



Aprobaciones

Clase hasta EI 120
Atóxica

Expande hasta 5 veces el volumen inicial

En conformidad con la normativa
EN 1365-2 • 1363-1

FSCF

Barrera ignífuga de cobertura focos.

Barrera incombustible a cúpula para la cobertura y la protección de faros en los contratechos; mantiene la integridad de la resistencia al fuego de techos y contratechos. Impide la propagación del fuego y reduce la temperatura en la cavidad entre el contratecho y la losa.

- Fabricado con fibras minerales atóxicas
- Resistente al incendio y de compuestos expansibles
- Evita el recalentamiento de la lámpara
- Flexible, ligera y auto portante
- Fácil de instalar y extraer

Producto	Dimensiones (mm)	Tipo
FSCF 250	250 x 280	cono
FSCF 350	350 x 230	cúpula

INSTALACIÓN
No se necesitan precauciones especiales: la protección se debe poner sobre el foco, pegada al panel.

Para otras dimensiones, contactar con Raytech.



Aprobaciones

Clase hasta EI 120
Atóxica

En conformidad con la normativa
EN 1364-1

FSCI

Barrera ignífuga intumescente de cobertura interruptores.

Barrera incombustible intumescente para el recubrimiento de interruptores y mecanismos empotrados, para mantener las características de resistencia al fuego de las paredes. Contiene una caja eléctrica tipo 503. Reduce la temperatura en la cavidad de la pared de cartón yeso.

- Fabricado con fibras incombustible y cargas intumescentes
- Protege de la propagación del incendio

Producto	Dimensiones (mm)
FSCI 150	150 x 150

INSTALACIÓN
No se necesitan precauciones especiales: la protección se debe poner sobre la caja, pegada a la pared.



Aprobaciones

Clase hasta EI 120
Atóxica

En conformidad con la normativa
EN 1364-1

FSSE

Barrera ignífuga intumescente para cajas eléctricas.

Barrera intumescente para la protección de elementos de la instalación eléctrica en pared contra el fuego.

- Se introduce dentro de la caja eléctrica
- Protector de alto poder de expansión
- Garantiza la integridad de la pared en caso de incendio

Producto	Para cajas eléctricas
FSSE 01	Hasta tres contactos (tipos 503)
FSSE 02	Hasta seis contactos (tipos 506)

INSTALACIÓN
Las protecciones se introducen dentro de la caja antes de la introducción de los contactos; proteger los tubos corrugados que atraviesan la pared con FST-E-25/32.