



# BARRIÈRES IGNIFUGES

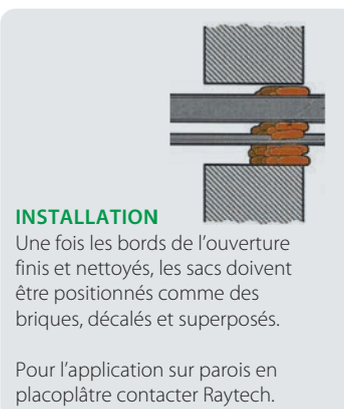
## FIRE STOP BAG

Barrière ignifuge en sacs intumescents.

Sacs ignifuges intumescents qui évitent la propagation du feu dans les ouvertures de passage de cloisons. Disponibles en différents formats, ils doivent être appliqués de manière à condamner l'ouverture de passage, aussi bien dans les parois que dans les semelles. À une température de 200°C environ le matériau commence à se compacter et à isoler les interstices en empêchant le passage des flammes.

- Conditionnés dans un tissu incombustible.
- Remplis avec des fibres minérales et composés extensibles.

PRODUIT / Cod. Art.	Dimension du sac
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



### APPROBATION

Classe jusqu'à EI 120  
Atoxiques et sans amiante.  
Conformes à la norme EN 1366-3.

## FIRE STOP PANEL

Barrière ignifuge en panneaux.

Panneaux ignifuges revêtus avec mastic qui évite la propagation du feu dans les cavités de séparateurs de cloisons. Ils sont appliqués pour fermer et étancher les ouvertures et les vides dans les parois de manière sûre et économique.

- Conditionnés dans de la laine de roche.
- Revêtus de mastic.
- Résistant aux moisissures et aux bactéries.

PRODUIT / Cod. Art.	Dimension (mm)
FSP-11 FSP-11	600 x 600 x 51



### APPROBATION

Classe jusqu'à EI 120  
Atoxiques et sans amiante ni solvant.  
Conformes à la norme EN 1366-3.