Ventilateurs muraux



Ventilateur d'extraction mural THT/WALL

SKU: D99.500.03

Le ventilateur d'extraction mural THT/WALL à utiliser avec un conduit d'extraction combine les avantages d'un dispositif d'ouverture dynamique et d'un ventilateur axial haute performance et assure une évacuation optimale des gaz toxiques ou inflammables par un mur de façade. L'élément d'évacuation combiné est utilisé dans les installations d'évacuation mécanique des fumées et de la chaleur (MRWA) et s'intègre presque parfaitement dans les concepts de façade existants. La construction extrêmement robuste est absolument étanche à l'eau et résiste aux conditions climatiques les plus fortes, ce qui ne limite guère son utilisation géographique. De plus, le volet frontal du THT/WALL dispose d'une isolation de 60 mm d'épaisseur qui garantit une isolation thermique parfaite, même à basses températures. Le système d'ouverture fiable est entraîné par des chaînes d'entraînement de haute qualité de la maison D+H Mechatronics, qui ont fait leurs preuves à maintes reprises.

Caractéristiques:

Élément d'évacuation dynamique pour l'évacuation de gaz toxiques ou inflammables par un mur de façade.

Sécurité maximale grâce au ventilateur axial haute performance pour un désenfumage efficace et contrôlé des bâtiments

Construction extrêmement robuste à partir de composants résistants à la corrosion pour une protection contre les influences extérieures

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

Sécurité maximale du système d'ouverture grâce aux entraînements à chaîne de haute qualité de D+H Mechatronics

Données techniques :

Couleur : Anthracite (RAL7016) Matériau : tôle d'acier (revêtue) Type de protection : IP 55 Agréments : EN 12101





Ventilateur d'extraction mural THT/WALL-F

SKU: D99.500.04

Le ventilateur d'extraction mural THT/WALL FREE, à utiliser sans conduit d'extraction, combine les avantages d'un dispositif d'ouverture dynamique et d'un ventilateur axial haute performance et assure une évacuation optimale des gaz toxiques ou inflammables par un mur de façade. L'élément d'évacuation combiné est utilisé dans les installations d'évacuation mécanique des fumées et de la chaleur (MRWA) et s'intègre presque parfaitement dans les concepts de façade existants. La construction extrêmement robuste est absolument étanche à l'eau et résiste aux conditions climatiques les plus fortes, ce qui ne limite guère son utilisation géographique. De plus, le volet frontal du THT/WALL dispose d'une isolation de 60 mm d'épaisseur qui garantit une isolation thermique parfaite, même à basses températures. Le système d'ouverture fiable est entraîné par des chaînes d'entraînement de haute qualité de la maison D+H Mechatronics, 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.

Sécurité maximale grâce au ventilateur axial haute performance pour un désenfumage efficace et contrôlé des bâtiments

Construction extrêmement robuste à partir de composants résistants à la corrosion pour une protection contre les influences extérieures

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

Sécurité maximale du système d'ouverture grâce aux entraînements à chaîne de haute qualité de D+H Mechatronics

Données techniques :

Couleur : Anthracite (RAL7016) Matériau : tôle d'acier (revêtue) Type de protection : IP 55 Agréments : EN 12101





Volet motorisé WALL/FLAP

SKU: D99.500.15

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 :

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

SKU	Exécution	Туре
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	А
D99.500.15-6-B	63-71-80	В
D99.500.15-9-A	000000004-18150-2	Α
D99.500.15-9-B	000000004-18150-2	В
D99.500.15-12-A	125	Α

SKU	Exécution	Туре
D99.500.15-12-B	125	В

