

RAIL SOPRASOLAR FIX ALU

Présentation

Le **RAIL SOPRASOLAR FIX ALU** est un élément du système **SOPRASOLAR FIX ALU** (système photovoltaïque rigide intégré sur revêtement d'étanchéité de toiture).

Les **RAILS SOPRASOLAR FIX ALU** 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 ALU
Composition	Aluminium EN AW 6063
Longueur	2120 mm 3140 mm 4200 mm 5180 mm
Aire de la section	238 mm ²
Section	63 mm X 22,5 mm

Caractéristiques

	RAIL SOPRASOLAR FIX ALU
Résistance aux conditions extérieures	Atmosphère saline de bord de mer autorisée
Mode de fixation sur les plots SOPRASOLAR FIX ALU	1 x speedclip / plot 2 x vis autoforeuse / plot 1 x rondelle alu / plot
Masse	0,7 Kg / ml
Couleur	Gris aluminium
Conditionnement	Cerclage par fagot

Le stockage du **RAIL SOPRASOLAR FIX ALU** 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 ALU** est posé suivant les préconisations du Cahier de Prescriptions de Pose **SOPRASOLAR FIX ALU** et de la notice de montage fournie par **SOLARDIS**. Il est fixé sur les plots **SOPRASOLAR FIX ALU** à l'aide des speedclips.

Indications particulières

Hygiène, santé et environnement :

Le **RAIL SOPRASOLAR FIX ALU** 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 en coupe :

