

BossCover



Certefix



Description du produit

BossCover Certefix est un système breveté sans colle pour fixer le BossCover EPDM sur l'acrotère. Le principe de base de ce système est de fixer le BossCover EPDM sur l'acrotère de manière performante sans percer et sans utiliser de colles ni de primaires. BossCover Certefix offre la possibilité de fixer la membrane EPDM sur l'acrotère tout en étant démontable. BossCover Certefix se compose des éléments suivants: BossCover Certefix Plaque de Finition, BossCover Certefix Profil de base, BossCover Certefix Pièce de connexion, BossCover Certefix Embout Plaque de Finition, BossCover Certefix Embout Profil de base.

Application de base

BossCover Certefix sera toujours appliqué dans le système de toiture plate BossCover Circular. Dans ce système, la membrane est installée en pose libre de l'acrotère à la rive, ce qui requiert une méthode de fixation de l'acrotère très performante.

AVANTAGES

Pas de colle ni de primaire

Force d'arrachement élevée (2,95 kN-m)

Pas de perçage de la membrane

Installation rapide grâce à des trous pré-perforés (Ø 9,5 mm)

100% démontable

100% réutilisable

Fiche technique

Restrictions

Utilisable uniquement en combinaison avec BossCover EPDM.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Longueur	Largeur	Epaisseur	Couleur	Matériau
BossCover Certefix Plaque de Finition	1000 mm	126 mm	2.2 mm	Ral 9005 (matte / Qualicoat principe)	AW-6060 EN 573
BossCover Certefix Plaque de Finition Vis	32 mm	-	7.5 mm	Ral 9005 (matte / Qualicoat principe)	Acier galvanisé
BossCover Certefix Plaque de Finition Support de serrage	1000 mm	-	5 mm	Brut	AW-6060 EN 573
BossCover Certefix Plaque de Finition Pièce de serrage	1000 mm	-	2 mm	Brut	AW-6060 EN 573
BossCover Certefix Profil de Base	2000 mm	-	2 mm	Brut	AW-6060 EN 573
BossCover Certefix Pièce de Connexion	-	-	-	Brut	AW-6060 EN 573
BossCover Certefix Embout Plaque de Finition	-	-	-	Ral 9005	PP COPO + inhibiteur UV
BossCover Certefix Embout Profil de Base	-	-	-	Ral 9005	PA6 (Polyamide)

Application

- La pose des Profils de base BossCover Certefix commence à une distance de +/- 20 cm de l'angle, après la pose du pare-vapeur et de l'isolation. Afin d'éviter les arêtes coupantes, un Embout BossCover Certefix est inséré dans le profil de base BossCover Certefix. Pour réaliser le raccordement entre 2 profils de base, on utilise toujours 2 pièces de connexion BossCover Certefix. Il convient de respecter un joint de dilatation thermique de 2 mm. Continuez l'assemblage de cette manière jusqu'au prochain angle ou mur d'extrémité, en laissant à nouveau 20 cm d'espace libre et en appliquant un embout au profil de base BossCover Certefix afin d'éviter les arêtes coupantes. Les vis sont appliquées tous les 315 mm, alternativement sous un angle et à l'horizontale ou à la verticale à travers les trous prépercés. Il est essentiel d'utiliser les vis de fixation adéquates en fonction de la surface dans laquelle le profil est fixé. Il faut toujours prévoir un joint entre les profils de base BossCover Certefix à l'endroit où se produit un changement de niveau dans l'acrotère en raison de la déclivité de la pente.
- Après avoir installé les profils de base BossCover Certefix, appliquez la membrane d'étanchéité BossCover EPDM sur le relevé du mur d'acrotère.
- Commencez la pose de la plaque de finition BossCover Certefix prémontée à 10 cm de l'angle de la toiture, de sorte que la position de départ diffère de 10 cm de la position de départ du profil de base. Un joint de dilatation de 2 mm doit toujours être respecté entre les plaques.
- La plaque de finition, incluant la membrane de toiture BossCover EPDM, est insérée dans le Profil de base BossCover Certefix et fixée en serrant les vis préassemblées. Chaque extrémité ouverte d'une Plaque de finition BossCover Certefix installée est équipée d'un Embout de Plaque de finition BossCover Certefix et serrée à l'aide d'une vis autotaraudeuse.

Responsabilité

Les informations fournies sont le résultat de nos tests et de notre expérience et sont de nature générale. Cependant, cela n'implique aucune responsabilité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit est adapté à l'application.