



Approbation

Classe jusqu'à EI 120
Atoxique
Expansible jusqu'à 5 fois

Conformes à la norme
EN 1365-2 • 1363-1

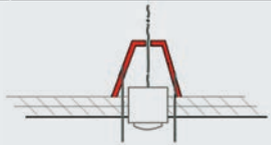
FSCF

Barrière ignifuge pour couverture spots.

Barrière incombustible à coupole pour la couverture et la protection de spots dans les faux-plafonds; elle maintient l'intégrité de la résistance au feu des plafonds et faux-plafonds. Elle empêche la propagation du feu et réduit sensiblement la température dans l'interstice entre le faux-plafond et la dalle.

- Conditionnée avec des fibres minérales atoxiques
- Résistante à l'incendie et avec composés extensibles
- Évite la surchauffe de la lampe
- Flexible, légère et autoportante
- Facile à installer et à retirer

Produit	Dimensions (mm)	Type
FSCF 250	250 x 280	En forme de cône
FSCF 350	350 x 230	En forme de coupole



INSTALLATION
Aucune précaution particulière n'est requise: la protection doit être positionnée sur le spot, de manière à ce qu'elle adhère au panneau.

Pour d'autres dimensions contacter Raytech.



Approbation

Classe jusqu'à EI 120
Atoxique

Conformes à la norme
EN 1364-1

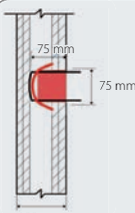
FSCI

Barrière ignifuge intumescente pour la couverture des interrupteurs.

Barrière incombustible intumescente pour la couverture d'interrupteurs et de boîtes encastrables, pour maintenir les caractéristiques de résistance au feu des murs. Elle contient un boîtier électrique de type 503. Elle réduit la température dans l'interstice de la paroi en placoplâtre.

- Conditionnée avec des fibres incombustibles et charges intumescentes
- Elle protège contre la propagation de l'incendie

Produit	Dimensions (mm)
FSCI 150	150 x 150



INSTALLATION
Aucune précaution particulière n'est demandée, la protection doit être positionnée sur la boîte de manière à adhérer à la paroi.

New



Approbation

Classe jusqu'à EI 120
Atoxique

Conformes à la norme
EN 1364-1

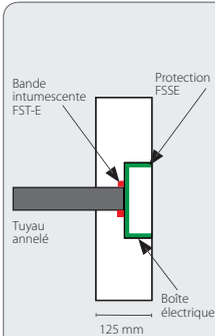
FSSE

Barrière ignifuge intumescente pour boîtiers électriques.

Barrière intumescente pour la protection du feu d'éléments électriques intégrés sur la paroi.

- Elle s'insère à l'intérieur de la boîte électrique
- Protection à haut pouvoir d'expansion
- Garantit l'intégrité de la paroi en cas d'incendie

Produit	Pour des boîtiers électriques
FSSE 01	Jusqu'à trois prises (type 503)
FSSE 02	Jusqu'à six prises (type 506)



INSTALLATION
Les protections s'insèrent à l'intérieur de la boîte avant l'insertion des prises; protéger les tuyaux annelés qui traversent la paroi avec FST-E-25/32