

# Wandventilatoren



## Wandabzugsventilator THT/WALL

SKU: D99.500.03

Der Wandabzugsventilator THT/WALL zur Verwendung mit einer Abzugsleitung vereint die Vorzüge einer dynamischen Öffnungsvorrichtung mit einem Hochleistungs-Axialventilator und stellt die optimalen Abführung von toxischen oder brennbaren Gasen über eine Fassadenwand sicher. Das kombinierte Abströmelement wird bei maschinellen Rauch-/Wärmeabzugsanlagen (MRWA) eingesetzt und lässt sich nahezu nahtlos in bestehende Fassadenkonzepte integrieren. Die extrem robuste Konstruktion ist absolut wasserdicht und hält den stärksten klimatischen Bedingungen stand, was den geographischen Einsatz kaum einschränkt. Zudem verfügt die Frontklappe des THT/WALL über eine 60 mm dicke Isolierung, welche auch bei niedrigen Temperaturen eine perfekte Wärmedämmung garantiert. Angetrieben wird das zuverlässige Öffnungssystem von hochwertigen sowie mehrfach bewährten Kettenantrieben aus dem Hause D+H Mechatronics.

### Merkmale:

- Dynamisches Abströmelement zur Abführung von toxischen oder brennbaren Gasen über eine Fassadenwand
- Maximale Sicherheit dank Hochleistungs-Axialventilator zur effizienten und kontrollierten Entrauchung von Gebäuden
- Extrem robuste Konstruktion aus korrosionsbeständigen Komponenten zum Schutz vor äusseren Einflüssen
- Perfekte und nahezu unsichtbare Integration in bestehende Fassadenkonzepte durch individuelle Anpassungsmöglichkeiten
- Maximale Sicherheit des Öffnungssystems dank qualitativ hochwertiger Kettenantriebe von D+H Mechatronics

### Technische Daten:

- Farbe: Anthrazit (RAL7016)
- Material: Stahlblech (beschichtet)
- Schutzart: IP 55
- Zulassungen: EN 12101





## Wandabzugsventilator THT/WALL-F

SKU: D99.500.04

Der Wandabzugsventilator THT/WALL FREE zur Verwendung ohne Abzugsleitung vereint die Vorzüge einer dynamischen Öffnungsvorrichtung mit einem Hochleistungs-Axialventilator und stellt die optimale Abführung von toxischen oder brennbaren Gasen über eine Fassadenwand sicher. Das kombinierte Abströmelement wird bei maschinellen Rauch-/Wärmeabzugsanlagen (MRWA) eingesetzt und lässt sich nahezu nahtlos in bestehende Fassadenkonzepte integrieren. Die extrem robuste Konstruktion ist absolut wasserdicht und hält den stärksten klimatischen Bedingungen stand, was den geographischen Einsatz kaum einschränkt. Zudem verfügt die Frontklappe des THT/WALL über eine 60 mm dicke Isolierung, welche auch bei niedrigen Temperaturen eine perfekte Wärmedämmung garantiert. Angetrieben wird das zuverlässige Öffnungssystem von hochwertigen sowie mehrfach bewährten Kettenantrieben aus dem Hause D+H Mechatronics.

### Merkmale:

Dynamisches Abströmelement zur Abführung von toxischen oder brennbaren Gasen über eine Fassadenwand

Maximale Sicherheit dank Hochleistungs-Axialventilator zur effizienten und kontrollierten Entrauchung von Gebäuden

Extrem robuste Konstruktion aus korrosionsbeständigen Komponenten zum Schutz vor äusseren Einflüssen

Perfekte und nahezu unsichtbare Integration in bestehende Fassadenkonzepte durch individuelle Anpassungsmöglichkeiten

Maximale Sicherheit des Öffnungssystems dank qualitativ hochwertiger Kettenantriebe von D+H Mechatronics

### Technische Daten:

Farbe: Anthrazit (RAL7016)

Material: Stahlblech (beschichtet)

Schutzart: IP 55

Zulassungen: EN 12101





## Motorisierte Klappe WALL/FLAP

SKU: D99.500.15

Die motorbetriebene Öffnungsvorrichtung WALL-FLAP von SODECA ist ein dynamisches Abströmelement zur optimalen Abführung von toxischen oder brennbaren Gasen über eine Fassadenwand. Das System öffnet im Falle einer Auslösung innerhalb von wenigen Sekunden und lässt sich nahezu nahtlos in bestehende Fassadenkonzepte integrieren. Die extrem robuste Konstruktion ist absolut wasserdicht und hält den stärksten klimatischen Bedingungen stand, was den Einsatz geographisch kaum einschränkt. Zudem verfügt die WALL-FLAP über eine 60 mm dicke Isolierung, welche auch bei niedrigen Temperaturen eine perfekte Wärmedämmung sicherstellt. Angetrieben wird das zuverlässige Öffnungssystem von hochwertigen sowie mehrfach bewährten Kettenantrieben von D+H Mechatronic.

### Merkmale:

Dynamisches Abströmelement zur Abführung von toxischen oder brennbaren Gasen über eine Fassadenwand  
Extrem robuste und absolut wasserdichte Konstruktion mit zusätzlicher Isolierung von 60 mm für optimale Dämmwerte  
Perfekte und nahezu unsichtbare Integration in bestehende Fassadenkonzepte durch individuelle Anpassungsmöglichkeiten  
Maximale Sicherheit des Öffnungssystems dank qualitativ hochwertigem Kettenantrieb von D+H Mechatronic

### Technische Daten:

Farbe: Anthrazit (RAL7016)  
Material: Stahlblech (verzinkt)  
Isolierung: 60 mm Wärmedämmung

SKU	Ausführung	Typ
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	125	A

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Ausführung	Typ
D99.500.15-12-B	125	B



