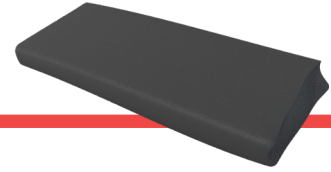


# AF MASA

Coussinet ignifugé pour les passages de chemins de câbles



## DESCRIPTION

**AF MASA** est un coussinet coupe-feu intumescent à consistance souple certifiée selon la norme EN 1366-3 pour le calfeutrement des passages de chemins de câbles.

Grâce à sa consistance facilement compressible, le produit permet de créer des barrières dotées d'étanchéité aux fumées et de s'adapter aux espaces de différentes géométries. La possibilité de façonner le produit directement sur place rend l'application facile, même sans connaître à l'avance les dimensions du passage à calfeutrer.

Les AF MASA sont facilement amovibles et repositionnables. Recommandés pour faciliter l'entretien ou la modification des installations.

## CHAMP D'APPLICATION DIRECTE

Câbles sur chemin

## CARACTÉRISTIQUES

Dimensions : 1000x120x30 mm  
 Densité : 210 kg/m<sup>3</sup>  
 Conductivité thermique : 0.062 W/mK

## EMBALLAGE ET STOCKAGE

Boîtes en carton  
 Illimité dans des conditions normales de stockage

## MODE D'APPLICATION

1. mesurer les dimensions du chemin de câbles (largeur) et couper le coussinet sur mesure
2. appliquer les sections de coussinet AF MASA à l'intérieur du chemin de câbles, en prenant soin de les positionner avec le côté certifié (120 mm) comme « épaisseur de paroi », jusqu'à ce que le chemin de câbles lui-même soit complètement bouché
3. calfeutrer tout espace restant à l'intrados entre la fente et le chemin de câbles avec le mastic **AF SEAL W**

## ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATIONS

Fourniture et pose de coussinets coupe-feu AF MASA, en mousse de polyuréthane et en matériau intumescent, pour la protection EI 120 des passages de câbles électriques sur les chemins muraux et aux planchers ainsi que sur les supports en double panneau en laine de roche AF PANEL. Le côté certifié est celui de 120 mm. Le coussinet peut être coupé transversalement pour obtenir la largeur nécessaire en fonction de la taille du chemin.

## CERTIFICATIONS

Classe EI 120 (UNI EN 1366-3)  
 Classe EI 120 (UNI EN 1366-3)

*plancher rigide*  
*mur rigide*

Classe EI 120 (UNI EN 1366-3)

*mur en plaques de plâtre*

