

**BLI**



Fournisseur  
Matériel  
Incendie



CATALOGUE DES JOINTS COUPE-FEU ET VTP

**2024**

[www.bl-incendie.com](http://www.bl-incendie.com)



BIENVENUE SUR NOTRE

# Catalogue des joints

Les joints de porte coupe-feu contribuent aux performances thermiques et acoustiques d'un équipement mais leur vocation principale est de ralentir la propagation du feu, de retarder l'élévation de la chaleur et d'isoler les fumées toxiques.

Les fumées toxiques sont responsables de 80% des décès lors d'incendies. Ce chiffre annoncé par le Ministère de la Transition écologique et solidaire, nous amène à considérer la dépendance entre la sécurité incendie et les joints coupe-feu.

Les joints de porte coupe-feu sont des éléments essentiels pour garantir la sécurité incendie de tout bâtiment. Ils font partie des équipements de protection passifs contre les incendies. Ils permettent d'empêcher la propagation des flammes, de la fumée et des gaz nocifs dans le bâtiment, et donc de sauver des vies et de limiter les dégâts matériels en cas d'incendie.

En choisissant nos joints coupe-feu, vous avez l'assurance que votre bâtiment sera équipé des meilleurs produits, testés par le fabricant selon les normes les plus strictes pour assurer une performance maximale en cas d'incendie afin de garantir la sécurité de vos occupants et de vos biens.



PORTE COUPE-FEU  
NE METTEZ PAS D'OBSTACLE  
A LA FERMETURE

JOINTS

## Caoutchoucs



Il existe différents types de joints coupe-feu, chacun ayant des caractéristiques spécifiques en termes de performances, de compatibilité avec les supports et de facilité de mise en œuvre. Les joints caoutchoucs et les joints intumescents sont les plus couramment utilisés, mais il est important de choisir le type de joint approprié en fonction des caractéristiques techniques de la porte coupe-feu.

Les joints sont **disponibles en diverses longueurs**. N'hésitez pas à nous solliciter si vous recherchez une longueur autre que celles présentées dans notre catalogue.

Cliquer sur les photos pour en savoir plus

### TYPE B



### TYPE BVV



### TYPE D



### TYPE H



### TYPE J



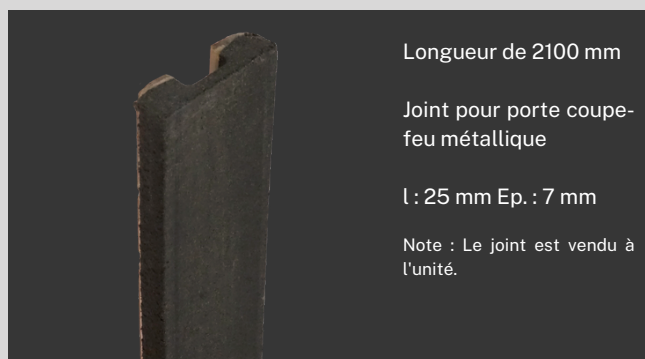
### TYPE M



### TYPE S



### TYPE U





Cliquer sur les photos pour en savoir plus

### JOINT COUPE-FEU DE VITRAGE



### TYPE W



### FER-PLAT POUR BVV



### PROFILÉ POUR TYPE D



### PROFILÉ POUR TYPE M



### PROFILÉ POUR TYPE W



Les joints sont disponibles en diverses longueurs. N'hésitez pas à nous solliciter si vous recherchez une longueur autre que celles présentées dans notre catalogue.



JOINTS

# Intumescent

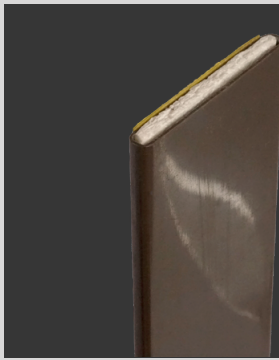


Les joints intumescent sont constitués d'un matériau qui se dilate lorsqu'il est chauffé, formant une barrière étanche contre le feu et la fumée. Ils sont disponibles en différentes formes et tailles pour s'adapter aux différentes ouvertures et configurations.

Les performances des joints intumescent dépendent du type de matériau utilisé et de la température à laquelle ils commencent à se dilater. Les joints intumescent doivent être choisis en fonction de leur capacité à résister à la chaleur et à la pression, ainsi que de leur compatibilité avec le support sur lequel ils seront installés.

