



Ventilateur d'extraction mural THT/WALL

UGS : D99.500.03

sur demande



Description

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 de haute qualité de la maison D+H, 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

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

d'adaptation individuelles

Sécurité maximale du système d'ouverture grâce aux entraînements à chaîne de haute qualité de la maison

D+H Mechatronics

Données techniques :

Couleur : Anthracite (RAL7016)

Matériau : tôle d'acier (revêtue)

Type de protection : IP 55

Agréments : EN 12101