



Genehmigung

Klasse bis EI 120
Giftfrei
Sie dehnt bis 5-mal aus

Konform mit der Norm
EN 1365-2 und 1363-1

FSCF

Flammensperre für Abdeckung der Strahler.

Nicht brennbare, kuppelförmige Barriere zum Abdecken und Schutz von Strahlern in Zwischendecken; erhält die Feuerbeständigkeit von Decken und Hängeböden. Verhindert das Ausbreiten von Flammen und verringert erheblich die Temperatur in Zwischenräumen zwischen Decke und Zwischendecke.

- Verpackt mit ungiftigen Mineralfasern
- Resistent gegenüber Feuer und ausdehnenden Verbindungen
- Verhindert eine Überhitzung der Lampe
- Flexibel, leicht und selbsttragend
- Leicht zu installieren und zu entfernen

Produkt	Abmessungen (mm)	Typ
FSCF 250	250 x 280	Kegel
FSCF 350	350 x 230	Kuppel

INSTALLATION
Es sind keine Sonderumsichte erforderlich: der Schutz wird haftend an der Platte auf dem Strahler positioniert.

Für andere Abmessungen kontaktieren Sie Raytech.



Genehmigung

Klasse bis EI 120
Giftfrei

Konform mit der Norm
EN 1364-1

FSCI

Feuerbeständige Flammensperre für Abdeckung der Schalter.

Nicht brennbare dämmschichtbildende Abschirmung zur Abdeckung von Schaltern und Steckdoseneinsätzen, die die Feuerbeständigkeit der Wände aufrechterhält. Enthält ein Schaltgehäuse vom Typ 503. Verringert die Temperatur im Zwischenraum der Gipskartonwand.

- Verpackt mit unbrennbaren Fasern und dämmschichtbildenden Füllstoffen
- Schützt vor der Ausbreitung von Bränden

Produkt	Abmessungen (mm)
FSCI 150	150 x 150

INSTALLATION
Es sind keine Sonderumsichte erforderlich: der Schutz wird haftend an der Platte auf der Packung positioniert.



Genehmigung

Klasse bis EI 120
Giftfrei

Konform mit der Norm
EN 1364-1

FSSE

Dämmschichtbildende Flammenschutzbarriere für Schaltgehäuse.

Dämmschichtbildende Brandschutzbarriere für in die Wand eingebaute Elemente der elektrischen Anlage.

- Wird in das Schaltgehäuse eingefügt
- Schutz mit einer hohen expandierenden Fähigkeit
- Garantiert im Falle eines Feuers die Unversehrtheit der Wand

Produkt	Für Schaltgehäuse
FSSE 01	Bis zu drei Schaltern (art 503)
FSSE 02	Bis zu sechs Schaltern (art 506)

INSTALLATION
Der Schutz wird vor dem Einbau der Schalter in das Gehäuse eingefügt; die durch die Wand geführten Wellenrohre mit FST-E-25/32 schützen