



Volet de désenfumage PRIOAIR SD-RDA-V

UGS : EI007.001
sur demande



Description

Le volet de désenfumage grand format (à un vantail) PRIOAIR SD-RDA-V est résistant au feu et a été spécialement conçu pour la fermeture étanche à la fumée des gaines d'évacuation faisant partie des RDA (installations de protection par fumée sous pression). La section maximale permet une grande surface d'évacuation des gaz d'incendie, tout en permettant au PRIOAIR SD-RDA-V de répondre aux exigences élevées en matière de protection et d'esthétique des concepts modernes de protection incendie. L'objectif de l'application est le désenfumage des cages d'escalier de sécurité selon la norme DIN EN 12101-8, raison pour laquelle le volet de désenfumage s'ouvre automatiquement en cas d'incendie. En fonctionnement normal, les fermetures sont fermées à fleur dans l' huisserie du bloc et garantissent une fermeture sûre. En outre, tous les volets de désenfumage SD-RDA-V sont fabriqués avec des surfaces décoratives en matériau incombustible, qui s'intègrent de manière presque invisible dans les bâtiments existants. La commande s'effectue à l'aide d'un système intelligent de pression de protection contre la fumée, ce qui permet de minimiser l'enfumage et d'augmenter la sécurité dans le bâtiment.

Caractéristiques :

Fermeture d'évacuation absolument étanche à la fumée en matériau résistant au feu et incombustible.
Sections de grande taille pour obtenir une surface d'évacuation maximale des gaz d'incendie
Volet de désenfumage testé (EN 12101-8) avec une résistance au feu de plus de 90 minutes

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Intégration parfaite dans les concepts de bâtiments existants pour répondre aux exigences les plus élevées en matière de protection et d'esthétique

Montage affleurant et autres variantes de montage polyvalentes des composants visibles possibles

L'ouverture automatique promet une sécurité maximale en cas d'incendie grâce à la communication avec un RDA complexe

Joints d'étanchéité à la fumée et au feu sur tout le pourtour, qui moussent automatiquement en cas d'incendie

Fermeture de la gaine à un vantail avec une résistance mécanique élevée pour une longue durée de vie

Données techniques :

Type : Prioair SD-RDA-V

Résistance au feu : 90 min

Classification : EI 90 (Vedw io) S1000C10000AA multi

Classification (résultat d'essai) : EI 90

Pression/stabilité : 1000 Pa

Dimensions extérieures de l'élément : 1050 - 2500 x 620 - 1000 mm

Entraînement type : LM EasyDrive

Tension : 24 V

Courant : 0.7 A

Entraînement Classe de protection : Classe III selon DIN EN 61140 (VDE 0140-1)

Homologation : EN 12101-8, EN 1366-8