

OPTI' FIRE PORTE AUTOMATIQUE COUPE FEU VITREE

- Portes automatiques coulissantes vitrées, **coupe-feu EI²30 ou EI²60** en 1 et 2 vantaux, **EI²90 ou EI²120** en 1 vantail.
- Portes coupe-feu **recto-verso** (EI²30 et EI²60) ou **côté opposé au mécanisme**
- Dimensions (LxH) de passage jusque **2400mm (1380mm en 1 vantail) x 2700 mm**
- **Conformes à l'arrêté du 22 mars 2004 et aux normes de protection incendie** (non issue de secours), après avis technique du bureau de contrôle.
- **Options** : verrouillages, asservissements, contrôles d'accès, panneaux pleins en soubassement...
- Voir aussi notre offre en **porte automatique battante coupe-feu**



MÉCANISME

Type	Automate iMotion® 2401
Dimension (HxP)	200 x 185 mm
Largeurs passage	De 950 à 1380 mm (1 vantail) De 1250 à 2400 mm (2 vantaux)
Poids maximum	240 kg en 1 vantail et 400kg en 2 vantaux
Configurations	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ou 2 vantaux • Parties fixes • Imposte • Fixation sur linteau, sur plâtre 98/48 ou sur cloison vitrée
Système d'entraînement	Courroie crantée
Sécurités	Kit batterie, verrouillage électromécanique, contrôles d'accès
Détections	Radars combinés

PROPRIÉTÉS COUPE-FEU

Sens du feu	Recto Verso ou du côté opposé au mécanisme
Habillage nez de mur et linteau	Bâti en tôle d'acier 15/10
Isolation nez de mur et linteau	Isolation par des plaques autoclavées incombustibles en silicate de calcium (PROMATECT-H), par des joints spéciaux intumescents et souples résistants au feu
Structure vantail	Profilés acier à âme composite
Vitrages	Vitrage coupe-feu Contraflam 60 monolithique (VSGI) ou Contraflam 60 Climaplus (VSGI)
Isolation vantail	Isolation par des plaques PROMATECT-H
Étanchéité de l'ensemble	Joints intumescents, guide au sol
Options	Pour version EI ² 60 uniquement : panneaux pleins en soubassement de 40mm d'épaisseur, avec isolant et revêtement

