

AF COVER AIR

Protections EI 120 pour diffuseurs d'air

DESCRIPTION

Les **AF COVER AIR** sont des protections conçues spécialement pour rendre possible l'introduction de points de ventilation et d'extraction au niveau des toits tout en garantissant une résistance au feu de type EI 120. Les points de ventilation seraient en danger s'ils n'étaient pas protégés.

La protection **AF COVER AIR** est composée d'une bande en laine minérale (10 mm d'épaisseur) introduite entre deux couches de fibre de verre. La face externe est recouverte par une feuille en aluminium et la face interne contient une peinture intumesciente.

AF COVER AIR est une protection légère et flexible. Par conséquent, elle est facile à installer et ne surcharge aucunement la structure du faux-plafond.



TAILLES DISPONIBLES

600x600x150mm pour les canalisations de diamètre compris entre 100 et 315 mm.
AUTRES TAILLES DISPONIBLES SUR DEMANDE

CHAMP D'APPLICATION

AF COVER AIR fait en sorte que le faux-plafond soit résistant au feu (sont exclus les faux-plafonds avec membrane).

Nous recommandons l'utilisation de **AF COVER AIR** pour la protection des diffuseurs d'air.

AF COVER AIR améliore l'isolation thermique et acoustique du faux-plafond.

MODE D'APPLICATION

Placez la protection **AF COVER AIR** sur les ouvertures.

Par la suite placez le collier coupe-feu afin de fixer la couverture au diffuseur (inclus dans le produit).

AF COVER AIR est facile et rapide à installer. Aucun équipement n'est requis pour son installation.

AF COVER AIR est facile à enlever et à réinstaller durant l'entretien des lieux.

AVERTISSEMENTS

Produit à usage professionnel.

Utilisez toujours des gants et des masques de protection durant l'installation du matériel.

PRÉCISIONS

Couverture flexible pour la protection des diffuseurs d'air en cas de faux-plafonds EI 120.

Le produit offre une isolation du faux-plafond en cas d'incendie.

EMBALLAGE ET STOCKAGE

Boîtes en carton.

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

CERTIFICATIONS (*Istituto GIORDANO*)

IG n° 264416/3160FR Type EI 120 (UNI EN 1365-2)
Plancher en béton armé protégé par un faux-plafond en fibre.