

RIDEAU RGC EI (1) 60 / EW 60



Ce rideau ignifuge constitue une excellente solution pour **compartimenter ou clore des espaces en les rendant résistants au feu**, sur les sites à haut risques.

Le rideau peut être construit en tant que volet roulant et **peut inclure, de manière optionnelle, un système de levage vertical** qui permet d'adapter cette porte à toutes les situations de montage. Sa **polyvalence et ses nombreuses options disponibles** font la force de ce modèle.

NORMES :

- Résistance au feu de 60 minutes (conformément aux **critères EI (1) et EW** s'appuyant sur des tests bilatéraux prévus par la **norme européenne EN 1634-1**.)

APPLICATIONS :

- Diverses situations de montage
- Convient pour des environnements de stockage des substances dangereuses pour l'environnement
- Convient pour sites gouvernementaux ou industriels et centres commerciaux et les bâtiments ICPE
- Surfaces de montage autorisées : murs de construction composés de béton, de béton cellulaire ou d'une structure en acier dont la résistance aux flammes a été avérée

CARACTÉRISTIQUES :

- Le tablier du rideau comprend des parties fabriquées dans un composant fibre de verre (couleur blanche standard), reliées à des lames coulissantes (147,5mm de haut, 43mm d'épaisseur sur le côté qui se déroulent). La partie inférieure du blindage se termine par un profilé U galvanisé, attaché à la lame inférieure du blindage à l'aide de rivets pop. Les lames sont équipées de verrous synthétiques à leurs extrémités.
- Les guidages latéraux et la finition supérieure sont composés de profilés en acier galvanisé partiellement remplis de matériau ignifuge et intumescent (pour les températures élevées).
- Le volet coupe feu standard est équipé d'un moteur à pignon 400V, d'un boîtier de contrôle et d'un dispositif d'arrêt d'urgence. Le volet peut être équipé d'un frein centrifuge afin que le volet se ferme grâce à l'action de la gravité, en cas de détection d'incendie.
- Ce rideau est conforme aux normes **EN 13241, EN 16034, NF S 61-937-1 et NF S 61-937-4**.

Les +

- ▶ **Grande résistance au feu :** jusqu'à 60 minutes
- ▶ Convient aux environnements avec **matières dangereuses**
- ▶ **Option de montage vertical de type «volet roulant»** pour une grande diversité d'utilisations
- ▶ Obtention de la **certification PV DAS**

OPTIONS :

- Peinture RAL au choix
- **Montage à ouverture verticale** (volet roulant)
- Coffre protecteur pour recouvrir le rouleau et le moteur
- Composants électriques (moteur, boîtier de contrôle) **disponibles en version antidéflagrante ATEX**
- **Accessoires additionnels :** interrupteurs à clé, détecteurs de fumée et de température, système d'alarme incendie
- Connection barrière immatérielle pour plus de sécurité (signal visuel / sonore si le système de fermeture entre en action)
- Moteur de sécurité en cas de panne
- **PV DAS**
- **Marquage CE**

Forankra

700 avenue Jean Jaures 59174 La Sentinelle
info@forankra.fr - www.forankra.fr

Forankra is part of Axel Johnson International
www.axinter.com

Tel. : +33 (0)3 27 51 57 70

Fax : +33 (0)3 27 51 57 74