



## PORTE COUPE-FEU COULISSANTE

### DESRIPTIF

La porte coulissante coupe-feu est conçue pour sécuriser les ouvertures. Elle constitue une barrière efficace contre la propagation du feu, des fumées et du rayonnement thermique, tout en assurant une isolation thermique. Grâce à ses différentes classes de résistance au feu, elle répond aux exigences élevées des bâtiments industriels, publics et des zones de stockage.

### CONCEPTION

Les portes coulissantes sont en acier galvanisé. Elles peuvent être composées d'un ou de deux vantaux ou être télescopiques, avec ou sans portillon. Les tabliers de porte et de portillon sont réalisés en surface en tôle d'acier lisse.

### FONCTIONNEMENT

Fermeture par gravité  
Fermeture motorisée lorsqu'elle est raccordée à l'asservissement incendie.  
Déplacement silencieux et actionnement aisé grâce à une suspension sur roulement à billes.

### CONTREPOIDS DE FERMETURE

Guide de câble à l'intérieur du rail de guidage pour une esthétique harmonieuse.  
Contrepoids de fermeture léger grâce à une faible résistance de déplacement.

### OPTIONS

- Porte et capots disponibles dans toutes les couleurs du nuancier RAL ; (standard : RAL 9010 Blanc / RAL 7035 Gris clair / RAL 7016 Anthracite)
- Version inox
- Portillon intégré ou porte issue de secours
- Montage sur structure en acier
- Possibilité de fabrication en acier inoxydable

### CARACTERISTIQUES

#### CLASSIFICATION :

EI15 / EI30 / EI45 / EI60 / EI90 / EI120

#### NOMBRE DE CYCLES :

Jusqu'à 50'000 cycles

