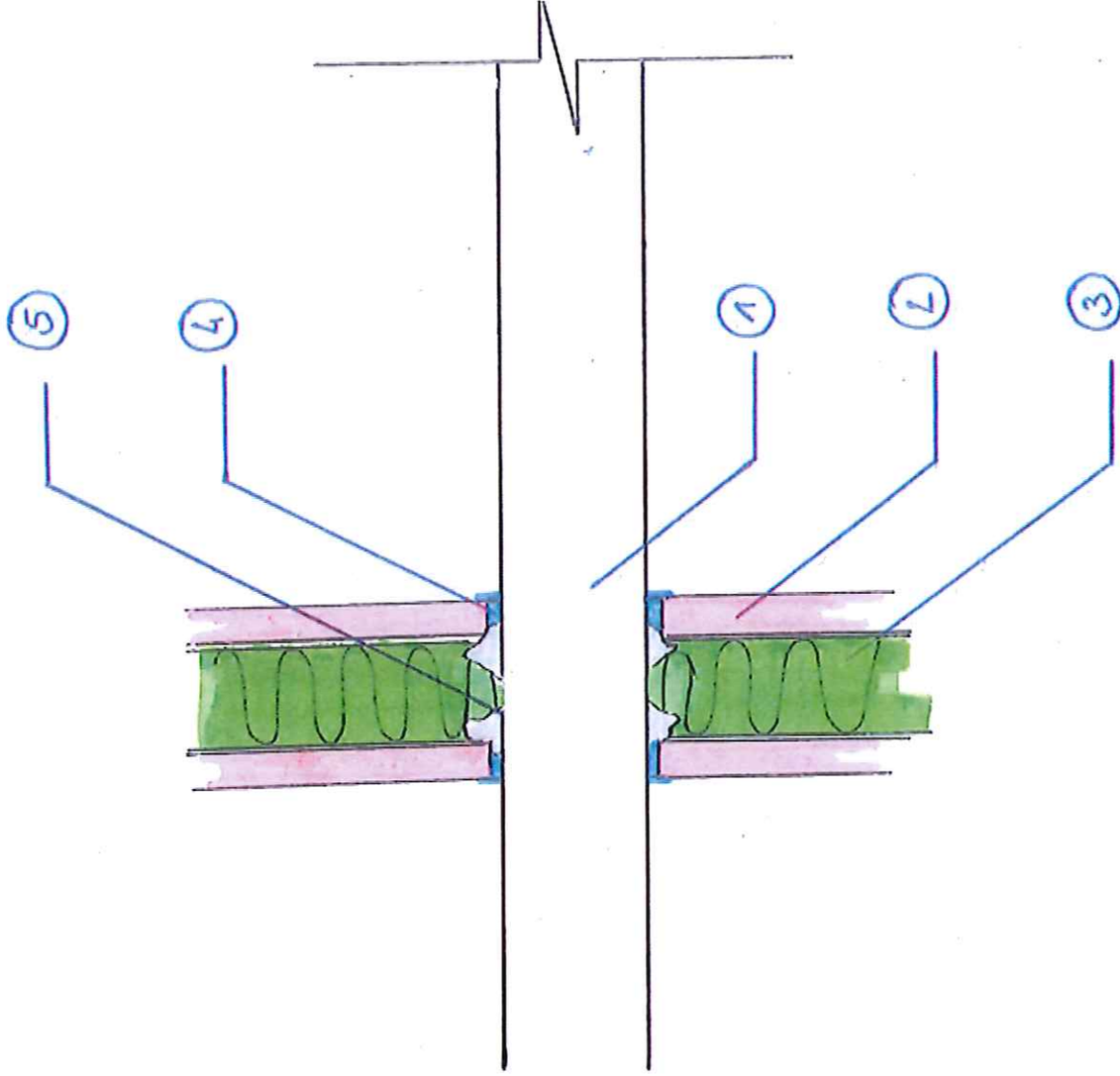
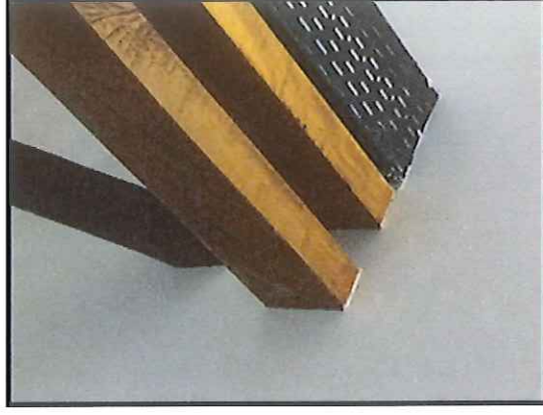


Sciences-Po : Détail type de calfeutrement des cloisons autour des poutres de charpente

- 1 - Poutre bois de la charpente
- 2 - Peau de placo BA18
- 3 - Isolant laine de roche (et complexe rail/montants 62mm)
- 4 - Plâtre de finition (épaisseur environ 2cm)
- 5 - Mousse coupe feu (fiche technique en pièce-jointe)

