

REHAUSSE 200 ; 120 ; 45 SOPRASOLAR FIX EVO TILT

Les **REHAUSSE 200 ; 120 ; 45 SOPRASOLAR FIX EVO TILT** 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 200 ; 120 ; 45 SOPRASOLAR FIX EVO TILT** 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.

Elles doivent être combinées avec les **BLOQUEURS DE REHAUSSE**.

Constituants

	REHAUSSE 200 & REHAUSSE 45
Matière (EN 573-3)	Aluminium 6060 T6 brut
Longueur	119,5 mm
Hauteur	REHAUSSE 200: 206 mm REHAUSSE 120: 130 mm REHAUSSE 45: 55 mm
Masse	REHAUSSE 200: 435 g REHAUSSE 120: 288 g REHAUSSE 45: 170 g

	BLOQUEUR DE REHAUSSE
Matière (EN 573-3)	Aluminium 6060 T6 brut
Longueur	125 mm
Hauteur	27 mm
Largeur	51,5 mm
Masse	45 g

Caractéristiques

	REHAUSSE & BLOQUEUR
Mise en œuvre	1 rehausse + 1 bloqueur par PLOT SOPRASOLAR FIX EVO
Type de modules photovoltaïques	Cadré aluminium
Couleur	Gris aluminium brut
Résistance aux conditions extérieures	Toutes atmosphères hors atmosphères mixtes, agressives ou sévères

Emploi & mise en œuvre

Le stockage des **REHAUSSE 200, 120, 45 & BLOQUEUR DE REHAUSSE SOPRASOLAR FIX EVO TILT** doit être réalisé sur un support plan à l'abri des intempéries et des variations importantes de températures.

Les **REHAUSSE 200, 120, 45 & BLOQUEUR DE REHAUSSE SOPRASOLAR FIX EVO TILT** sont posés suivant les préconisations de la notice de montage **SOPRASOLAR FIX EVO TILT** fournie par **Soprasolar**.

Indications particulières

Hygiène, santé et environnement :

Les **REHAUSSE 200, 120, 45 & BLOQUEUR DE REHAUSSE SOPRASOLAR FIX EVO TILT** 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

