

RIDEAU SOUPLE COUPE-FEU



LE PRODUIT :

Les rideaux coupe-feu textiles à enroulement permettent d'assurer le compartimentage entre deux zones en cas d'incendie, même pour des ouvertures de grandes dimensions. Ils sont parfaitement adaptés à tous types de bâtiments (centre commerciaux, entrepôts, parkings, ...).

Les rideaux coupe-feu souples sont compacts et nécessitent peu d'espace pour le montage, tout en assurant une excellente protection contre l'incendie.

Les rideaux peuvent être branchés sur un SSI (détection généralisée du bâtiment) ou sur DAD (dispositif autonome de détection).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Dimensions maxi	L. 4500 x H. 4000 mm – jusqu'à 2h • Dimensions possible jusqu'à L. 15000 x H. 7500 mm – soumis à approbation individuel
Résistance au feu :	• Coupe-feu 1 heure – Classe EI60 • Coupe-feu 2 heures- Classe EI120
Vitesse d'ouverture :	8 à 12 cm/s (suivant dimensions du rideau)
Vitesse de fermeture :	12 cm/s environ
Structure :	• Guidages et capotage en acier galvanisé laqué gris • Eléments de protection empêchant l'arrachage des guidages
Tablier :	• Tablier ultra léger, poids total = 2.5 Kg/m ² • Deux volets flexibles sur deux arbres à directions opposées, technologie des membranes • Couche supérieure en tissu spécial de fibres composite – verre. Renforcé par du fil acier inoxydable, enduit de silicone • Laqué gris Clair • Blindage système breveté d'isolation thermique multicouche
Moteur :	• moteur tubulaire 230V ou 380V, suivant les dimensions (ouverture électrique, fermeture gravitaire) • Puissance et couple de rotation suivant dimensions et poids du tablier (moteur extérieur pour dimensions de baie : largeur > 7000 ou hauteur > 4000 mm)
Boîtier de commande :	• Armoire de contrôle pré-câblage
Système de commande :	• Système par microprocesseur double, faisant partie intégrante du système de protection incendie • Système permettant de se connecter au système de détection incendie (SSI)
Alimentation :	230V / 380V
Autre option :	• Contacts de position (rideau complètement ouvert, complètement fermé) • Boîtier bris de glace

AVANTAGES :

Beaucoup plus léger qu'une porte traditionnelle (2.5 Kg/m² contre 80 Kg/m²)

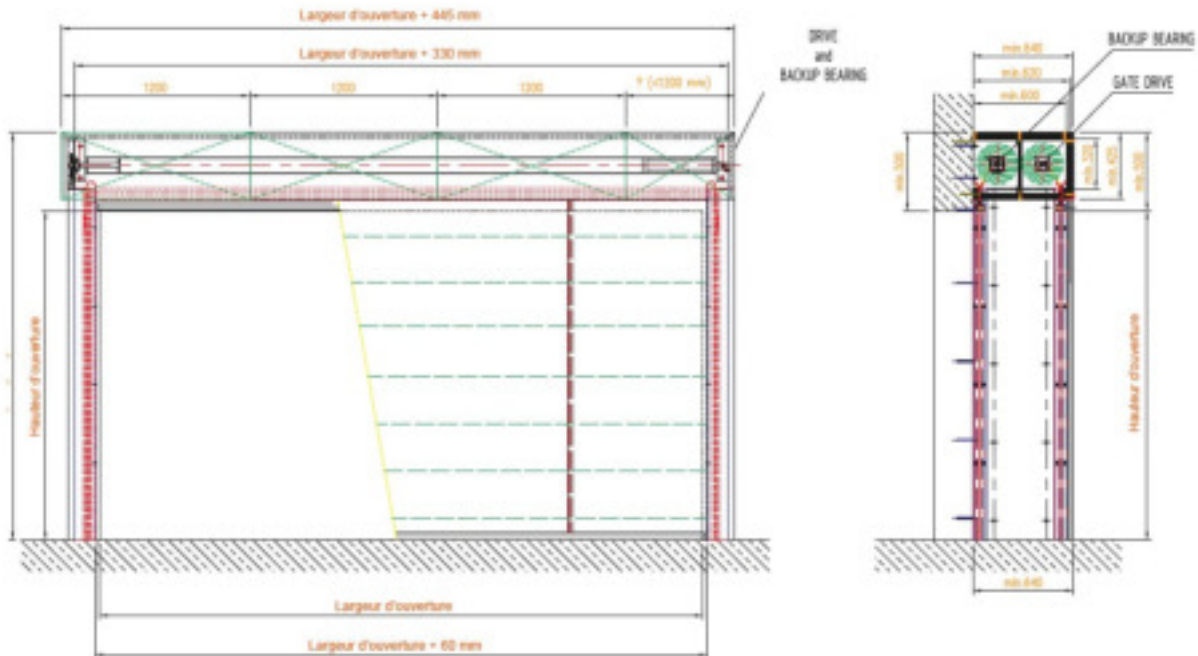
- Moins encombrant surtout en largeur
- La conception brevetée du textile ne nécessite pas d'irrigation pour être coupe-feu, même 2 h.
- Economie du réseau de sprinklers
- Pas de risque d'arrosage de la zone en cas de fausse alarme
- Pas de nécessité de prévoir une évacuation des eaux dans le sol

NORMES :

- Conforme à la norme NF S 61 937-1 (2003), S 61 937-4 (2005)
- PV Effectis France

Les caractéristiques et les photos mentionnées dans ce document ne sont pas contractuelles. L'évolution des techniques peut amener Uniaccess à les modifier sans préavis.

PLAN TECHNIQUE :



Les caractéristiques et les photos mentionnées dans ce document ne sont pas contractuelles. L'évolution des techniques peut amener Uniaccess à les modifier sans préavis.