

## Calfeutrante ignifuge pour les joints de dilatation

## DESCRIPTION

**AF JOINT** est un calfeutrante ignifuge en mesure de garantir une protection de type EI 180 pour les joints de dilatation présents dans les murs et planchers.

Tout immeuble et compartiment résistant au feu nécessite certains interstices internes pour compenser la dilatation naturelle de ses structures rigides causée par les changements de température.

## TAILLES ET CARACTÉRISTIQUES

Tailles :	80x100 x1000 mm (bars) 50x100 x1000 mm (bars) Autres tailles disponibles sur demande
Poids :	100 Kg/m <sup>3</sup>
Résistance chimique :	excellente
Résistance à l'humidité :	excellente
Réaction au feu :	Classe A1
Conductivité thermique $\lambda D$ :	0,039 W/mK
Absorption acoustique moyenne $\alpha_s$ :	0.73



## CHAMP D'APPLICATION

Joints ignifuges d'expansion mesurant entre 30 et 200 mm (conformément à ce que dispose la Norme UNI EN 1366-4).

## MODE D'APPLICATION

1. Insérer **AF JOINT** à l'intérieur du joint de dilatation en essayant de le comprimer d'au moins 5% (par rapport à son épaisseur nominale). En phase d'expansion AF JOINT reste en place à l'intérieur du joint de dilatation

## PRÉCISIONS

Fourniture et installation de la protection coupe-feu **AF JOINT**. Le produit AF JOINT est conçu pour protéger les joints de dilatation/structurels contre l'incendie. AF JOINT est fait en fibre minérale. Il a une densité nominale de 100 kg/m<sup>3</sup> et il est traité avec le produit calfeutrante AF SEAL T. Les tailles disponibles sont les suivantes: 1000x100x50 mm et 1000x100x80 mm. Les tailles différentes de celles à peine mentionnées sont disponibles sur demande (jusqu'à 1000x100x200 mm). AF JOINT permet d'offrir une protection de type EI 180 au niveau des joints de dilatation présents dans les murs et les planchers.

## AVERTISSEMENTS

Produit à usage professionnel.

L'utilisation des gants durant l'installation du matériel est toujours recommandée.

## EMBALLAGE ET STOCKAGE

Boîtes de 10/20 pièces de 1 m de largeur.

Il n'existe aucune limite de temps quant au stockage du produit si ce dernier est conservé selon les conditions normales d'entreposage.

## CERTIFICATIONS

IG n° 304885/3535FR	Classe EI 180	(EN 1366-4)	Mur en béton
IG n° 294977/3412FR	Classe EI 180	(EN 1366-4)	Plancher en béton

