

Fixations enduites avec axe de guidage

Numéro des articles :

1 po 1/4 W56RAC4250

2 po W56RAC4251



Information sur le produit

Description :

Les fixations enduites avec axe de guidage de Firestone sont des fixations de type à compression devant être utilisées avec des substrats approuvés, tels que les blocs de béton creux ou plein, la maçonnerie ou le béton structural.

On peut utiliser les fixations pour :

- Fixer des lattes de raccordement Firestone en association avec des éléments de raccordement de membrane monopli;
- Fixer des couvre-joints en métal Firestone ou des plaques à joints de 2 po (51 mm) dans des applications verticales, comme cela est décrit sur les dessins de Firestone.

Remarque : N'utilisez pas ces fixations avec des couvre-joints en polymère ou pour fixer des isolants.

Emballage du produit

<u>Longueur des vis</u>	<u>Diamètre</u>	<u>Unités par boîte</u>	<u>Cartons par palette</u>
1 po 1/4 (31,8mm)	1/4 po (6,3 mm)	1 000	50
2 po (50,8 mm)	1/4 po (6,3 mm)	500	50

Mode d'emploi :

1. Installez des lattes de raccordement et des couvre-joints Firestone sur un substrat en bon état et solide. Le substrat doit être propre, sec et exempt de corps étrangers et de contaminants.
2. Faites un avant-trou dans le support en vue d'y insérer une fixation engagée au moyen d'un foret à maçonnerie (les forets ne sont pas fournis) ayant un diamètre de 1/4 po (6,3 mm). Percez un avant-trou dans le substrat jusqu'à une profondeur dépassant d'environ 1/4 po l'encastrement final de la fixation. Les détecteurs de profondeur de perçage permettent de réaliser un perçage normalisé.
3. Insérez la fixation dans l'avant-trou réalisé dans la latte de raccordement ou le couvre-joint métallique de Firestone et dans l'avant-trou du substrat mural jusqu'à ce que la tête du corps de la fixation soit bien plaquée contre la latte ou le couvre-joint Firestone.
4. À l'aide d'un marteau, enfoncez le clou dans le corps de la fixation, afin d'élargir et d'enfoncer la partie inférieure de la fixation dans le substrat mural.
5. Au moment de percer la latte de raccordement ou le couvre-joint métallique, il est impératif de percer un trou de 5/16 po (7,6 mm) de diamètre pour la fixation.
6. S'il est nécessaire de retirer la fixation pourvue de l'axe de guidage, utilisez un embout Phillips n° 2 pour extraire l'axe. Il sera ainsi plus facile de retirer la queue de la fixation.

Entreposage :

Entreposez les fixations dans leur emballage d'origine non ouvert, à l'abri des intempéries.

Mesures de précaution à prendre :

- Redoublez de vigilance aux extrémités et aux angles des murs. N'insérez pas les fixations trop près des extrémités et des angles afin d'éviter un effritement.

Fixations enduites avec axe de guidage

- Installez autant de fixations que nécessaire de manière à bien plaquer la latte de raccordement contre le mur [intervalles de 12 po (304 mm) max. ou selon les besoins].
- Il est impératif de porter des lunettes de sécurité pendant les opérations de perçage et de martelage.

Information LEED^{MC} :

Contenu recyclé postconsommation : 0 %
 Contenu recyclé préconsommation : 25 %
 Lieu de fabrication : New Rochelle, NY



Propriétés physiques

<u>Caractéristiques :</u>	<u>Valeurs/Caractéristiques</u>
Matériau :	Alliage de zinc (corps), acier ordinaire (dispositif d'élargissement de l'axe de guidage)
Forme de la tête :	Axe de guidage conique rond
Protection anti-corrosion de l'axe de guidage :	Enduit de polymère fluoré

Communiquez avec un conseiller en systèmes de toiture Firestone au 1 800 428-4511 pour obtenir de plus amples renseignements.

La présente fiche technique a pour but de mettre en lumière les produits et les spécifications de Firestone; elle peut faire l'objet de modifications sans avis préalable. Firestone s'engage à fournir des matériaux de qualité qui correspondent aux caractéristiques qu'elle publie au sujet de ses produits. L'architecture ne fait pas partie des spécialités ni des activités de Firestone ou de ses représentants. C'est pourquoi Firestone n'exprime aucune opinion quant à l'intégrité des structures, quelles qu'elles soient, et décline toute responsabilité à cet égard. Firestone décline toute responsabilité quant aux défaillances structurelles et aux dommages qui pourraient en découler. En cas de doute quant à l'intégrité de la structure ou à sa capacité à supporter les éléments que l'on prévoit installer, consultez un ingénieur en structure compétent avant de procéder à l'installation. Aucun représentant de Firestone n'est autorisé à modifier cet avis de non-responsabilité.