



# GRILLE DE VENTILATION INTUMESCENTE GEOFLAM® G

ACCESSOIRES COUPE-FEU



Ventilation

EN 1366-1



Utilisation possible sur les gaines techniques GEOFLAM®

## GRILLE DE VENTILATION

Les grilles de ventilation coupe-feu carrées **GEOFLAM® G** peuvent être installées dans des protections de gaines techniques horizontales et verticales **GEOFLAM®** afin d'éviter l'échauffement des câbles électriques, par exemple lors d'une protection de chemins de câbles.

Ces grilles sont composées de gaines plastiques remplies de bandes intumescentes.

Elles offrent une résistance au feu jusqu'à EI 120.

### Avantages

- ✓ Approuvé pour montage sur gaines de protection **GEOFLAM®**
- ✓ Sans entretien
- ✓ Facilité de mise en oeuvre

### Stockage et manipulation

Pour des raisons de sécurité, ces grilles doivent être stockées et manipulées avec précaution.

### Applications

- Eviter toute détérioration.
- Eviter le contact avec de l'eau.
- Tenir à l'écart de la chaleur.

### Codes articles

Référence	Désignation
ACF0002	Grille de ventilation coupe-feu intumescente 100 x 100 mm

Geostaff a recueilli les données de cette fiche avec tout le soin requis et se réserve le droit de modifier les propriétés des produits sans préavis. L'utilisateur de ces données sera à tout moment responsable de leur application correcte. En cas d'incertitude ou de doute, nous conseillons de contacter Geostaff afin de vérifier si ces données correspondent à l'application exigée.

## Montage

- La grille doit être montée avec les lamelles en position horizontale.
- L'installation doit être conforme à l'extension EFR-14-003037.
- Les grilles coupe-feu ne peuvent pas être utilisées pour des applications de ventilations mécaniques.

### Caractéristiques

Description	Grille de ventilation coupe-feu
Fonctionnement	Les lamelles réagissent à partir de 1000° C
Pression de fonctionnement	-5 à +10 Pa
Position de sécurité	Lamelles horizontales
Sens de circulation de l'air	Indifférent
Côté feu	Indifférent
Température d'utilisation	Max. 60° C
Environnement	Pour un usage à l'intérieur
Entretien	Sans entretien
Degré d'acidité	pH 8.91

### Caractéristiques

Epaisseur (mm)	EI (mm)	Longueur (m)	Largeur (mm)
50	120	95 x 95	0,3

E= Etanchéité au feu | I= Isolation thermique

\* Selon l'extension EFR 14-003037 des PV 12-A-698 Rév.1 et EFR-14-001050 Rév.1

## Entretien et nettoyage

- Nettoyer avec un chiffon doux et sec.
- Ne pas utiliser d'éponges abrasives, de détergents alcalins ou acides ni de solvants volatils tels que l'alcool ou d'autres produits à base de solvant. L'utilisation de tels produits peut endommager la grille.



www.geostaff.fr