

### Description

Les sachets coupe-feu consistent de laine minérale qui résiste à une température de 750°C qui, par traitement avec un produit intumescent, la température d'utilisation est de 1090°C. L'ensemble est mis dans un tissu thermo-résistant.

### Prescription de placement

Lors du placement de sachets coupe-feu il faut suivre les étapes suivantes :

1. Placer les sachets perpendiculaire à l'axe du mur, donc la dimension des sachets étant de 200mm et la dimension du mur étant de ca. 150mm → les sachets doivent dépasser le mur de 2.5 cm des deux côtés.
2. Les sachets doivent se contourner, c'est-à-dire l'un à côté de l'autre dans la première couche, dans la deuxième le milieu du premier sachet sur le joint entre les deux sachets de la première couche.
3. Continuer de la même façon.
4. Bien pousser les sachets dans l'ouverture et autour des cables pour obtenir une densité maximale.

### Domaine d'application

1. Les sachets coupe-feu conviennent au resserrage coupe-feu momentané de toutes sortes d'ouvertures et traversés de plafonds et de murs durant les différentes phases de construction ou révision d'installations techniques. Par l'apport d'une couche de mortier coupe-feu de 3 cm sur les deux côtés, les sachets prévus comme solution temporaire, peuvent être stabilisé définitivement.
2. Utiliser pour traversés avec cables électriques.
3. Parfois, ces resserrages sont considérés comme temporaires.
4. Pour traversés avec tubes, l'utilisation des sachets est strictement interdite vue qu'aucun procès verbal n'est disponible et les sachets n'offrent aucune résistance mécanique dans ce cas.

### Caractéristiques

Sous influence de feu les coussins offrent un resserrage au fumé et aux flammes par le gonflement de la couche spéciale dans les sachets. Lors du feu aucune gaze nocive n'est libérée.

### Restrictions dimensionnelles

Dimensions 600x400mm tombe sous les dimensions normales.

### Code

A-BAZ-2508 Dimensions ca. 250x80x60 (LxHxP)  
A-BAZ-2520 Dimensions ca. 250x200x60 (LxHxP)

