

## RIDEAU DE CANTONNEMENT PARE-FUMEE



### LE PRODUIT :

**Les rideaux de cantonnement pare-fumée**, D30, D60, D120, sont conçus pour s'adapter au différent design architectural, de par leur faible encombrement et leur possibilité de s'adapter aux formes du bâtiment.

Ils permettent d'assurer le **compartimentage dans les zones d'évacuations**, bâtiment ERP (aéroport, centre commerciaux, gare, parking ) et les bâtiments industriels pour le cantonnement en toiture.

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

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

<b>Dimensions maxi</b>	<i>pas de limite de dimensions</i>
<b>Résistance au feu :</b>	D30 / D60 / DH120
<b>Structure :</b>	Finition galvanisé
<b>Tablier :</b>	Tissu fibre de verre résistant à 600°C, revêtu de polyuréthane des deux côtés type AP Épaisseur 0.40 mm, poids 455 g/m <sup>2</sup> Température d'utilisation 0°C – 60°C Assemblage du tissu cousu verticalement, avec fil de verre inflammable
<b>Moteur :</b>	Axe tubulaire Moteur tubulaire 220V Console de fixation
<b>Boîtier de commande :</b>	Armoire de contrôle pré-câblage
<b>Batterie de secours :</b>	
<b>Système de commande :</b>	Armoire de contrôle pré-câblage Descente gravitaire et ouverture par mot- orisation
<b>Alimentation :</b>	220V monophasé, 50Hz 16A Asservissement à l'alarme incendie
<b>Autre option :</b>	Solution de cantonnement d'angles Assemblage des rideaux pour fonctionne- ment groupé en automatique

**AVANTAGES :**

- Encombrement réduit, **permet de s'adapter aux formes du bâtiment** et des accès d'évacuations

**NORMES :**

- PN - EN 12 101-1 : 2007

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 :**