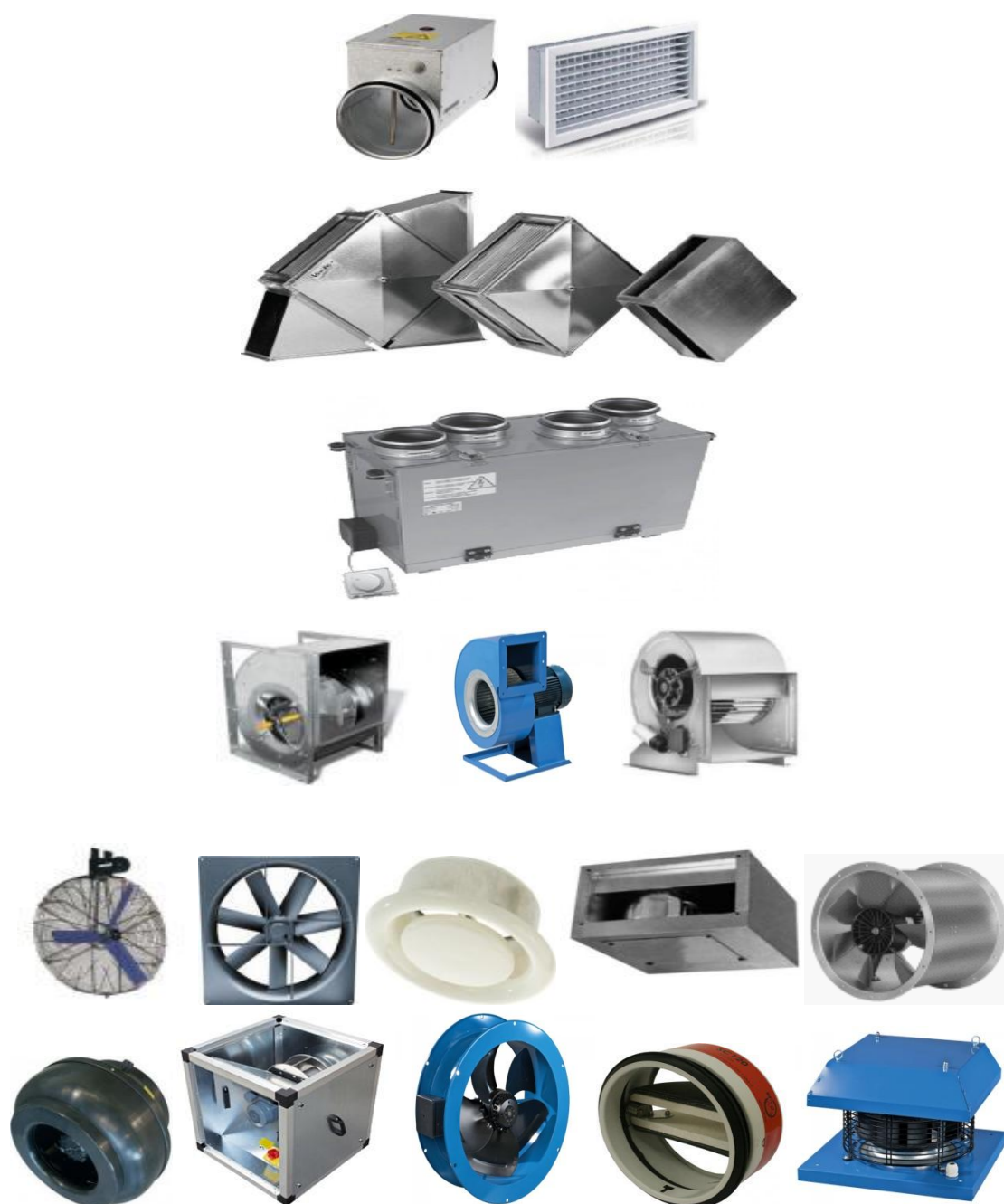


Lüftungstechnik Katalog



Gültig ab den 20. April 2013

(Über die aktuellen Verkaufspreise informieren wir Sie jederzeit gerne per E-Mail)

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

ERREICHBARKEIT

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III/28.

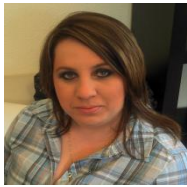
Büro und Werkstatt: H-2400 Dunaújváros, Verebélyi László út 14

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros, Pf.:135

Telefon: +36 25/281-378

Web: www.multisteelhungary.hu

E- Mail: office@multisteelhungary.hu; info@multisteelhungary.hu



fehervari@multisteelhungary.hu

Mária Fehérvári – Geschäftsführerin Mobil: +36 70 369 3281



torko@multisteelhungary.hu

István Törkő – Technische Direktor Mobil: +36 70 250 0026



szellak@multisteelhungary.hu

Gábor Szellák – Installations Ingenieur Mobil: + 36 30 847 0187



viczai@multisteelhungary.hu

Orsolya Viczai – Sekretariat Leiterin Mobil: +36 70 312 2336

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

ELEKTRO UND WASSER LUFTERHITZER

Lufterhitzer für runde Kanäle:

CVA – M



Der Elektro-Lufterhitzer für runde Kanäle mit **ON / OFF** Steuerung und mit eine maximale Austrittstemperatur von **+50 °C**. Der gewünschte minimale Luftgeschwindigkeit des Kanalheizregisters liegt bei 1.5 m/s. Der Einbaumass ist von NA 100 mm bis NA 400 mm, der Leistungsbereich liegt zwischen 300 W und 9000 W. Stromversorgung: 230 oder 400 V AC. Den Kanalheizregister kann man mit eine TRIAC regler (verhältnisgleiche Leistungsregelung) zusmmenbauen.

