

CRAPAUD SOPRASOLAR

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

Présentation

Les **CRAPAUDS SOPRASOLAR** permettent d'assurer la liaison entre les **RAILS SOPRASOLAR PARK** et la charpente.

Constituants

	CRAPAUD SOPRASOLAR
Matière (EN 573-3)	Acier Galvanisé A2 S235
Longueur	40 mm
Largeur	35.3 mm
Hauteur	19.5 mm
Masse	38 g

Caractéristiques

	CRAPAUD SOPRASOLAR
Mise en œuvre	2 CRAPAUDS SOPRASOLAR à chaque intersection entre les RAILS SOPRASOLAR PARK et les pannes de la charpente
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 **CRAPAUDS SOPRASOLAR** doit être réalisé sur un support plan à l'abri des intempéries et des variations importantes de températures.

Les **CRAPAUDS 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 **CRAPAUDS 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

**SOPRASOLAR
CRAPAUD**