

RAIL SOPRASOLAR FIX ALU

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

Présentation

Les **RAILS SOPRASOLAR FIX ALU** sont disponibles dans plusieurs tailles standard permettant de les installer en suivant le plan de calepinage de **Soprasolar** sans avoir à réaliser de découpe sur chantier. Ils permettent de supporter les modules photovoltaïques.

Constituants

	RAIL SOPRASOLAR FIX ALU
Composition /matière	Aluminium EN AW 6063
Longueurs :	2100 mm
	3140 mm
	4150 mm
	5180 mm
Aire de la section	238 mm ²
Section	63 mm X 22,5 mm

Caractéristiques

	RAIL SOPRASOLAR FIX ALU
Mode de fixation sur les plots Soprasolar Fix Alu	1 x Speedclip par plot 2 x vis autoforeuse par plot 1 x rondelle alu Ø46 mm par plot
Masse	0,63 kg/ml
Couleur	Gris aluminium brut
Conditionnement	Cerclage par fagot
Résistance aux conditions extérieures	Atmosphère saline de bord de mer autorisée

Emploi & mise en œuvre

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

Le **RAIL SOPRASOLAR FIX ALU** est posé suivant les préconisations du Cahier de Prescriptions de Pose et de la notice de montage **SOPRASOLAR FIX ALU** fournis par **Soprasolar**.

Il est fixé sur les plots **SOPRASOLAR FIX ALU** à l'aide des « Speedclips ».

Indications particulières

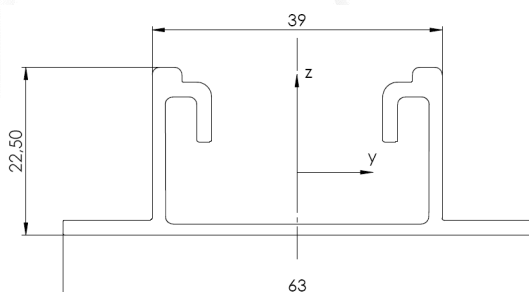
Hygiène, santé et environnement :

Les **RAIL SOPRASOLAR FIX ALU** ne contiennent pas de composant apportant un danger. Ils répondent d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement.

Visualisation



Montage sur plot



Vue en coupe



Vue de profil



Speedclip