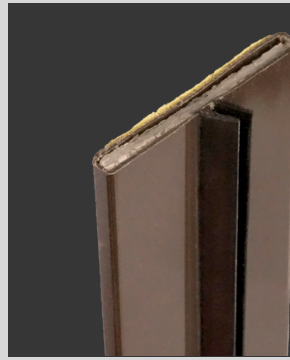
Cliquer sur les photos pour en savoir plus

### INTUMESCENT PLAT



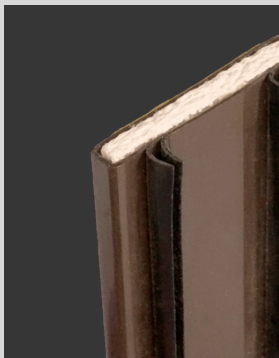
- Silicate de sodium
- L : 2040 ou 2100 mm
- l : 10 à 50 mm
- Ep. : 2,8, 4 ou 6 mm
- Adhésif au verso

### INTUMESCENT 2 LEVRES



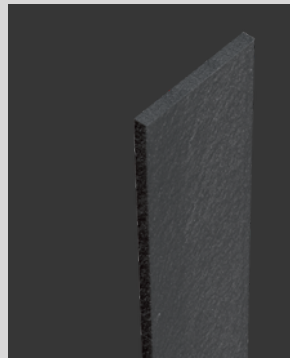
- Silicate de sodium
- L : 2040 ou 2100 mm
- l : 10 à 50 mm
- Ep. : 4 ou 6 mm
- Adhésif au verso

### INTUMESCENT 2 X 2 LEVRES



- Silicate de sodium
- L : 2040 ou 2100 mm
- l : 40 mm
- Ep. : 4 ou 6 mm
- Adhésif au verso

### INTUMESCENT GRAPHITE



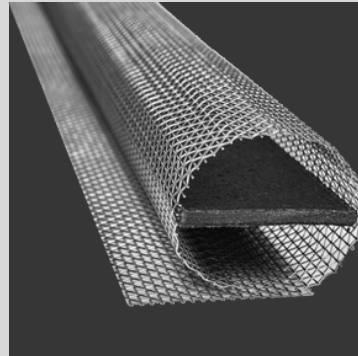
- Graphite
- L : 100 m (rouleau)
- l : 20 à 40 mm
- Ep. : 2 mm
- Adhésif au verso

### INTUMESCENT PHOSPHATE



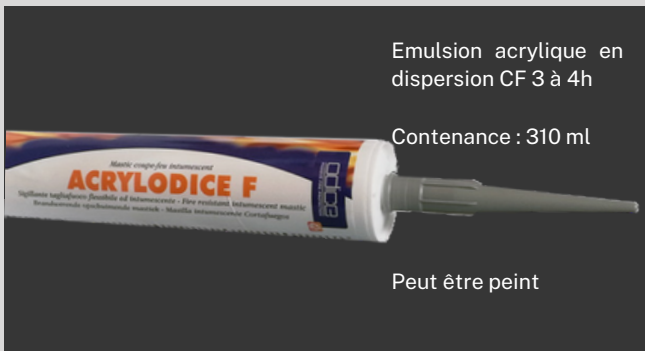
- Phosphate
- L : 1020 ou 2040 mm
- l : 15 à 45 mm
- Ep. : 2 mm
- Adhésif au verso

### FBCB FACADE VENTILÉE



- EI30, EI60 ou EI90
- L : 53 ou 113 cm
- H : 87 ou 112 mm
- Ep. : 23, 28 ou 36 mm
- Grillage Inox 304

### MASTIC COUPE-FEU INTUMESCENT



Emulsion acrylique en dispersion CF 3 à 4h

Contenance : 310 ml

Peut être peint

### MOUSSE POLYURÉTHANE CF 4H



Mousse polyuréthane expansive monocomposante

- Haut rendement
- Durcissement rapide
- Contenance : 750 ml





## VTP ET TRAPPES

# Coupe-feu



Le coffrage coupe-feu appelé aussi le volume technique protégé (VTP) et la trappe de visite coupe-feu sont des dispositifs de protection passive contre l'incendie qui contribuent à la prévention et à la protection contre les incendies.

Le rôle principal d'un Volume Technique Protégé coupe-feu est de garantir que les systèmes critiques continuent de fonctionner pendant une durée déterminée en cas d'incendie, afin de permettre une évacuation sécurisée des occupants et une intervention efficace des services de secours.



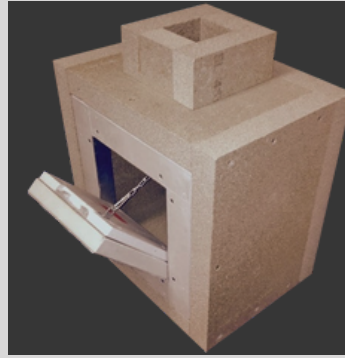
Cliquer sur les photos pour en savoir plus

### VTP COUPE-FEU AVEC FACADE AMOVIBLE



- EI60 ou EI120
- 300 à 900 mm
- 1 sortie de câble
- Pâte CF + gougeons
- NF EN 1634-1

### VTP COUPE-FEU AVEC TRAPPE DE VISITE



- EI60 et EI120
- 300 à 600 mm
- 1 sortie de câble
- Pâte CF + gougeons
- NF EN 1634-1

