

REHAUSSE 210 & 45 SOPRASOLAR POLYMER

Les **REHAUSSE 210 & REHAUSSE 45 SOPRASOLAR POLYMER** 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 POLYMER** 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	REHAUSSE 210 : 211 mm REHAUSSE 45 : 46 mm
Masse	REHAUSSE 210 : 530 g REHAUSSE 45 : 170 g

Caractéristiques

	REHAUSSE
Mise en œuvre	1 rehausse par PLOT SOPRASOLAR FIX EVO
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 POLYMER** doit être réalisé sur un support plan à l'abri des intempéries et des variations importantes de températures.

Les **REHAUSSE 210, REHAUSSE 45 POLYMER** 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 POLYMER** 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

