



# FLAMMENSperREN



## GENEHMIGUNG

Klasse bis EI 120 Gifffrei und asbestfrei  
Konform mit der Norm EN 1366-3.

## FIRE STOP BAG

### Flammensperre in Intumeszenzbeuteln.

Feuerbeständige intumeszente Beutel zur Abdichtung der Öffnungen in Trennwänden gegen Feuer. Sie sind in unterschiedlichen Formaten verfügbar, welche die Öffnung obwohl in Wänden als auch in Decken undurchdringlich machen. Bei einer Temperatur von ungefähr 200°C beginnt das Material sich zu festigen und die Spalten zu versiegeln. Auf diese Weise wird der Übergang der Flammen vermieden.

- ▶ Verpackt mit nicht brennbarem Gewebe.
- ▶ Befüllt mit Mineralfasern und ausdehnenden Verbindungen.

PRODUKT / Kode	Abmessungen des Beutels
FSB-11 FSB-11	mm 250 x 100 x 25
FSB-12 FSB-12	mm 250 x 200 x 35
FSB-13 FSB-13	mm 250 x 300 x 35

## INSTALLATION

Nach der Reinigung und Feinbearbeitung der Ränder der Öffnung werden die Beutel als Ziegel, bzw. überlagert und versetzt, verlegt.

Für die Anbringung an Wänden aus Gipskarton kontaktieren Sie Raytech.



## GENEHMIGUNG

Klasse EI 120  
Gifffrei und asbestfrei und Lösungsfrei.  
Konform mit der Norm EN 1366-3.

## FIRE STOP PANEL

### Flammensperre in Platten.

Feuerbeständige Platten, welche mit kitt behandelt werden, zur Abdichtung von Öffnungen in Trennwänden gegen Feuer. Sie versiegeln die Öffnung in den Wänden auf sichere und ökonomische Weise.

- ▶ Verpackt in Steinwolle.
- ▶ Beschichtet mit Kitt.
- ▶ Widerstandsfähig gegen Schimmel und Bakterien.

PRODUKT / Kode	Abmessungen (mm)
FSP-11 FSP-11	600 x 600 x 51

## INSTALLATION

Nach der Reinigung und Feinbearbeitung der Ränder der Öffnung werden die Platten mit normalen Messern geschnitten und so verlegt, dass sie die Öffnung schließen. Die Ränder und die Verbindungslinien so wie die Lücken zwischen den Kabeln werden versiegelt und mit der Dichtungsmasse FIRE STOP – SEAL FSS beschichtet.

Für andere Abmessungen und für die Installation an Wänden aus Gipskarton kontaktieren Sie Raytech.