

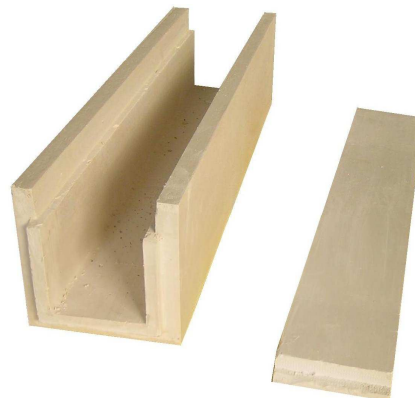
# CANIVEAUX COUPE-FEU

## Systeme ISOFIRE



### CANIVEAUX COUPE-FEU POUR REALISATION DE GAINES DE PROTECTION

Coupe-feu 2H00, épaisseur 45 mm



#### Description

Gaines réalisées par modules juxtaposés, constitués d'un fond en U ouvert et d'un capot de fermeture emboîté. Les éléments sont pré-moulés avec des feuillures longitudinales et d'extrémité, permettant leur emboîtement. L'assemblage est réalisé par encollage de tous les plans de joints et d'emboîtement.

#### Composition

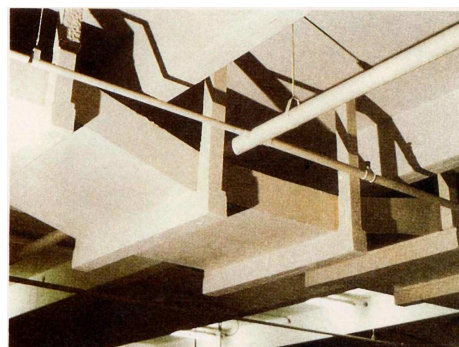
Composite minérale à base de plâtre, fibres minérales et additifs spéciaux.

#### Applications

- Gaines de protection pour câbles électriques, tuyauteries de gaz PVC, etc.
- Conduits d'extraction de vapeurs acides (avec un revêtement spécial à l'intérieur),
- Conduits de ventilation coupe-feu de petites sections (1 à 10 dm<sup>2</sup>),
- Protection de charpente métallique.

#### Résistance au feu

Classement du caniveau **ISOFIRE**  
**CF 2H00** : température intérieure < à 140°C  
PV renouvelé N°93 A 072 (CTICM)



#### Avantage du produit

Ventilation des tuyauteries de gaz ou de câbles électriques.

#### DIMENSIONS

Épaisseur des parois : 45 mm

*Dimensions intérieures*

**Largeur** : 0,10 à 0,35 m

**Hauteur** : 0,10 à 0,30 m

**Longueur standard** : 1 m

Autres longueurs à la demande



Adresse administrative :  
Route de Laval - 53 210 SOULGE SUR OUETTE France  
Tel : + 33 (0) 2 43 98 59 85 / Fax : + 33 (0) 2 43 98 99 48  
extha@extha.fr

[www.extha.com](http://www.extha.com)