

# 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 <b>CRAPAUDS SOPRASOLAR</b> à chaque intersection entre les <b>RAILS SOPRASOLAR PARK</b> 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**