



## Porte Coupe Feu

Porte certifiée selon La norme européenne EN 1632-1:2000

# PORTE COUPE FEU

Porte Homologuée, résistante au feu selon la norme EN 1632-1:2000



## PORTE 1 BATTANT

Avec languette de sécurité, avec deux charnières, l'une avec auto-fermeture à ressort. Thermique d'isolation en laine de roche; Serrure encastrée, avec européen cylindre; Cadre en plaque de 1,5 mm d'épaisseur, avec bande intumescente.

Résistance, étanchéité et isolement au feu.

- Classe 60
- Classe 90 et 120 (sur demande)

Ne dégage pas de gaz inflammables pendant le feu.

Structure en plaque galvanisé.

Charnières avec ressort fermeture semi automatique.



## PORTE 2 BATTANTS

Chacune des battants avec languette de sécurité, avec deux charnières, l'une avec auto-fermeture à ressort. Thermique d'isolation en laine de roche; serrure encastrée, avec européen cylindre dans le battant active. Battant passive avec deux loquets intégrés; Cadre en plaque de 1,5 mm d'épaisseur, avec bande intumescente.



## HUBLOT COUPE FEU

Permet l'application de verre coupe feu dans des formes rondes ou rectangulaires avec une résistance au feu selon les spécifications de la porte.



## BARRE ANTI-PANIQUE

Permet une ouverture rapide en cas d'évasion.



## RESSORT HYDRAULIQUE

Avec régulation de vitesse et de fermeture de coup de grâce.



## RESSORT FERMETURE SEMI AUTOMATIQUE

Une charnière avec règlement du ressort de tension. (fermeture semi-automatique)



## SÉLECTEUR DE FERMETURE

Est utilisée dans les portes de 2 battants et sert à empêcher fermer le vantail active première que le battant passive.



## ÉLECTROAIMANT

Système connecté à une source d'alimentation ou à la centrale incendie, il libère la porte en cas de panne de courant ou si le déclencheur d'alarme incendie.



## GRILLES DE VENTILATION COUPE FEU

Grille avec isolement au feu pendant 30 minutes.



**PORTES COUPE-FEU EN ALUMINIUM ET EN VERRE**  
 Avec des dimensions appropriées pour la résistance au feu requise.  
 Mesures selon le choix du client.  
 2 charnières en Aluminium, réglables dans les trois dimensions.  
 Aluminium laqué ou anodisé.  
 Ressort à air avec guide de coulissement.  
 Serrure avec possibilité de placer la barre anti-panique  
 Poignée en aluminium.

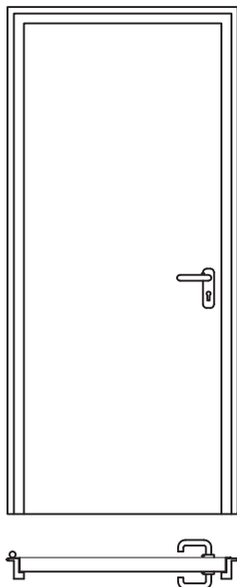


**PORTES COUPE-FEU COULISSANTES**

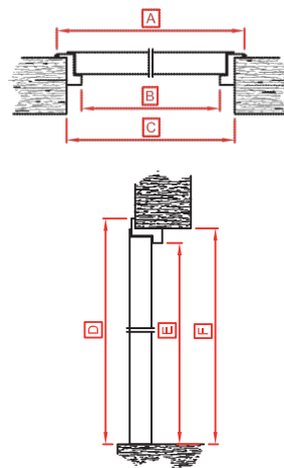
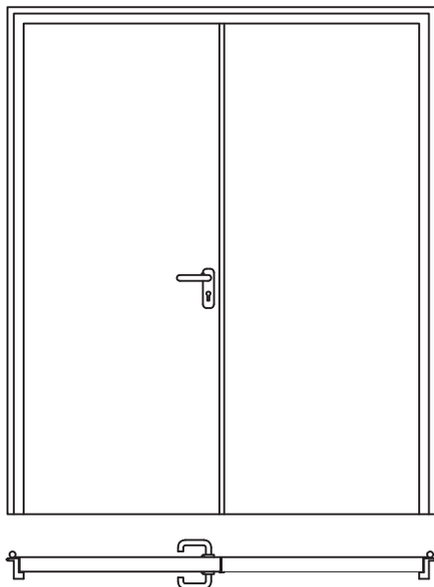
Fourni en panneaux coupe feu avec rempli de plâtre et de laine de roche.  
 Avec roulements supérieurs qui glissent horizontalement par un rail.  
 Une fois celle-ci activée, le système de fermeture, l'électroaimant/ fusible thermique libère la porte et le système de contrepois ferme la porte.  
 Possibilité d'intégrer une porte de service.

## DESSINS TECHNIQUES (mm)

Un battant

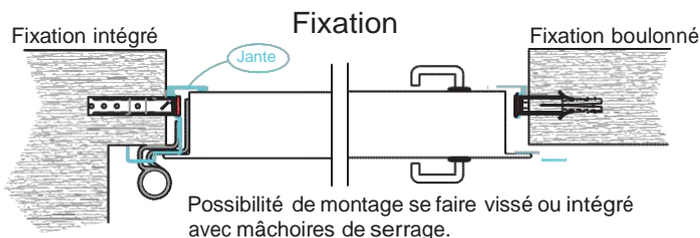


Deux battants



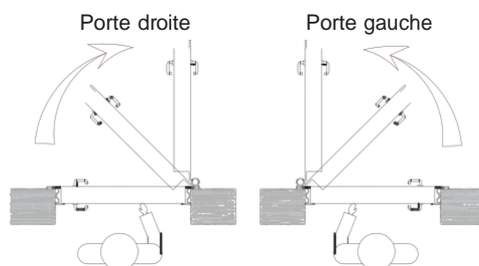
(B) x (E) Mesure Lumière  
 (C) x (F) Mesure Travailler  
 (A) x (D) Mesure Totale

Mesures disponibles dans le tarif.



Possibilité de montage se faire vissé ou intégré avec mâchoires de serrage.

## Identifier la position de la porte



## Portes coupe-feu 2 battants, grandes dimensions – Cadre à profil tubulaire.

Portes coupe-feu de mesure spéciale avec grands dimensions

Largeur supérieure à 2450 ou hauteur supérieure à 2570mm

S'il vous plaît noter que ces portes peuvent être fixées en tunnel ou en applique

