

## PROTECTION COUPE-FEU DES BOITES ELECTRIQUES DE JONCTION

**JUNCTION BOX** est une bande intumescente en mesure de garantir une protection de type EI 120 pour les boîtes électriques de dérivation encastrées dans les murs flexibles en plaques de plâtre ou en silicate de calcium.

En cas d'incendie, **JUNCTION BOX** se dilate jusqu'à remplir la boîte électrique.



### Tailles disponibles :

**JUNCTION BOX** est disponible pour les boîtes de dérivation mesurant au maximum 392x150x75 mm

### Mode d'application :

1. Retirer le couvercle de la boîte électrique de dérivation
2. Insérer une bande intumescente tout au fond de la boîte de dérivation et veiller à ce qu'elle adhère aux parois latérales et arrières du mur (il est possible de faire un trou afin d'insérer des câbles électriques)
3. Fermer le couvercle de la boîte électrique de dérivation

### Avertissements :

Produit à usage professionnel. L'utilisation de gants durant l'installation du matériel est toujours recommandée.

### Emballage et stockage:

Éléments préalablement coupés et emballés dans des boîtes en cartons. Chaque boîte contient 50 pièces. 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 bandes intumescentes **JUNCTION BOX**. Lesdites bandes contiennent le matériel intumescent. **JUNCTION BOX** sont coupées selon la taille de la boîte électrique (jusqu'à 392x152x75 mm). Ces dernières sont en mesure de garantir une protection de type EI 120 pour les boîtes électriques de dérivation encastrées dans les murs

### Certification :

Classe EI 120 - EN 1366-3 - Mur en plaques de plâtre

Montage	Support	Type de pose	Type de traversant	Performance	Certification
Voile	Béton/Cloison	Encastré	Câbles électriques	EI120	IG 318249/3678FR (A&B)

Dimension de la boîte : 392\*152\*75mm