CVA – MPE



Der Elektro-Lufterhitzer für runde Kanäle mit eingebauten pulzer (für verhältnisgleiche Leistungsregelung). Die gewünschte Temperatur kann man an den im Zimmer befindlichen Raumtemperaturfühler einstellen (**TG-R430**). Der maximale Austrittstemperatur ist **+50 °C**. Der gewünschte minimale Luftgeschwindigkeit an den Kanalheizregister ist 1.5 m/s. Der Einbaumass ist von NA 100 mm bis NA 400 mm, der Leistungsbereich liegt zwischen 300 W und 9000 W. Stromversorgung: 230 oder 400 V.

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

CWK...



Luftwärmer mit wasser. Der maximale Lufttemperatur ist **+60 °C**, maximale Betriebstemperatur **+100°C**. Betriebsdruck liegt bei 8 bar, bewilligte Wasserdruck ist 16 bar. Beim Falle einer 90/70 Temperaturstufe von 7,5-42,5 kW - 160 – 400 kW.

Lufterhitzer für Rechteckige Kanäle:

CEK...



Elektro-Lufterhitzer. Nennleistung zwischen 6-30 kW mit eine Mass von 400×200 – 800×500.
Mit 2 kW Heizelement. Schutzart: IP 40, maximale Lufttemperatur **+50°C**.



Multisteel Hungary Kft



Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

CWK...



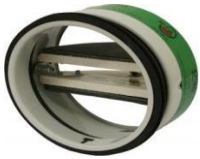
Wasser Lufterhitzer. Der maximale Lufttemperatur ist **+60 °C**, maximale Betriebstemperatur **+100°C**.
Betriebsdruck 8 bar, bewilligte Wasserdruck 16 bar. Bei Falle einer 90/70 Temperaturstufe von
9-75kW-400×200–800×500.

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

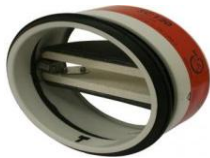
FEUER-UND RAUCHSCHUTZGERÄTE

SC90 Klappe:



Eine ideale Lösung für Luftkanäle mit kleinem Durchmesser zwischen (100 – 200 mm). Zwei halbkreisförmige Blätter der Rückschlagklappe werden zusammengehalten mit ein thermischen Auslöseelement. In dem Fall, wenn die Lufttemperatur über **+70°C** steigt, dann zertrennt die Schmelzsicherung, wonach die zwei Klappen schliessen und verhindern damit die Ausbreitung des Feuers oder des Rauches.

SC120 Klappe:



Eine ideale Lösung für Luftkanäle mit kleinem Durchmesser zwischen (100 – 200 mm). Zwei halbkreisförmige Blätter der Rückschlagklappe werden zusammengehalten mit ein thermischen Auslöseelement. In dem Fall, wenn die Lufttemperatur über **+70°C** steigt, dann zertrennt die Schmelzsicherung, wonach die zwei Klappen schliessen und verhindern damit die Ausbreitung des Feuers oder des Rauches.

CR120+MFUS für runde Kanäle:



CU2+CFTH für rechteckige Kanäle:



Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

TELLERVENTIL

DVS



Absaugluftventil aus Stahl mit einstellbare Scheibe und mit 50 mm Montagehülse.
Anwendungsbereich: **DVS** in die Mauer oder in die Decke einbaubare Luftventil, für Absaug des Luftes im Inneren des Gebäudes.

P-DVS



Zuluftventil aus Stahl. Zuluftventil mit einstellbare Scheibe und mit 50 mm Montagehülse.
Anwendungsbereich: **P-DVS** in die Mauer oder in die Decke einbaubare Luftventil, für Absaug des Luftes im inneren des Gebäudes.

DVK



Luftventil aus Plastik, in ein Ausführung, welches für Abluft-und Zuluft geeignet ist, mit Montagerrahmen und Klemmring. Für Zuluft-und Abluft in Lüftungsanlagen.

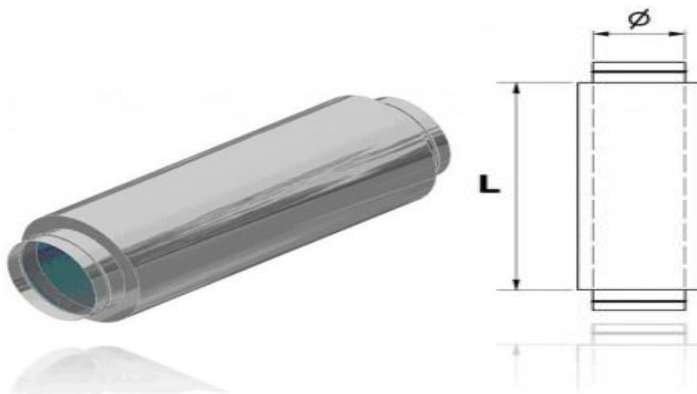
Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

LUFTKANAL SCHALLDÄPFER

Runde Schalldämpfer:

