

# REHAUSSE 210 & 45 SOPRASOLAR POLYMERE

Les **REHAUSSE 210 & REHAUSSE 45 SOPRASOLAR POLYMERE** sont des éléments du procédé **SOPRASOLAR FIX EVO TILT** (modules photovoltaïques rigides inclinés mis en œuvre sur revêtement d'étanchéité de toiture).

## Présentation

Les **REHAUSSE 210 & REHAUSSE 45 SOPRASOLAR POLYMERE** permettent d'assurer la liaison entre les **PLOTS SOPRASOLAR FIX EVO** et les modules photovoltaïques tout en créant une inclinaison du module photovoltaïque par rapport au plan de la toiture.

## Constituants

	REHAUSSE 210 & REHAUSSE 45
Matière	PA6 GF30
Longueur	123 mm
Hauteur	<b>REHAUSSE 210:</b> 211 mm <b>REHAUSSE 45:</b> 46 mm
Masse	<b>REHAUSSE 210:</b> 530 g <b>REHAUSSE 45:</b> 170 g

## Caractéristiques

	REHAUSSE
Mise en œuvre	1 rehausse par <b>PLOT SOPRASOLAR FIX EVO</b>
Type de modules photovoltaïques	Cadré aluminium
Couleur	Noir
Résistance aux conditions extérieures	Toutes atmosphères hors atmosphères mixtes, agressives ou sévères

## Emploi & mise en œuvre

Le stockage des **REHAUSSE 210, REHAUSSE 45 POLYMERE** doit être réalisé sur un support plan à l'abri des intempéries et des variations importantes de températures.

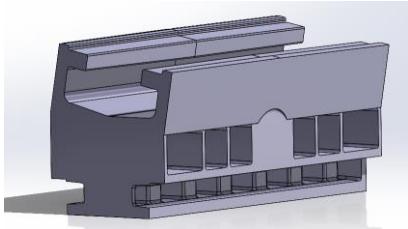
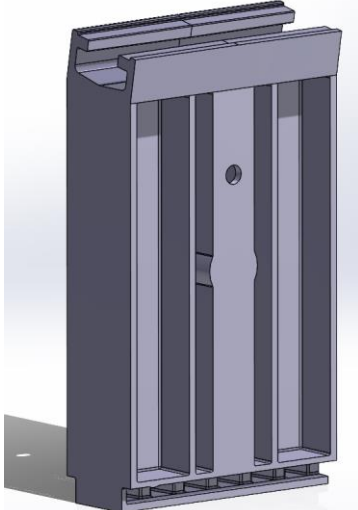
Les **REHAUSSE 210, REHAUSSE 45 POLYMERE** sont posés suivant les préconisations de la notice de montage **SOPRASOLAR FIX EVO** fournie par **Soprasolar**.

## Indications particulières

### Hygiène, santé et environnement :

Les **REHAUSSE 210, REHAUSSE 45 POLYMERE** 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

	
<p><b>REHAUSSE 45</b></p>	<p><b>REHAUSSE 210</b></p>