

RAIL SOPRASOLAR FIX ACIER

Présentation

Le rail Soprasolar Fix Acier est un élément du système Soprasolar Fix Acier (système photovoltaïque rigide intégré sur revêtement d'étanchéité de toiture).

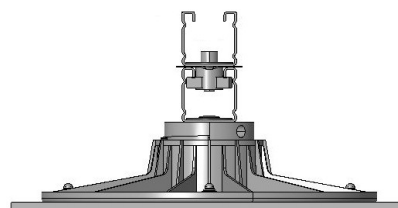
Les rails Soprasolar Fix Acier sont disponibles dans plusieurs tailles standard permettant de les installer sans avoir à réaliser de découpe sur chantier en suivant le plan de calepinage de SOLARDIS. Ils permettent de supporter les modules photovoltaïques.

Constituants

	Rail Soprasolar Fix Acier
- Composition :	Acier galvanisé à chaud selon NF EN ISO 1461
- Longueur :	2200 mm 3150 mm 3400 mm 4200 mm 5000 mm 5200 mm
- Epaisseur	1,5 mm
- Section	41 mm X 41 mm

Caractéristiques

	Rail Soprasolar Fix Acier
- Résistance aux conditions extérieures	Atmosphère normale à une distance \geq 10km du bord de mer
- Mode de fixation sur les Plots Soprasolar Fix Acier	1 x écrou ¼ de tour / plot 1 x vis M8x30 tête fraisée 1 x rondelle extra large Ø10
- Masse	1,7 Kg/ml
- Coloris	Gris Mat
- Conditionnement	Cerclage par fagot



Emploi

Le stockage du Rail soprasolar FIX doit être réalisé sur un support plan à l'abri des intempéries et des variations importantes de températures.

Mise en œuvre

Le Rail Soprasolar Fix Acier est posé suivant les préconisations du Cahier de Prescriptions de Pose **SOPRASOLAR FIX ACIER** et de la notice de montage fournie par Solardis. Il est fixé sur les **plots Soprasolar Fix Acier** à l'aide des écrous cages ¼ de tour.

Indications particulières

Hygiène, santé et environnement :

Le rail ne contient pas de composant apportant un danger. Il répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et environnement.

Visualisation

Vue de dessous :

