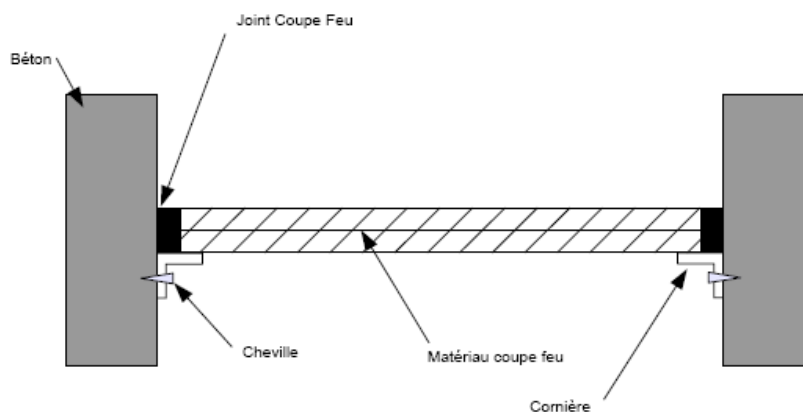


Description :

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.

Schéma de principe :**Composition :**

Châssis : réalisé en cornière acier, fixé par des chevilles.

Panneaux : panneaux EXTHA FIREMAT TL-P1.

Joint d'étanchéité : laine de roche + mastic coupe-feu.

EXTHA FIREMAT TL-P1 est un composite minéral à base de silicates, ciments spéciaux et additifs. Exempt de silice libre ou cristalline et sans amiante. Produit classé incombustible A1. (Voir fiche technique EXTHA FIREMAT TL-P1)

Résistance au feu :

Ce système permet de garantir un niveau de résistance au feu N3 (HCM 2H et ISO 4H) ainsi qu'une température à l'intérieur de la chambre inférieure à 60°C.

Spécificité :

Cette solution étant amovible, il est possible d'intervenir à l'intérieur de la chambre de tirage.

Dimensions :

Réalisation sur mesure.

Montage :

- 1/ Mise en place du berceau.
- 2/ Mise en place des panneaux avec joint décalés.
- 3/ Réalisation de l'étanchéité.

Visuel :