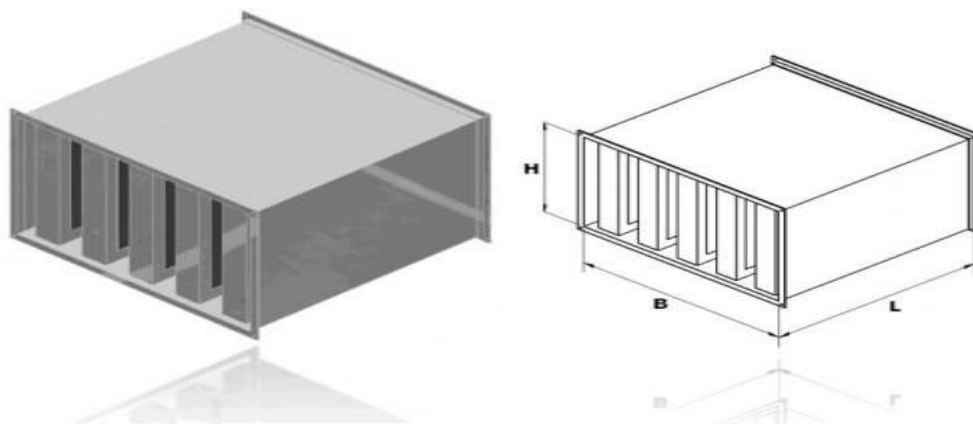
VF-27



Die Preise gelten für 1000 mm lange Schalldämpfer.
Abweichend von die im oben angegebenen Masse produzieren wir Schalldämpfer auch in
anderen grössen!
Gegen Aufpreis kann man auf Anfrage auch eine Ausführung mit innere Kulissee bestellen.

Rechteckige Schalldämpfer

FE-20



Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

QUERSTROM WÄRMETAUSCHER

Effiziente Belüftung, mit rechteckige und runde Kanalverbindungen. Von Rekuperatoren, Lüftungsanlagen, Lüftungsgeräte oft gebrauchte Elemente. Der Wärmetauscher ist mit rechteckige und runde verbindungen bestellbar, bzw mit Bypass Ausführung.



Typ:

HRV 125

HRV 160

HRV 200

HRV 250

Runde verbindungen mit eingebauten, Bypass zweig Ausführung:

HRV 250 BP

HRV 315 BP

Rechteckige verbindungen in normale Ausführung:

HRV 500×250

HRV 500×300

HRV 600×300

HRV 600×350

HRV 700×400

HRV 800×500

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

NOVA LUFTÜNGSGITTER (METALL)

NOVA-A Lüftungsgitter:



(Einstellbare Lamellen)

Natur oder RAL9010 Farbe (Weiss).

Mit verschraubung oder Clip (versteckte) Fixierung.

Mit ein oder zweireihige Ausführung.

Bei der Einreihige Ausführung sind die Lamellen parallel auf die L Masse.

Bei der Zweireihige Ausführung ist die zweite Reihe parallel auf die H Masse.

NOVA-E Lüftungsgitter:



(Fixe Lamelle)

Mit rechteckige Einlage.

Natur oder RAL9010 Farbe (Weiss).

Mit verschraubung oder Clip (versteckte) Fixierung.

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

NOVA-B Lüftungsgitter:



(Verstellbare Lamelle)

Verzinkt oder RAL9010 (Weiss gegen 20% Aufpreis)

Mit verschraubung oder Clip (versteckte) Fixierung.

Mit ein oder zweireihige Ausführung.

Bei der Zweireihige Ausführung ist die zweite Reihe parallel auf die H Masse.

Bei der Einreihige Ausführung sind die Lamellen parallel auf die L Masse.

NOVA-C:



Stahlgitter zu SPIKO rohre.

Verzinkt oder RAL9010 (Weiss)

Mit verschraubung oder Clip (versteckte) Fixierung.

Mit ein oder zweireihige Ausführung.

Bei der Zweireihige Ausführung ist die zweite Reihe parallel auf die H Masse.

Bei der Einreihige Ausführung sind die Lamellen parallel auf die L Masse.

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

Vier-Wege-Deckenauslass Gitter:



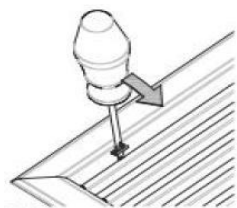
Stahl, RAL9010 (Weiss)
Mit zentral verschraubte Fixirung .

Deckenwirbelgitter:



Stahl, RAL9010 (Weiss).
Mit zentral verschraubte Fixirung

Zubehör zu NOVA-A, -E, -B Gitter:



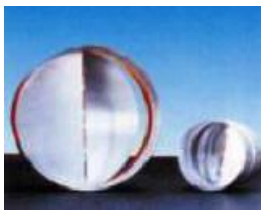
- R1, R2, R3 Luftvolumenregler.
- UR Einbaurahmen .

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

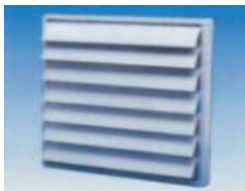
WETTERSCHUTZGITTER, JALOUSIEKLAPPEN, ECT

Rückschlagventil, Metall, feder Ausführung:



Es bietet eine One-Way Luftströmung

Überdruckklappe:



Normale rechteckige Ausführung und hinten auch mit runde Verbindungsstück.

Wetterschutzgitter eckig:



Aussenwandlüftungsgitter. Verzinkte und lackierte Ausführung.

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

Absperrklappe:



Luftmengenregler. Auf Anfrage nicht nur Handregler, sondern auch in motorisierten Version erhältlich.

Jalousieklappe:



Luftmengenregler. Auf Anfrage nicht nur Handregler, sondern auch in motorisierten Version erhältlich.

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

MONTAGEMATERIAL FÜR LUFTKANÄLE

Aluband 40:



Aluminium klebeband. Anwendungsbereich: Luftdichte abdichtung von Luftkanalsysteme, bzw. langanhaltende Feuchtigkeitswiderstand, Luftdichte verschluss gegen die Witterungseinflüsse. Für den besten Leistungsgrad muss die Oberfläche sauber und staubfrei sein, frei von Feuchtigkeit und alle anderen Verunreinigungen.

