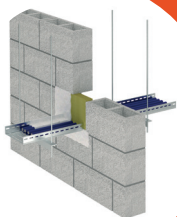


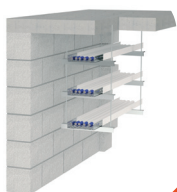
Les passages d'installations sont des points très conflictuels. À travers eux, un incendie peut se propager très rapidement puisque ils facilitent la transmission de la fumée et les gaz chauds.

Dans les édifications les plus modernes, la complexité des installations augmente considérablement, par conséquent son influence doit être prise en considération quand les compartimentages sont dessinés.

Le risque de propagation d'incendie doit se réduire par des **Systèmes d'Étanchéité** des pénétrations, dans les points où les services traversent les cloisonnements d'incendie.



**Pâte à joints préparée Tecbor®: Scelle de câble et pénétrations**



**Pâte à joints préparée Tecbor®: protection des chemins de câbles**



**Mastic Intumescent Tecsel®**



**Silicone Autonivelante Tecsel®**



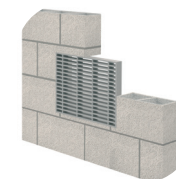
**Mousse Tecsel®**



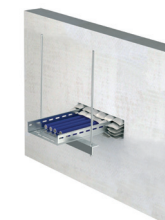
**Produit d'étanchéité flexible Tecsel®**



**Couvre luminaires Tecsel® et couvre prises Tecsel®**



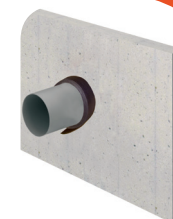
**Grillage Tecsel®**



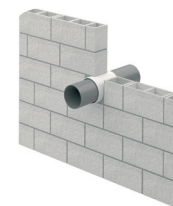
**Sachets Tecsel®**



**Collier Tecsel®**



**Multi-douille Tecsel®**



**Douilles Tecsel®**