Photo du cas de figure 1

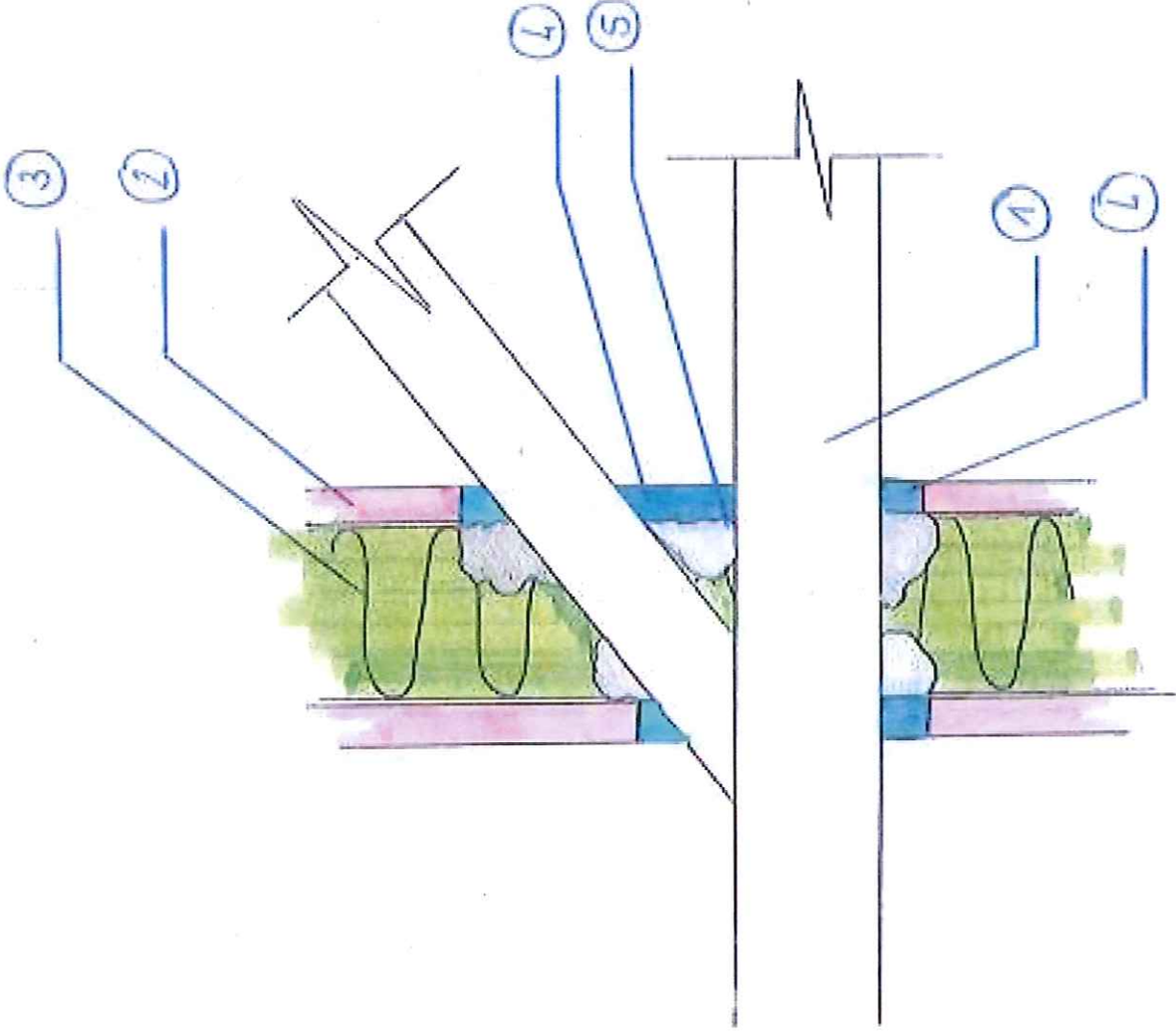


Cas de figure n°1 avec cloison 98/62

Sciences-Po : Détail type de calfeutrement des cloisons autour des poutres de charpente

- 1 - Poutre bois de la charpente
- 2 - Peau de placo BA18
- 3 - Isolant laine de roche (et complexe rail/montants 62mm)
- 4 - Plâtre de finition (épaisseur environ 2cm)
- 5 - Mousse coupe feu (fiche technique en pièce-jointe)

Photo du cas de figure 2



Cas de figure n°2 avec cloison

Fiche produit

Nom du produit :

**Mousses polyuréthane expansées
résistant au feu**

Marque :



Caractéristiques produits

Unité de vente

1 aérosol

Caractéristiques techniques :

Contenance ml	Type de cartouche	Type	Code
1000 ml brut/750 ml net	pistolable	À visser	636265
800 ml brut/700 ml net	manuelle	Manuelle	434546

Descriptif :

Mousse polyuréthane coupe feu multi-supports. Pour isoler, colmater, boucher, sceller, calfeutrer, obturer... pour des liaisons verticales murmur, des liaisons horizontales murplafond et solsol, des liaisons menuisierimaçonnerie et des liaisons entre éléments préfabriqués. Spécialement conçue pour des joints statiques devant résister au feu (jusqu'à 2 heures), être étanche aux fumées et aux gaz. Résistance aux températures allant de - 40° à 90° (130° en pointe). Volume d'expansion élevé (jusqu'à 30 l). Polymérise à l'humidité de l'air (jusqu'à 2 à 3 fois pendant la prise). Peut être peinte.

Norme du produit :

Résistance au feu 2 heures PV 12-A-663. EN 1366-4.

Photos produits :

