK

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

Présentation

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

Composition

	GOUTTIÈRE SOPRASOLAR PARK
Matière (EN 573-3)	Aluminium 6060 T6
Longueur	960 mm
Largeur	79,1 mm
Hauteur	62,4 mm
Masse	817 g

Caractéristiques

	CRAPAUD SOPRASOLAR PARK
Installation	1 GOUTTIERE SOPRASOLAR PARK à chaque module d'une même colonne
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 **GOUTTIERES SOPRASOLAR PARK** doit être réalisé sur un support plan à l'abri des intempéries et des variations importantes de températures.

Les **GOUTTIERES 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 **GOUTTIERES 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



GOUTTIERE SOPRASOLAR PARK



GOUTTIERE SOPRASOLAR PARK