Material:

Auf der einen Seite selbsthaftende Aluminiumband. Acrylbeschichtete Klebstoffschicht, imprägniertes Schutzpapierschicht.

Ausführung:

- 3 Sichtige
- Stärke: 40 µm
- Länge: 45 méter
- Anwendungstemperatur zwischen: **-40 °C** > und **+120 °C**
- Min. Anwendungstemperatur: **-10 °C**

ALUBAND 40:

50mm x 45 m / Rolle

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
 Mobil: +36/70-369-3281
 Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
 Webseite: www.multisteelhungary.hu
 E-Mail: office@multisteelhungary.hu

OBMC Verzinkte rohrschelle mit Gummidichtung :



Anwendungsbereich:

- Runde Kanäle, kann angewendet werden für starrwandige Luftkanäle
- **Typ:OBMC** Rohrschelle für die Vibrationsdämpfung
- Zwischen die Masse NA 80 und NA 400 mm sind die zwei Seiten mit M6-er Schrauben befestigt, sowie ein Aufhängepunkt oben auf der Schälle mit M8/M10 Bohrung
- Über die Masse NA 450 mm zwei-Punkt-Aufhängung, auf beiden Seiten der Schelle mit M10 Gewindestab

OBMC 80	
OBMC 100	
OBMC 125	
OBMC 150	
OBMC 160	
OBMC 180	
OBMC 200	
OBMC 250	
OBMC 315	
OBMC 355	
OBMC 400	
OBMC 450	
OBMC 500	
OBMC 560	
OBMC 630	

GAS Dichtungsband:



Anwendungsbereich:

- Dichtungsbänder in Lüftung und Klimaanlage gebräuchliche Rohre und für andere HVAC luftdichte Abdichtung zwischen den Komponenten.
- Zwischen die Luftkanäle für die Bildung luftdichte Abdichtung geeignete geschlossenzelliger, Polyethylen Dichtungsband, Verwittert und UV-beständig. Dichte: 33 kg/m³, SHORE härte 21/44, Temperaturtoleranz zwischen: **-80 °C** und **+100 °C**.
- *GAS 9×4*
20m
100m

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

HLC L förmige Abhängung mit Vibrationsdämpfende Gummi:



Anwendungsbereich:

- Für die Montage von Klimaanlage und Lüftungssysteme

Technische Daten:

- Mit ein Vibrationsdämpfende Gummielement, im Inneren mit Lochdurchmesser von 8mm zur Fixierung des Gewindestabs.
- Maximale Belastung: 80 kg.

HUC U-förmige Abhängung mit Vibrationsdämpfende Gummi:



Anwendungsbereich:

- Für die Montage von Klimaanlage und Lüftungssysteme

Technische Daten:

- Mit ein Vibrationsdämpfende Gummielement, im Inneren mit Lochdurchmesser von 8mm zur Fixierung des Gewindestabs.
- Maximale Belastung: 80 kg.

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

HVC V-förmige Abhängung mit Vibrationsdämpfende Gummi:



Anwendungsbereich:

- Für die Montage von Klimaanlage und Lüftungssysteme

Technische Daten:

- Mit ein Vibrationsdämpfende Gummielement, im Inneren mit Lochdurchmesser von 8mm zur Fixierung des Gewindestabs.
- Maximale Belastung: 80 kg.

HVC V-förmige Abhängung mit Vibrationsdämpfende Gummi:



Anwendungsbereich:

- A HVAC Fixierung von komponenten zur Strukturelementen
- Mit Gewindestab

Technische Daten:

- Mit ein Vibrationsdämpfende Gummielement, im Inneren mit Lochdurchmesser von 8mm zur Fixierung des Gewindestabs.
- Maximale Belastung: 80 kg.

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

Verzinkte Stahlträgerklämme:

CCL-C



CCL-C M8

Anwendungsbereich:

- Es kann verwendet werden bei Anlagen von Klima-und Lüftungssysteme zur Fixierung an der Stahlkonstruktion, bis eine Stärke von 19mm
- Kann zusammen mit dem Gewindestab verwendet werden.
- Auf solche Stellen, wo die Bohrung der Sthalkonstruktion nicht gestattet oder möglich ist.

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

SCHWINGUNGSDÄMPFER SEGELLEINE

Typ: FLC-45-60-45



Flexible Swingungsdämpfer.

Anwendungsbereich:

Material:

- Polister + PVC
- Verzinkte Stahl

Ausführung:

- Verzinkte Stahlblech mit eine Stärke von 0.4 mm
- Temperaturbereich zwischen: **-30 °C – +70 °C**
- Nach wunsch zwischen 1-25m Länge

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

GERÄSCHDÄMPFENDE LUFTKANAL VENTILATOR

Systemair MUB und MUB/T Luftkanal Ventilatoren:

Küchen MUB/T Luftkanal Ventilator:



Schallgedämpfte MUB Luftkanal Ventilator:



- Gefertigt aus Doppelwandige und verzinkter Stahlblechpaneele, das Ventilatorenhaus ist ausgestattet mit 20mm Mineralwolle für akustische und thermische Isolierung.
- Das Gehäuse ist aus Aluminiumrahmen.
- Mit nach rückwärtsgekrümmten Laufradflügel aus Kunststoff.
- Mit 400V Motor ausgestattet, welches elektronisch regelbar ist und kann in Y/D Schaltung angeschlossen werden.
- Motor mit Eingebaute Thermoschalter, beim Einbau muss ein Motorschutzschalter verwendet werden, um die Garantie aufrecht zu erhalten.
- Beliebige Einbaulage.
- Wartungsfreier und zuverlässiger Betrieb.