### VTP COUPE-FEU SUR MESURE



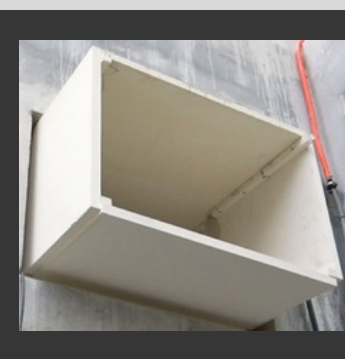
- EI60 ou EI120
- Sur mesure
- Sorties de câbles + aérations au choix
- Pâte CF + gougeons
- NF EN 1634-1

### TRAPPE COUPE-FEU VERTICALE



- EI30, EI60 ou EI120
- 150 à 1 000 mm
- Fermeture au choix
- Prête à peindre
- NF EN 1634-1

### ENCOFFREMENT RÉSEAUX TECHNIQUES



- Jusqu'à EI120
- Jusqu'à 35 kg / ml
- Facile à monter
- Sans découpe
- Classé A+

### TRAPPE COUPE-FEU HORIZONTALE



- EI30, EI60 ou EI120
- 150 à 1 000 mm
- Fermeture au choix
- Prête à peindre
- NF EN 1634-1



PORTES

## Coupe-feu



Nous vous proposons une gamme de portes coupe-feu bois et métallique hautement certifiées, conçues sur mesure pour répondre aux normes et réglementations Françaises et Européennes.

Que ce soit pour des constructions neuves ou des projets de réhabilitation dans des logements collectifs, des établissements recevant du public (ERP) ou des immeubles de grande hauteur (IGH), nos solutions offrent un excellent rapport qualité/prix. Avec des performances coupe-feu EI30, EI60, EI90 et EI120, nos blocs portes offrent une protection fiable et durable.

Cliquer sur les photos pour en savoir plus

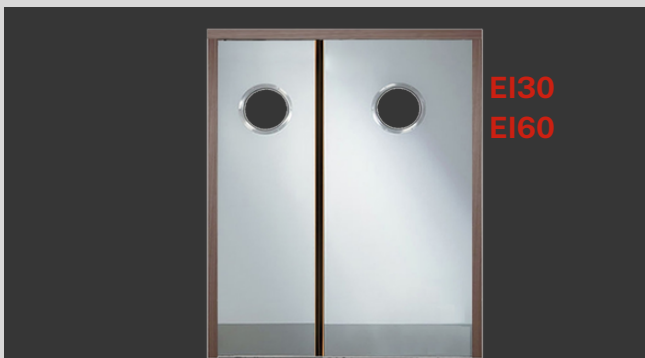
### PORTE COUPE-FEU BOIS



### PORTE COUPE-FEU METALLIQUE



### PORTE COUPE-FEU DAS BOIS



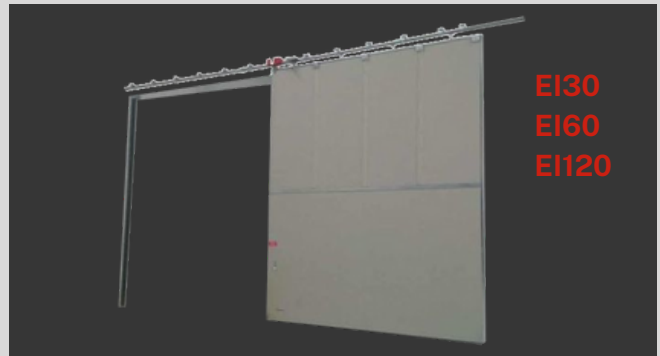
### PORTE COUPE-FEU DAS METTALIQUE



### PORTE COUPE-FEU VITREE



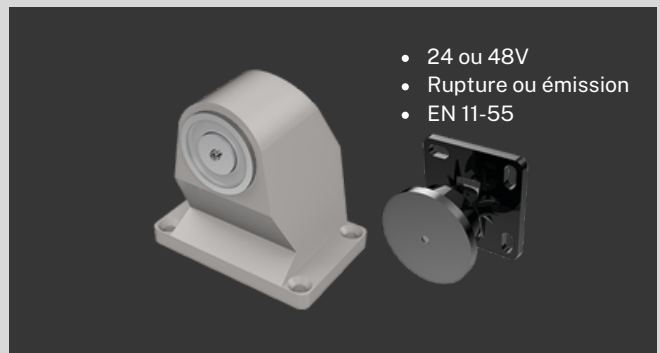
### PORTE COUPE-FEU COULISSANTE



### VENTOUSE MURALE



### VENTOUSE DE SOL





BL-INCENDIE

# Contact

*Prenez contact avec nous !*



06.18.00.24.70



[contact@bl-incendie.com](mailto:contact@bl-incendie.com)



[www.bl-incendie.com](http://www.bl-incendie.com)



## **SARL BLI (BL-INCENDIE)**

Fournisseur de matériel de protection incendie

Siège social : 2 rue de l'école  
95280 Jouy-le-Moutier, France  
N° SIRET : 878 951 664 00035  
TVA IC : FR20878951664

