

CRAPAUD SOPRASOLAR PARK

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

Présentation

Les **CRAPAUDS SOPRASOLAR PARK** assurent la liaison entre les **RAILS SOPRASOLAR PARK** et la structure.

Composition

	CRAPAUD SOPRASOLAR PARK A2	
Matière (EN 573-3)	Acier Galvanisé DX51D + Z275	
Longueur	40 mm	
Largeur	35,3 mm	
Hauteur	19,5 mm	
Epaisseur	2 mm	3 mm
Masse	38 g	57 g

	CRAPAUD SOPRASOLAR PARK A4	
Matière (EN 573-3)	Acier DX51D galvanisé 50µm	
Longueur	40 mm	
Largeur	35,3 mm	
Hauteur	19,5 mm	
Epaisseur	2 mm	3 mm
Masse	38 g	57 g

Caractéristiques

	CRAPAUD SOPRASOLAR PARK
Installation	2 CRAPAUDS SOPRASOLAR PARK à chaque jonction entre RAILS SOPRASOLAR PARK et panne
Type de module photovoltaïque	Modules avec cadre aluminium
Couleur	Gris
Résistance aux environnements extérieurs	Toute atmosphère excepté mixte, agressive ou sévère

Emploi & mise en œuvre

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

Les **CRAPAUDS 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 **CRAPAUDS 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



CRAPAUD SOPRASOLAR PARK



MISE EN OEUVRE DU CRAPAUD SOPRASOLAR PARK