



Caniveau de protection de câbles électriques et fibres optiques EXTHA FIREMAT® P

Description

Caniveau de protection formant chemin de câble et son supportage, isolant et résistant haute température, moulé en usine.

Réalisé avec le composite minéral incombustible EXTHA FIREMAT® P.

Deux configurations :

- Protection de câbles électriques
- Protection de fibres optiques

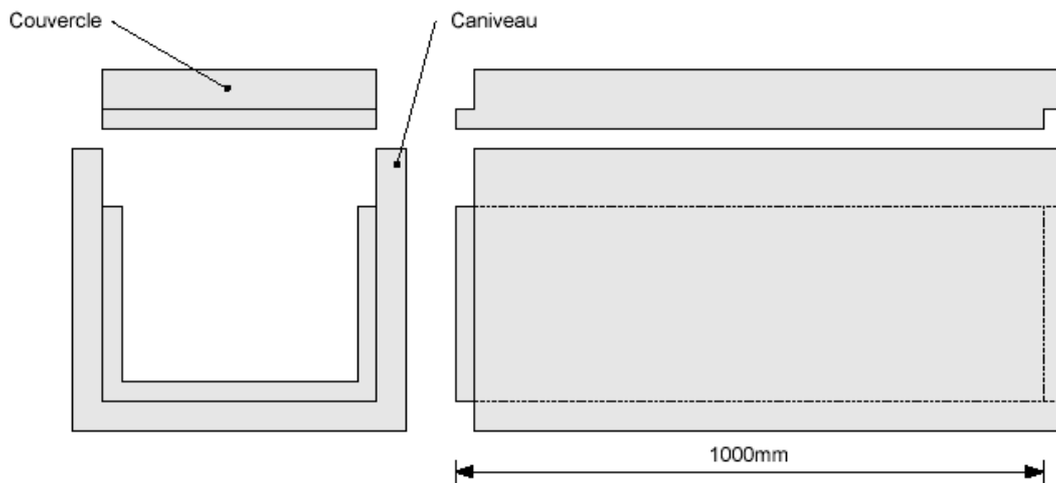


Sections

Modules de longueur 1000 mm

Section interne : 310 x 60 mm [lxL]

Section externe : 400 x 150 mm [lxL]



Résistance au feu

Niveau de performance N1.

Testé selon EN 1363-1 sous feu normalisé ISO 834 avec une charge de 20 kg/ml.

Montage

Système de montage modulaire.

Réalisation et fourniture de joints de dilatation ou antivibration (de même résistance au feu).

Supportage (protégé à l'aide du même matériau).

EXTHA

Route de Laval - 53 210 Soulgé sur Ovette - France

Tel : +33 (0)2 43 985 985

www.extha.com

MAJ : 06/2012