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

EXPLOSIONSSICHERE ATEX VENTILATOREN

[RVK 315Y4-A1 explosions sichere Rohrventilator:](#)



- Das Aparat entspricht die Vorschriften von ATEX.
- Verwendung in 1. und 2. explosionsgefährdeten Zonen bzw. in Falle von T1, T2 und T3 T Temperaturklassen zulässig.

[ERM-EX explosions sichere Rohrventilator:](#)



- Das Aparat entspricht die Vorschriften von ATEX.
- Verwendung in 1. und 2. explosionsgefährdeten Zonen zulässig.

[AW explosionsgeschützte Axial-Wandventilator. • ATEX-Zertifizierung:](#)



- Regelbare Drehzahl
- Motorschutz mit eingebaute Thermokontakt
- Explosionsgeschützte Ausführung

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

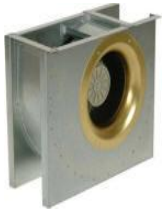
Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

Explosiongeschützter Radialventilator:



- ATEX Zertifizierung
- Geeignet für die Lüftung von Batterielade bereiche, Dampfkammer, ect
0-110m³/h / 0-650Pa

DKEX explosionssichere Ventilator:



- ATEX Zertifizierung
- Geeignet für die Lüftung von Batterielade bereiche, Dampfkammer, ect.
0-5000m³/h / 0-600Pa

KTEX explosionssichere Ventilator:



- ATEX Zertifizierung
- Regelbare Drehzahl
- Motorschutz mit eingebaute PTC Thermistor
- Zuverlässig, benötigt keine Wartung

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

HALLEN LÜFTUNGVENTILATOREN

DF 710 Hallen Lüftungsventilator mit Montage-Kit:



Technische Daten:

- Flügelrad \varnothing : 710 mm
- Spannung/Frequenz: 400V/50Hz
- Stromstärke: 3A
- Verbrauch: 0.5kW
- Ventilator Drehzahl: 900 Umdrehungen/Min.
- Leistung 0 Pa-n: **16.400 m³/Stunde**
- Gewicht: 28 kg

469,99 EUR / Stck

DF 1250 Hallen Lüftungsventilator:



Technische Daten:

- Flügelrad \varnothing :1250mm
- Spannung/Frequenz: 3x400V/ 50Hz
- Stromstärke: 2.0 A
- Verbrauch: 0,75kW
- Motorschutz IP 55
- Geräuschpegel: 68dB
- Leistung bei 0 Pa: **34 000m³/h**
- Gewicht: 45 kg

• **Ausschliesslich Ein- und Ausschaltbar! Nicht Regelbar!**

334,99 EUR / Stck

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

DF 1300. Hallen Lüftungsventilator mit Montage-Kit:



Technische Daten:

- Flügelrad \varnothing :1300mm
- Spannung: 3x400V 50Hz,
- Stromstärke: 2.8 A
- Verbrauch: 1,3kW
- Motorschutz: IP 55
- Geräuschpegel: 68dB
- Drehzahl: 550 rpm
- Leistung: 0 Pa: **48 500m³/h**
- Gewicht: 45 kg

649,99 EUR / Stck

Verwenden Sie zum Ventilator immer ein Motorschutzschalter!

PF 142.Hallen Deckenventilator:



Technische Daten:

- Flügelrad: \varnothing :1420mm
- Spannung: 230V/50Hz,
- Verbrauch: 110W
- Motorschutz: IP 55
- Drehzahl: 265 rpm
- Leistung: **43 400m³/h**
- Gewicht: 10,9 kg

285,99 EUR / Stck

Verwenden Sie zum Ventilator immer ein Motorschutzschalter!

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

Bodenventilator für die Industrie:



Anwendungsbereich:

- Trocknen, Heizen oder Kühlen zum Verbesserung der Effizienz
- Entlüftung von unangenehme Gerüche
- Für Räume mit erhöhte Luftaustausch
- Sichert einstellbare Luftstrom in Studios, Theater, ect.
- Nach dem Brand, zum Rauchlüftung
- Kühlungsaufwendige Aparate

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

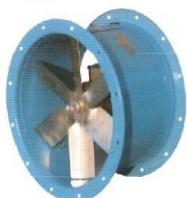
AXIAL-ROHRVENTILATOR

VENTS VKF Axial-Rohrventilator:



- Es kann Eigebaut werden in Kanäle von Lüftungsanlagen
- Es kann installiert werden in Lüftungsschächte
- Wird auch in die Mitte oder am Ende von Ventilationskonstruktionen verwendet
- Polimer beschichtete Stahlkörper
- Einfache Montage
- E-einphasige Netz / D-dreiphasige Nezt

FALAXcs AVMcs Axial-Rohrventilator:



Allgemeine Belüftungsaufgaben in, Fabrikhallen, Lagerhallen, Kühlhäusern und in landwirtschaftlichen Gebäuden für den Ansaug und- Absaug des Luftes, in geschlossene Räume, für bewegung des Luftes in Räume, welche nasse, feuchte und warme Luft enthalten.

