

RIDEAU TEXTILE À ENROULEMENT AKE 120



Le rideau textile à enroulement AK 120 est une solution innovante et hautement sécurisée pour protéger efficacement vos espaces contre la propagation des incendies.

Conçu avec des normes de qualité et de performance élevées, ce rideau offre une protection exceptionnelle pendant 120 minutes (classe EI 60), assurant ainsi la sécurité de vos biens et de vos occupants en cas d'urgence.

Avec une vitesse d'ouverture de 8 à 12 cm/s (selon la taille du rideau) et une vitesse de fermeture d'urgence de 20 cm/s, ce rideau offre une réactivité optimale.

Sa conception ultralégère, avec un poids total estimé à seulement 13,5 kg/m², associée à l'utilisation de matériaux de haute qualité, garantit fiabilité et efficacité pour répondre à vos exigences en matière de sécurité incendie.

Sa conception en classe 5 de pression de vent selon PN-EN 12424:2002, offre une résistance exceptionnelle aux conditions météorologiques extrêmes.

À noter :

Le rideau AKE est également disponible en version spéciale, conçu pour résister à une pression du vent allant jusqu'à 1100 Pa, correspondant à la classe la plus élevée 5.

Il offre également la possibilité de se fermer même lors d'une différence de pression allant jusqu'à 700 Pa.

En raison de différences significatives dans la construction du rideau par rapport à la conception standard, ces solutions sont soumises à des tarifs individuels.

Les +

- ▶ **Protection optimale** : assure une sécurité maximale en protégeant contre la propagation des incendies
- ▶ **Facilité d'installation** : léger et facile à manipuler, ce rideau offre une installation sans complication grâce à sa conception ultralégère
- ▶ **Durabilité accrue** : doté d'un double tablier flexible multicouche enroulé simultanément sur deux arbres, il est conçu pour une utilisation à long terme sans compromettre ses performances
- ▶ **Sécurité renforcée** : son système de protection empêche l'arrachage du tablier de ses coulisses, offrant une sécurité supplémentaire pour vos espaces
- ▶ **Certification PV DAS** : possibilité de commander la porte avec la certification PV DAS, incluant le marquage CE selon les normes : EN 13241, EN 16034, NF S 61-937-1 et NF S 61-937-4

RIDEAU TEXTILE À ENROULEMENT AKE 120

Caractéristiques :

Matériaux de qualité :

Les éléments visibles sont en acier galvanisé, tandis que les autres sont revêtus de peinture anticorrosion.

Les tambours :

Ils sont placés dans un caisson ignifuge, avec une hauteur minimale du linteau requise de 450 mm (standard), garantissant une protection contre les incendies.

Moteurs tubulaires puissants :

Équipé de moteurs tubulaires 230V de puissance et de couple de rotation adaptés aux dimensions et au poids du tablier, assurant un fonctionnement efficace et fiable.

Certification PV DAS :

Le rideau est certifié PV DAS pour les dimensions allant jusqu'à 4 560 x 4 020 mm (montage standard),

Unité de contrôle incluse :

Livré avec une unité de contrôle intégrée, prévue pour se raccorder aux autres éléments du système de sécurité incendie, offrant une gestion centralisée et une sécurité renforcée.

Batteries :

Les batteries sont réglées pour assurer une fonctionnalité complète du rideau en cas de panne d'alimentation électrique, maintenant le rideau en position ouverte pour une évacuation en toute sécurité.

Barre palpeuse incluse :

Livré avec une barre palpeuse pour une sécurité accrue lors de la fermeture du rideau.

Variantes de pose :

- Pose standard en applique (contre de mur et linteau)
- Pose en tunnel du coffre et des coulisses ou mixte

Procédé verbal 12-A-494 rev. 1 pour AK120 EI120 admet des dimensions maximales de 4 550 x 5 175 mm et le type d'installation standard «Montage en applique au mur plat».