



Portes coulissante coupe-feu 1 ou 2 heures

Dimension maxi selon modèle :

Largeur de : 700 à 6 000 mm

Hauteur de : 1 800 à 5 000 mm



Utilisation :

Centres commerciaux, lieu publics

Bâtiments industrielles ou logistiques

Tous locaux avec des baies de grande taille

Équipement de série : motorisation OUVRADAS

Mises en œuvre sur portique béton

DESCRIPTIF	
Vantaux	1 ou 2 à fermetures simultanée Installation sur rail droit ou incliné (de préférence)
Rails et accessoires	Rails de type tubulaire et Galets de roulement en acier avec roulements à billes
Chicanes	Pare-flammes en acier galvanisé munies de joints thermo gonflants
Équipement Ouverture/Fermetures	Amortisseur ralentisseur séquentiel réglable de série Maintien en position d'attente assuré par : OUVRADAS, un verrouillage électromagnétique sur rail ou un verrouillage à tirage direct (selon dimension)
Équipement optionnel	Contre poids moteur pour pose rail droit Protection grillagée h=2m ou toute hauteur pré peinte thermo laquée RAL 9006 Double ligne thermoélectrique ou mécanique Verrouillage fusible seul (pour bâtiment ATEX) Contacts début et fin de course Pack DAD avec 2 détecteurs optiques de flamme Boîtier bris de glace Bouton poussoir de fermeture Motorisation OUVRADAS seule pour porte de petite taille ou équipement après coup Commande supplémentaire côté opposé à la porte pour OUVRADAS

OUVRADAS



Dispositif breveté d'asservissement et aide à la réouverture des portes coulissantes coupe-feu.

Permet la suppression des efforts manuels de remontées des portes par un simple bouton poussoir, puis la manœuvre journalière des portes sans risque de dérèglement des mécanismes de déclenchement qui sont totalement intégrés au dispositif.

Assure en priorité la sécurité incendie même en cas de manœuvre forcée. Conforme à la norme NFS 61.937

QUALITE :

Écologique

Économique :

Matériaux haut de gamme pour une longévité et un faible coût d'entretien.

Fonctionnelle :

Confort d'utilisation

Durabilité :

Norme NF