

OBTURATEUR DE FUMÉE MOBILE RSS F90 - 1500MM

**Description du produit:****Pour prévenir la propagation de la fumée et du feu !**

L'installation de l'obturateur de fumée aux portes d'accès sur les lieux d'incendie ou dans les appartements garantit qu'aucune fumée ne pénètre dans l'escalier une fois la porte ouverte. L'utilisation d'une ventilation à surpression élimine la fumée présente dans la cage d'escalier et la garde dégagée comme voie d'évacuation, évitant ainsi l'inhalation des gaz de fumée.

L'installation de l'obturateur de fumée est indépendante du matériau du cadre de porte et convient pour des largeurs de porte de 90 à 150 cm. Le matériel spécial en fibre de verre est très stable et présente une résistance élevée à la température (jusqu'à 600°C). Il est étanche à la saleté et à l'eau et donc facile à nettoyer. Le RSS peut être transporté dans un sac de transport ou dans un panier tubulaire.

Avantages:

- Empêche la propagation de la fumée et de la chaleur
- Passage facile et rapide pour les forces de secours
- Faible émission de fumée lors du passage des forces d'intervention
- Passage possible en position légèrement voûtée
- Garde les voies d'évacuation et de secours sans fumée
- Dommages matériels importants peuvent être évités
- Complément idéal à la ventilation de surpression

Inclus dans la livraison:

- Sac de transport
- Dimensions de transport: 930 x 540 x 40 mm
- Largeurs de portes: 90 -150 cm
- Poids: env. 5,7 kg

Article no.	Produit	Votre prix (sans TVA)
04.16206	Obturateur de fumée F90	898,00
127871	Rideau de fumée de rechange F90-150	385,00
129088	Tige de serrage télescopique F90	279,00

Description du produit:

L'obturateur de fumée mobile RSS F90 - 1500mm est un dispositif innovant conçu pour optimiser la sécurité incendie dans divers espaces. Sa conception mobile permet une installation flexible, offrant une protection efficace contre la propagation de la fumée. Idéal pour les bâtiments commerciaux et industriels, il contribue à garantir un environnement sûr pour tous.