

# PROTECTION COUPE-FEU CLIMATISEURS EN FAUX PLAFOND

**CLIM-PROTECT** est un élément conçu pour la protection des climatiseurs présents dans les faux-plafonds. **CLIM-PROTECT** garantit une protection de type EI 120 pour les faux-plafonds (les faux-plafonds avec membrane étant exclus).

**CLIM-PROTECT** peut être retiré et réinstallé pendant les différentes interventions de maintenance.

Les **CLIM-PROTECT** sont dimensionnés de manière à couvrir une large gamme de climatiseurs encastrés dans les faux-plafonds. Ils sont constitués d'un tissu de verre dont la partie extérieure est aluminée et la partie intérieure traitée avec une peinture intumescente. Pour la protection des tuyaux de gaz de compression et d'évacuation des condensats, des colliers coupe-feu doivent être appliqués. Les colliers coupe-feu sont fournis comme partie intégrante du système et sont fixés avec de simples vis auto-taraudeuses sur un plaque en silicate de calcium. Tous les éléments décrits sont fournis. Le produit est flexible et a été conçu de telle sorte qu'il puisse s'adapter à tous les types de diffuseur.

**CLIM-PROTECT** sont des éléments légers et surchargent aucunement les faux-plafonds. Ils sont également plus faciles et rapides à installer que les plaques de plâtre dont le rôle est le même.

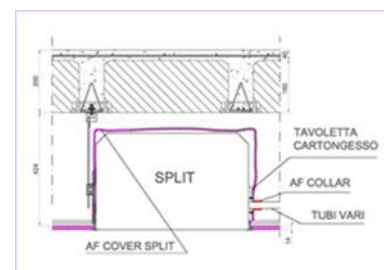


## Tailles et caractéristiques :

600x600x350 mm. D'autres tailles sont disponibles sur mesure.

## Mode d'application :

1. Percer la plaque de silicate de calcium au niveau des tuyaux à gaz cryogénique et d'évacuation des condensats
2. Insérer la plaque de plâtre percée au niveau de la sortie du tuyau
3. Mettre la protection sur le climatiseur CLIM-PROTECT
4. Faire un trou dans **CLIM-PROTECT** en tenant compte du diamètre des tuyaux
5. Installer les colliers coupe-feu Manchon I autour des tuyaux et fixer ces derniers avec des vis auto-taraudeuses sur la plaque en silicate de calcium



## Avertissements :

Produit à usage professionnel.

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

## Emballage et stockage:

Le matériel est fourni dans des boîtes de cartons et sur des palettes.

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

## Précisions :

Fourniture et installation des éléments coupe-feu **CLIM-PROTECT**. Ils sont constitués de fibre de verre. Ils sont aluminés et traités avec une peinture intumescente. Le système est également composé de colliers coupe-feu qui doivent être appliqués sur les tuyaux. Le système permet de garantir une protection de type EI 120 pour les faux-plafonds en présence de climatiseurs qui y sont encastrés.

### Certifications :

---

Classe EI 120 - EN 1365-2 - Plancher protégé par un faux-plafond en fibre

| Section à calfeutrer (mm)               | Dimension produit (mm) | Performance | Certification<br>Rapport de Classement |
|---|------------------------|-------------|--|
| Climatiseur<br>594*594<br>Hauteur : 350 | 600*600<br>Ht : 400    | EI120       | IG 330324/3762FR (D)                   |

Partenaire GIFFMI