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

NOTBELÜFTUNG, ENTRAUCHUNGSVENTILATOR

[THT Axial-Rohrventilator mit Flanschanschluss:](#)



Der Ventilator ist mit Flügelblätter aus Aluminium ausgestattet. Das Ventilatorenhaus ist mit Epoxihartz beschichtet für die Korrosionsbeständigkeit. Der Ventilatormotor ist von Klasse H und verfügt über ein eingebautes Wärmeschutz. Der Transportierbare Lufttemperatur liegt zwischen **-20** und **+40°C** bei staubfreie, trockene Luft. Das ist ein Notbelüftungsventilator, welches in seine Ausführung eine Lufttemperatur von **+400 °C** 2 Stunden lang Befördern kann. Der Ventilator kann horizontal oder vertikal installiert werden.

Es ist mit IP55 geschützt. [400°C/2h](#)

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

LUFTKANALVENTILATOR

RED-RING®

RP...



Der Ventilator ist aus verzinktem Stahlblech. Kann in jeder Position platziert und montiert werden. Ist geeignet für den Transport von saubere Luft, deshalb sollte ein Luftfilter eingebaut werden. Der Stecker für den Motor befindet sich auserhalb der Gehäuse.

RED-RING®

RPH ...



Stille Rohrventilator: diese Art der Lüfter hat eine Schalldämmung aus 50mm dicke Glaswolle und ist aus verzinktem Stahlblech. Kann in jeder Position platziert und montiert werden. Ist geeignet für den Transport von saubere Luft, deshalb sollte ein Luftfilter eingebaut werden, damit die Überlastung des Motors verhindert wird.

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

AUF ZWEI SEITEN SAUGENDE RADIALVENTILATOR

RED-RING®

CBM...



Der Ventilator wird nach Internationalem Standart produziert. Kann in jede Lüftungssystem eingebaut oder in vorhandene eingefügt werden. Es ist langlebig und widerstandsfähig. Ist geeignet für den Transport von saubere Luft, wobei es für den Ansaug- und Absaug verwendet wird. Wenn das Beförderte Medium vom durchschnittlichen Reinheit abweicht, dann muss man das Fördermedium mit Filtern reinigen. Der Motor ist bis zu 240-er Mass mit Gleitlager, ab 270-er Mass mit Kugellager erhältlich. Dieser Motor ist auf 3 Punkte an den Gebläsegehäuse verbunden.

RED-RING®

KIT...



Der Ventilator kann in ein Gehäuse eingebaut bestellt werden, wo die Ausstoßöffnung fix befestigt ist, wobei die Ansaugöffnung beliebig gebildet werden kann. Das Gehäuse besteht aus verzinktem Stahl mit eine Tür für die Kontrolle.

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

ROHRVENTILATOREN

Vents VKO. Rohr, Kanalventilator:



Es wird empfohlen für die Lüftung von kleine und mittlere Räume in, $\varnothing 100/125/150$ mm Masse. Die Verwendung kann für den Ansaug-und Absaug genutzt werden. Montagemöglichkeit durch ein Fixierbock.

RVK... Kunststoffrohrventilator, zwischen IP44 und Rohr einbaubare Ventilator:



Für den Transport von saubere, staubfreie Luft. Es kann in horizontale und vertikale Position eingebaut werden. Für den Anschluss zum Rohr benötigt man als Ergänzung eine Schwingungsdämpfer Schelle und zur Ventilator wird eine Konsole empfohlen.

0-1800m³/h / 0-700Pa

Vents VCN. Aussenwand Radialventilator mit, Rohrverbindung:



Es wird empfohlen für die Lüftung von kleine und mittlere Räume, bei Aussenmontagen. Vertikale Einbau und kleine Geräuschepegel.

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

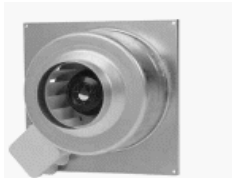
K... Rohrventilator, IP44 zwischen das Rohr einbaubare Ventilator:



Für den Transport von saubere, staubfreie Luft. Es kann in horizontale und vertikale Position eingebaut werden. Für den Anschluss zum Rohr benötigt man als Ergänzung eine Schwingungsdämpfer Schelle und zur Ventilator wird eine Konsole empfohlen.

0-1640m³/h / 0-700Pa

KV verzinkter Rohrventilator IP44. Rohrventilator:



Der Ventilator schliesst von der Saugseite auf das Rohr drauf, während die Druckseite zur Wand oder zur Lüftungskasten, rechteckigen Kanal anschliesst.

0-1400m³/h / 0-740Pa

TT MIX 100-315 Kunststoffventilator, IPX4:



Das ist ein Axial-Rohrventilator.

0-2350m³/h / 0-400Pa

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

VENTS VKOM Axial-Rohrventilator:



Empfohlen wird für kurze Kanäle, mit kleine Luftwiderstand Axial-Rohrventilator. Es kann in horizontale und vertikale Position eingebaut werden. Mit Fixierbock ergänzt und mit Gummidichtung versehene Anschlussbuchsen.

ETALINE..., IP44.Zwischen dem Rohr einbaubare Ventilator:



Für den Transport von saubere, staubfreie Luft. Es kann in horizontale und vertikale Position eingebaut werden. Sehr hoher Wirkungsgrad, kompakte, halbradiale Rohrventilator.

0-4970m³/h / 0-800Pa

KD ..., IP44. zwischen dem Rohr einbaubare Rohrventilator:



Für den Transport von saubere, staubfreie Luft. Es kann in horizontale und vertikale Position eingebaut werden. Für den Anschluss am Rohr braucht man als Ergänzung ein Schwingungsdämpfer Schelle Typ: FK und zum Ventilator ist ein Konsole empfohlen.

