

Fixations à béton

Numéros des articles :

1 po 1/2	W56RAC4320	7 po	W56RAC4351
2 po	W56RAC4321	7 po 1/2	W56RAC4352
2 po 1/2	W56RAC4322	8 po	W56RAC4353
3 po	W56RAC4323		
3 po 1/2	W56RAC4324		
4 po	W56RAC4325		
4 po 1/2	W56RAC4326		
5 po	W56RAC4327		
5 po 1/2	W56RAC4328		
6 po	W56RAC4349		
6 po 1/2	W56RAC4350		



Information sur le produit

Description :

Les fixations à béton de Firestone sont utilisées dans la mise en place des toitures en association avec des plaquettes à isolant de Firestone pour fixer des isolants et des sous-couches de toiture, ou pour fixer des couvre-joints métalliques, des plaques à joint, des lattes de raccordement et d'autres accessoires dans des substrats de béton structural.

Emballage du produit

<u>Longueur de la fixation</u>	<u>Nombre de pièces parseau en plastique</u>	<u>Nombre de seaux par palette</u>
1 po 1/2 (38,1 mm)	500	40
2 po (50,8 mm)	500	40
2 po 1/2 (63,5 mm)	500	40
3 po (76,2 mm)	500	40
3 po 1/2 (88,9 mm)	500	40
4 po (101,6 mm)	500	40
4 po 1/2 (114,3 mm)	500	40
5 po (127 mm)	500	40
5 po 1/2 (139,7 mm)	500	40
6 po (152,4 mm)	250	40
6 po 1/2 (165,1 mm)	250	40
7 po (177,8 mm)	250	40
7 po 1/2 (190,5 mm)	250	40
8 po (203,2 mm)	250	40

Mode d'emploi :

- Utilisez une perceuse à percussion ou un marteau perforateur réglé en mode percussion pour percer des avant-trous avec un foret de 1/4 po (6,3 mm) ANSI ayant un diamètre compris entre 0,260 et 0,268 po (6,6 et 7,3 mm). Les avant-trous doivent être percés sur plus de 1/2 po (12,7 mm) au-delà de l'encastrement requis.
- Engagez les fixations à béton en utilisant un marteau de 3 lb (6,6 kg) jusqu'à ce que la tête des fixations soit bien en appui contre la plaquette. N'insérez pas les fixations au point d'endommager le substrat.

Remarque : L'encastrement minimum requis est de 1 po 1/4 (31,7 mm) dans le substrat en béton.

Fixations à béton

Entreposage :

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

Mesures de précaution à prendre :

- Il est impératif de porter des lunettes de sécurité pendant l'installation des fixations à béton.
- N'utilisez pas les pièces sur les substrats en béton structural dont l'épaisseur au point de fixation est inférieure à 3 po (76 mm).

Information LEED^{MD} :

Contenu recyclé postconsommation : 0 %

Contenu recyclé préconsommation : 25 %

Lieu de fabrication : New Rochelle, NY



Propriétés physiques

<u>Propriété</u>	<u>Valeur/Caractéristique type</u>
Matériau :	AISI C-1038-1040, trempé
Dureté du noyau :	Rc 37-43
Diamètre :	¼ po (6,3 mm)
Revêtement anti-corrosion :	Le revêtement époxydique noir présente 15 % ou moins de rouille rouge après 30 cycles d'essai de corrosion Kesternich et dépasse les exigences de la norme FM 4470.

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.