

Fiche technique

FJ203

Bouurrelet Coup-Feu

23-05-2024 / V 1

Description

Le Bouurrelet Coup-Feu FJ203 est un cordon résistant au feu composé de laine de roche enrobée de fibres de verre flexibles.



Caractéristiques et avantages

- Testé jusqu'à 4 heures de résistance au feu selon EN 1366-4
- Disponible en rouleaux de grande longueur
- Facile à couper
- Applicable dans les joints irréguliers

Objectif de l'utilisation

FJ203 est conçu comme un joint d'étanchéité résistant au feu entre divers éléments solides dans les murs et les planchers.

FJ203 est testé conformément à la norme EN 1366-4 :

- Joints de dilatation (+20%) 10 mm jusqu'à 130 mm de largeur de joint
- Joints statiques de 10 à 150 mm de largeur de joint.

Pour les joints de dilatation

Colle Silicate en Cartouche FO143 doit être appliqué avant l'installation du cordon. Le Mastic Silicone Neutre Coupe-Feu FS703 peut être utilisé pour l'étanchéité à la fumée, à l'air et à l'eau.

Résistance au feu

Le Bouurrelet Coup-Feu FJ203 peut être utilisé pour la réalisation de joints résistants au feu jusqu'à 4 heures, pour des largeurs de joints de 10 à 150 mm, pour des connexions entre des dalles de sol solides et des murs solides.

Certificats

Classification selon EN 13501-2

Forme de livraison

Fiche technique

FJ203

Bourettelet Coup-Feu

Largeur (mm)	Diamètre (mm)	Longueur totale
5-10	Ø 12	50
11-15	Ø 20	50
16-20	Ø 30	50
21-30	Ø 40	50
31-40	Ø 50	25
41-50	Ø 60	25
51-60	Ø 70	20
61-70	Ø 80	10
71-80	Ø 90	10
81-90	Ø 100	10
91-100	Ø 120	2 x 2 m
101-110	Ø 130	-
111-120	Ø 140	-
121-130	Ø 150	-
131-140	Ø 160	-
141-150	Ø 180	-
5-15	Ø 12	50
16-20	Ø 20	50
21-25	Ø 30	50
25-30	Ø 40	50
31-40	Ø 50	25
41-50	Ø 60	25
51-60	Ø 70	20
61-70	Ø 80	10
71-80	Ø 90	10
81-90	Ø 100	10
91-100 140	Ø 120	2 x 2 m
101-110 150	Ø 2 x 2 m	-
111-120 170	Ø 2 x 2 m	-
121-130 180	Ø 2 x 2 m	-

Diamètre supérieur FJ203 Cordon d'étanchéité sur demande.

Largeur = largeur du joint

Fiche technique

FJ203

Bouurrelet Coup-Feu

Caractéristiques techniques

Composition	Laine de roche enrobée de fibres de verre flexibles
Masse volumique	200 kg/m ³
Stockage	Stockez dans des conditions sèches entre 10°C et +70°C
Durée limite d'utilisation (chambre sèche et non ouverte)	Illimitée si le produit est stocké conformément aux instructions.

Application

- Les supports doivent être solides et exempts de poussière, de graisse et de pièces détachées et/ou défectueuses.
- Le diamètre du Bouurrelet Coup-Feu FJ203 dépend de la largeur du joint. Voir le tableau.
- Pour les joints de mouvement (7,5 à 20%), collez le FJ203 dans le joint avec Colle Silicate en Cartouche FO143.
- Si nécessaire, terminez avec, par exemple, le mastic de façade illbruck SP525.
- La liaison entre 2 rouleaux peut être réalisée en fixant fermement les deux cordons l'un contre l'autre.

Garantie

Les produits de Tremco CPG Belgium NV sont fabriqués selon des normes de qualité strictes. Aucune responsabilité ne peut être acceptée pour les informations contenues dans cette brochure, bien qu'elles aient été publiées en toute bonne foi et qu'elles soient considérées comme correctes. Tremco CPG se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis, conformément à la politique de développement et d'amélioration continus de l'entreprise.

Précautions de santé et de sécurité

La fiche de données de sécurité doit être lue et comprise avant l'utilisation.

Service technique

Tremco CPG Belgium NV dispose d'une équipe de représentants techniques expérimentés et de consultants en construction pour vous aider à sélectionner et à spécifier les produits. Pour des informations plus détaillées, des services et des conseils, veuillez contacter le service clientèle au +31 183 568 019 ou info-be@tremcocpg.com.