0-8250m³/h / 0-550Pa



Multisteel Hungary Kft



Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

[RVK 315Y4-A1 Explosionssichere Rohrventilator:](#)



Das Gerät entspricht die Vorschriften von ATEX. Verwendung in 1. und 2. Explosionsgefährlichen Zonen, bzw. im Falle von T1,T2, und T3 Temperaturklassen genehmigt.

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

AXIAL-WANDVENTILATOR

Axialventilator, Wand montiert:



Jeder Axial-Wandventilator ist geeignet für die Beförderung von saubere Luft. Der Einbau und die Funktion ist in jede Position möglich. Luftrichtung ist in der Regel folgende: Ansaug passiert von der Motorseite aus (im Falle von Einwegventilator) Für allgemeine Belüftungsaufgaben in, Fabrikhallen, Lagerhallen, Kühlhäuser, landwirtschaftliche Gebäuden für Absaug und- Ansaugaufgaben. Der Falax Typ kann sogar in geschlossenen Räumen feuchte, nasse, warme Luft bewegen.

Vents OV, OV1, OVK, OVK1. Axial-Wandventilator:



- Direkte Luftausgabe
- Hohe Luftbeförderung
- Einfache Installation

In der Regel aus dem Lager schnell bestellbar. Dieser Industrieventilator ist nur geeignet für die Beförderung von trockene und staubfreie Luft.

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

SYSTEMAIR AW. Axial-Wandventilator:



- Mit Hilfe von einer rechteckigen Grundplatte an der Wand montierbar
- Außenläufermotor
- Ansaugseitige Schutzgitter

Grosse Auswahl an weiteren Artikeln. Das Ventilatorenhaus, das Schutzgitter sowie das Laufrad ist aus verzinktem Stahlblech, hat schwarze Farbe und ist mit einer pulverbeschichteten Schutzschicht versehen. Dieser Industrieventilator ist nur geeignet für die Beförderung von trockener und staubfreier Luft. In gewissen Größen ist mit IP55 geschütztem Motor bestellbar für die grössere Belastung.

Die Lieferung erfolgt in der Regel zwischen 5-10 Tagen.

FALAX AVM. Axial-Wandventilator:



Für allgemeine Belüftungsaufgaben in Fabrikhallen, Lagerhallen, Kühlhäuser, landwirtschaftliche Gebäuden, für Absaug- und Ansaugaufgaben in geschlossenen Räumen bei trockener, staubfreier und etwas leicht feuchter, warmer Luft für dessen Bewegung. Dieser Industrieventilator ist geeignet für die Beförderung von trockener und staubfreier Luft. Es ist mit einem IP55 Motor versehen.

Die Lieferung dauert in der Regel zwischen 2-5 Tagen.



Multisteel Hungary Kft



Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

SYSTEMAIR AW. Explosionssichere Axial-Wandventilator:



ATEX Zertifizierung

- Steuerbare Drehzahl
- Motorschutz mit eingebauten Thermokontakt
- Explosionssicherer Ausführung

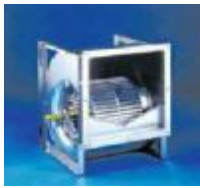
Lieferung in 5-10 Tage.

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

ZUSAMMENFASSENDER TABELLE DER NICOTRA VENTILATORTYPEN

Nicotra ADH Serie Radialventilator:



Zweiseitig saugend, mit nach vorwärtsgekrümmten Schaufeln

Nicotra AF Serie Direktantriebsventilator:



Direktantrieb Axial-Wandventilator, Axial Kühlhausventilator

Nicotra AS Serie Radialventilator:



Einseitig saugend, mit nach vorwärtsgekrümmten Schaufeln

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

Nicotra ASH Serie Radialventilator:



Einseitig saugend, mit nach vorwärtsgekrümmten Schaufeln

Nicotra AT Serie Radialventilator:



Zweiseitig saugend, mit nach vorwärtsgekrümmten Schaufeln

Nicotra DD Serie Radialventilator mit Direktantrieb:



Direktantrieb, zweiseitig saugend, mit nach vorwärtsgekrümmten Schaufeln

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

Nicotra DDE Serie Radialventilator mit Direktantrieb:



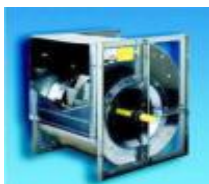
Direktantrieb, zweiseitig saugend, mit nach vorwärtsgekrümmten Schaufeln

Nicotra RDA Serie Radialventilator:



Zweiseitig saugend, mit nach rückwärtsgekrümmten Schaufeln

Nicotra RDH Serie Radialventilator :



Zweiseitig saugend, mit nach vorwärtsgekrümmten Schaufeln

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

Nicotra RSH Serie Radialventilator:



Einseitig saugend, mit nach rückwärtsgekrümmten Schaufeln

Nicotra SAI Serie Radialventilator mit Direktantrieb:



Direktantrieb, einseitig saugend, mit nach vorwärtsgekrümmten Schaufeln

Nicotra SAE Serie Radialventilator mit Direktantrieb:



Direktantrieb, einseitig saugend, mit nach vorwärtsgekrümmten Schaufeln

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

Nicotra AS-D Serie Radialventilator mit Direktantrieb:



Direktantrieb, einseitig saugend, mit nach vorwärtsgekrümmten Schaufeln

Nicotra PFN Serie Radialventilator:



Einseitig saugende, mit nach rückwärtsgekrümmten Schaufeln

Nicotra PFK Serie Radialventilator:



Einseitig saugend, mit nach rückwärtsgekrümmten Schaufeln

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

DACHVENTILATOR

Vents VKV Dachventilator:



