



Made in the USA

SMOKE GUARD® system

Modèle 1000

Rideaux de feu verticaux



Description du système. Le système Smoke Guard Model 1000 (M1000) est un ensemble résistant au feu conçu pour protéger les ouvertures de fenêtres en tant qu'élément d'un système de contrôle des incendies. Le système M1000 se compose d'un rideau souple en tissu ignifugé monté dans un boîtier en acier. Le rideau est saisi verticalement des deux côtés par un ensemble de guides et est équipé d'une barre inférieure pour sceller le rideau à la base. Le système peut être monté au plafond, mais il est généralement installé à l'intérieur d'un cadre de fenêtre, sur un mur au-dessus d'une fenêtre ou sur un mur. Les guides latéraux sont fixés aux murs de chaque côté de l'ouverture et peuvent être montés en surface ou encastrés pour les murs à finition lisse. Couleurs RAL disponibles.

Dimensions

- Ouvertures: $\leq 8'$ de large par $\leq 8'$ de haut
Hauteur du boîtier: 6,25
Profondeur du boîtier: 6"

Normes

- UL 10B "Fire Tests of Door Assemblies" (20 min. sans jet de tuyau) listé par Intertek (assemblages classés au feu)
- UL 10C "Positive Pressure Fire Tests of Door Assemblies" (20 min. sans flux de tuyau) listé par Intertek (assemblages classés au feu)
- UL 10D "Fire Tests for Fire Protective Curtains" (2 hr.) listé par Intertek
- NFPA 252 "Standard Methods of Fire Tests of Door Assemblies" (20 minutes)
- NFPA 80 Chapitre 21

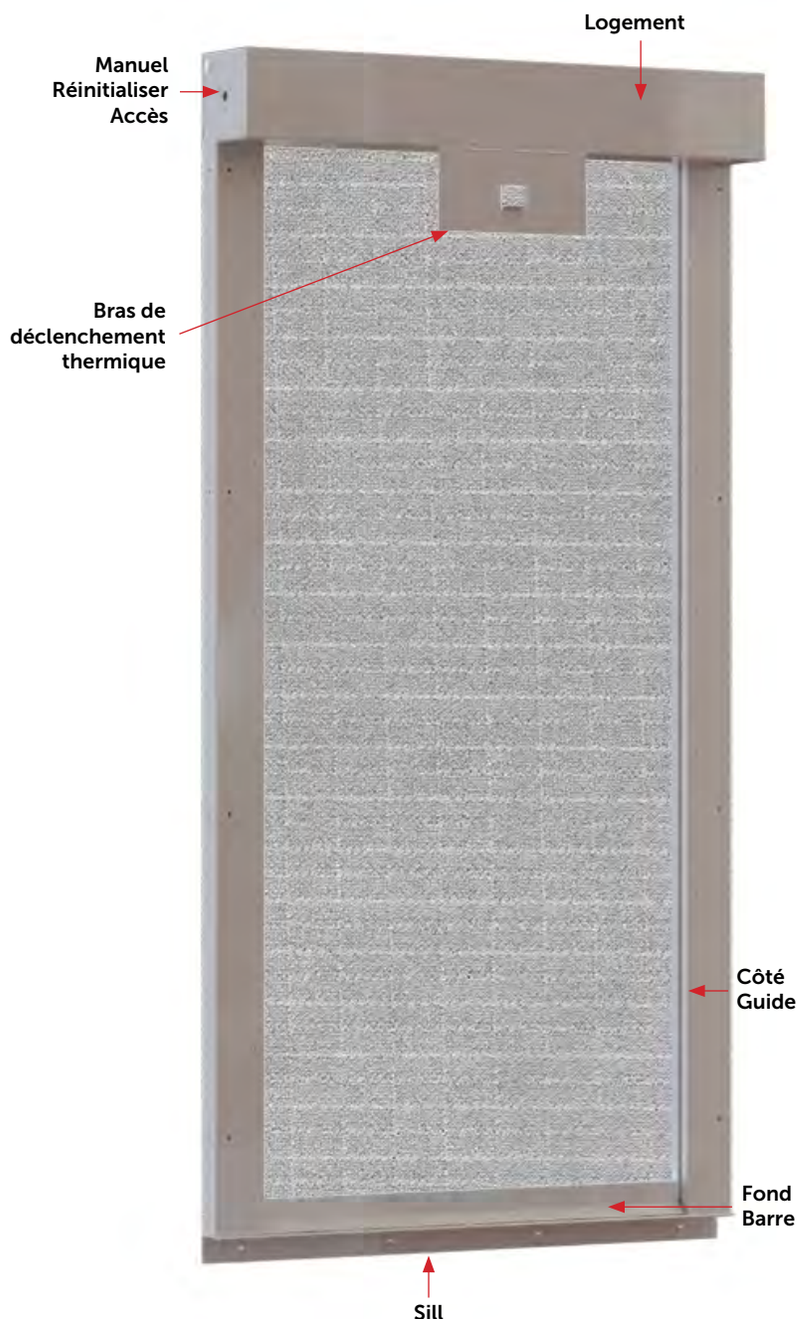
Applications. Le M1000 remplit une niche ignorée par la plupart des autres produits. En tant que moyen alternatif de fournir un système passif ignifugé, le M1000 peut être utilisé en conjonction avec des systèmes de contrôle d'incendie, seul pour protéger les zones où un système de libération de lien fusible est approprié, ou au niveau des fenêtres extérieures comme protection contre la chaleur rayonnante.



A CSW Industrials Company

Modèle 1000

Rideaux de feu verticaux



Codes et normes. M1000 répond aux exigences de l'IBC en matière de protection des ouvertures, lorsque ces assemblages sont autorisés en tant que barrières passives utilisées en conjonction avec des systèmes de contrôle des incendies. Ce système de rideau ignifugé peut servir de protection d'ouverture pour les comptoirs, les fenêtres et certaines applications dans la construction d'atriums.

Fonctionnement du système. Le système est libéré par un lien fusible répertorié UL à 165° F et est rétracté manuellement.

Dimensions de l'unité. Le M1000 est disponible dans des largeurs personnalisées pour protéger des ouvertures allant jusqu'à 8 pieds de haut et 8 pieds de large. Consultez smokeguard.com ou votre distributeur local pour obtenir des informations détaillées sur ce produit.

Installation. Toutes les unités du système Smoke Guard doivent être installées par des installateurs agréés par l'usine. Les travaux de préparation requis par d'autres sont décrits dans les spécifications du produit. L'installation nécessite des surfaces murales dégagées, d'aplomb et non obstruées pour le montage des guides latéraux.

Le Smoke Guard et votre projet

- Vérifier qu'il n'y a pas de problèmes de dégagement ou d'obstruction sur, au-dessus et autour de l'ouverture.
- Vérifier les mesures d'ouverture sur le terrain avant de commander les systèmes
- Veillez à ce que le fond du boîtier du M1000 reste dégagé, et non enterré, afin de garantir le déploiement.



Made in the USA