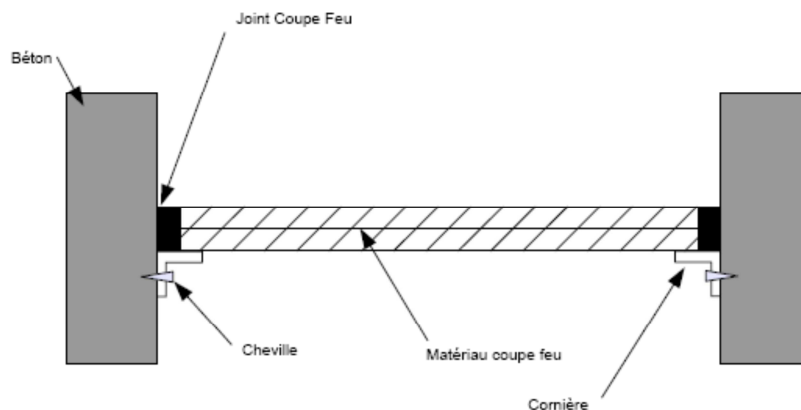


## Description

Système de protection passive contre l'incendie des câbles et réseaux se trouvant dans une chambre de tirage d'un tunnel. Cette protection est composée d'un châssis, de panneaux résistants au feu et d'un joint d'étanchéité (selon schéma ci-dessous).

Les panneaux sont réalisés avec le produit incombustible EXTHAMAT® HP.  
Le châssis est réalisé en cornière acier, fixé par des chevilles.  
Le joint d'étanchéité est réalisé en laine de roche et mastic coupe-feu.



## Résistance au feu

Niveaux de performance N1, N2, N3.  
Testé sous courbes ISO 834 (4H) et HCM (2H).

## Montage

- 1/ Mise en place des cornières
- 2/ Mise en place des panneaux avec joints décalés
- 3/ Réalisation des joints coupe-feu

Solution amovible. Possibilité d'intervenir à l'intérieur de la chambre de tirage.

## EXTHA

Route de Laval - 53 210 Soulgé sur Ovette - France  
Tel : +33 (0)2 43 985 985  
www.extha.com