



GENEHMIGUNG

Klasse bis EI 120

Giftfrei

Sie dehnt bis 5-mal aus.

Konform mit der Norm

EN 1365-2 und 1363-1

FSCF

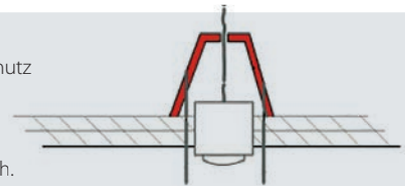
Flammensperre für Abdeckung der Strahler.

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.**

INSTALLATION

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



Für andere Abmessungen kontaktieren Sie Raytech.

PRODUKT / Kode	Abmessungen (mm)	Typ
FSCF 250 FSCF-250	250 x 280	Kegel
FSCF 350 FSCF-350	350 x 230	Kuppel



GENEHMIGUNG

Klasse bis EI 120

Giftfrei.

Konform mit der Norm

EN 1364-1

FSSE

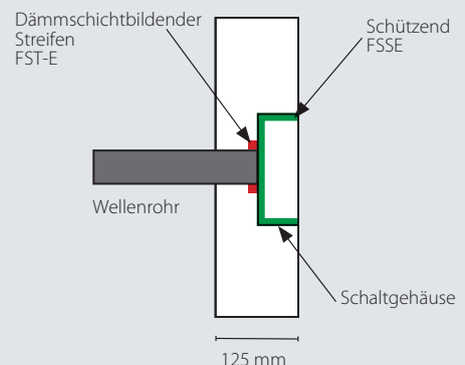
Dämmschichtbildende Flammschutzbarriere für Schaltgehäuse.

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.**

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



PRODUKT / Kode	Für Schaltgehäuse
FSSE 01 FSSE01	Bis zu drei Schaltern (art 503)
FSSE 02 FSSE02	Bis zu sechs Schaltern (art 506)