

# FICHE TECHNIQUE

## EXTHAMAT®P

### CANIVEAUX COUPE-FEU

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Les canivesux EXTHAMAT P sont composées essentiellement de plâtre et de fibres.  
Ce sont des éléments préfabriqués pour faciliter la pose des conduits ou encoffrements EXTHAMAT P.

#### APPLICATION

- Conduits de ventilation et de désenfumage
- Gaines techniques ou encoffrements divers
- CTP et VTP

#### FINITION

Les caniveaux EXTHAMAT P sont fabriqués de façon à garantir une perte de charge minimale à l'intérieur des conduits.

Une couche de peinture de finition peut être appliquée sur les plaques sans altérer les performances de résistance au feu (peinture à l'eau de type acrylique).

#### MISE EN ŒUVRE

Les caniveaux EXTHAMAT P sont assemblés par collage et polochons (intérieurs ou extérieurs).

#### DIMENSION DES PLAQUES

Epaisseur du COMPLEXE (mm)	EI (mn)	Dimension intérieures des plaques (l x L) (en mm)	Poids Kg/M <sup>2</sup>
35	120	50 x 50 x 1000	35
35	120	100 x 100 x 1000	35
35	120	150 x 150 x 1000	35
35	120	200 x 200 x 1000	35

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réaction au feu	A1 (Incombustible)
Masse volumique moyenne	1100 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité	0,4 W/m.K
Module d'Young	4,26 Mpa
Couleur	Blanc

