



Volet motorisé WALL/FLAP

UGS : D99.500.15

sur demande



Description

Le dispositif d'ouverture motorisé WALL-FLAP de SODECA est un élément d'évacuation dynamique permettant d'évacuer de manière optimale les gaz toxiques ou inflammables par un mur de façade. En cas de déclenchement, le système s'ouvre en quelques secondes et s'intègre presque parfaitement dans les concepts de façade existants. La construction extrêmement robuste est absolument étanche et résiste aux conditions climatiques les plus fortes, ce qui ne limite guère son utilisation sur le plan géographique. En outre, le WALL-FLAP dispose d'une isolation de 60 mm d'épaisseur qui garantit une isolation thermique parfaite, même à basses températures. Ce système d'ouverture fiable est entraîné par des entraînements à chaîne de haute qualité de D+H Mechatronic, qui ont fait leurs preuves à plusieurs reprises.

Caractéristiques :

Élément d'évacuation dynamique pour l'évacuation de gaz toxiques ou inflammables par un mur de façade. Construction extrêmement robuste et absolument étanche avec une isolation supplémentaire de 60 mm pour des valeurs d'isolation optimales

Intégration parfaite et presque invisible dans les concepts de façade existants grâce aux possibilités d'adaptation individuelles

Sécurité maximale du système d'ouverture grâce à un entraînement par chaîne de haute qualité de D+H Mechatronic

Données techniques :

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

Couleur : Anthracite (RAL7016)
Matériau : tôle d'acier (galvanisée)
Isolation : 60 mm d'isolation thermique

UGS	Exécution	Type	Prix
D99.500.15-4-AB	40-45	A/B	
D99.500.15-5-AB	50-56	A/B	
D99.500.15-6-A	63-71-80	A	
D99.500.15-6-B	63-71-80	B	
D99.500.15-9-A	90-100	A	
D99.500.15-9-B	90-100	B	
D99.500.15-12-A	Any Exécution	A	
D99.500.15-12-B	Any Exécution	B	