- Für die Absauglüftung von industriellen Anlagen, Schwimmbäder, Gebäuden mit mehreren Wohnungen, Krankenhäuser, Büros, Cafes, Restaurats, ect.
- Für alle Arten von Dächern

Vents VKH Dachventilator:



- Für die Absauglüftung von industriellen Anlagen, Schwimmbäder, Gebäuden mit mehreren Wohnungen, Krankenhäuser, Büros, Cafes, Restaurats, ect.
- Für alle Arten von Dächern

Vents VKMK Dachventilator:



- Für die Absauglüftung von industriellen Anlagen, Schwimmbäder, Gebäuden mit mehreren Wohnungen, Krankenhäuser, Büros, Cafes, Restaurats, ect.
- Für alle Arten von Dächern

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

Vents VOK1 Dachventilator:



- Für die Absauglüftung von industriellen Anlagen, Schwimmbäder, Gebäuden mit mehreren Wohnungen, Krankenhäuser, Büros, Cafes, Restaurants, ect.
- Für alle Arten von Dächern

DH... Dachventilator mit horizontalem Luftaustritt:



- Rechteckige Grundplatte, 2 –Gang Getriebe

MIVENT Radialdachventilator:

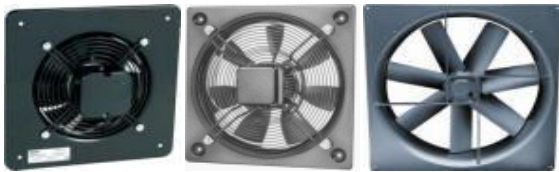


- Rechteckige Grundplatte, mit Saugstutzen, Sicherheitsnetz, Motorhalter, Stahlkonstruktion (mit Schmelze Schutzlackierung)

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteehungary.hu
E-Mail: office@multisteehungary.hu

VENTILATOREN



Axialer Wandventilator

Für die Lüftung von Hallen, Foliezelte, Kompressorräume, ect.



Rohrventilator

Rohrventilator aus Kunststoff-und mit Metallgehäuse.



Axial-Rohrventilator

Rohrventilator mit Flansch. Es wird für idrustrielle Systeme empfohlen mit geringe Luftwiderstand.

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu



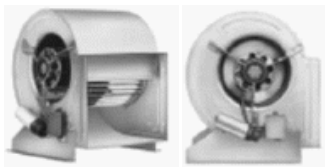
Schallgedämpfte Luftkanal Ventilator

Für normale Lüftung und fettiges Luft aus der Küche.



Eiseitig saugende Radialventilator

Effizientere längere Rohrleitungssysteme, um den erhöhten Luftwiderstand zu überwinden.



Zweiseitig saugende Radialventilator

Für grosse küchen mit Dunstabzugshaube, beliebte Arten von Rekuperatoren.



Notbelüftung, Rauch Abluftventilator

Für Rauchabzug im Falle einer Feuer in Treppenhäuser und Hallen.

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu



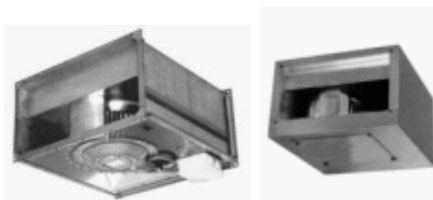
ATEX Explosionsichere Ventilator

Explosionsichere Ventilator von Batterieladungsbereiche und aktivitätsbereiche von Lösungsmittel.



Heissluftgebläse, Industrie, Einzelhandel, Öl-Radiatoren

Für die Heizung von Hallen, Werkstätte, Büros und Wohnungen.



Luftkanal Ventilator

Zwischen das Luftkanal einbaubare Ausführung.

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

DACHVENTILATOR



Dachventilator:

Für Wohnblock und Hallenbelüftung.



Lüftungsanlage:

Für erweiterte Lüftungsaufgaben geeignete Lüftungssysteme.



Kreuzstromwärmetauscher:

Rekuperator und andere Lüftungssystemen Elemente

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu



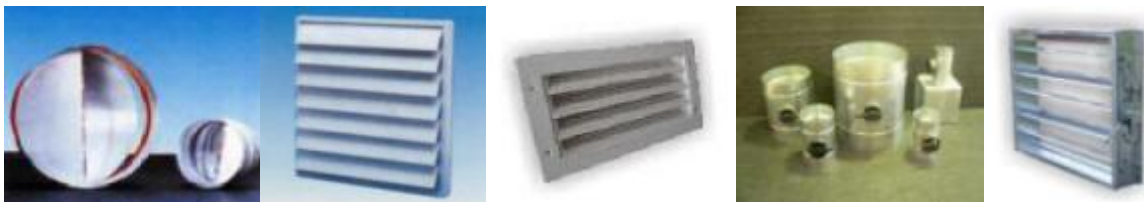
Luftwärmer, Kalolifer:

Elektrische und mit Wasser betriebener Lüftungskanäle



Filterkasten, Filterhalter:

Blatt und Schlauchfilter für Luftkanal

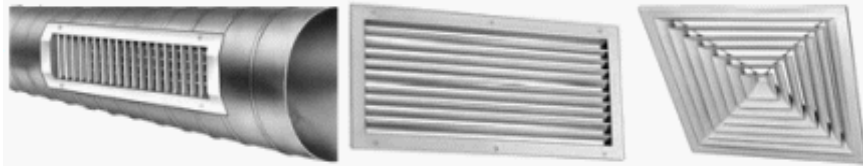


Lüftungstechnik Zubehör, Wetterschutzgitter, Regelklappe,ect:

Auf Wand und Kanal.

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu



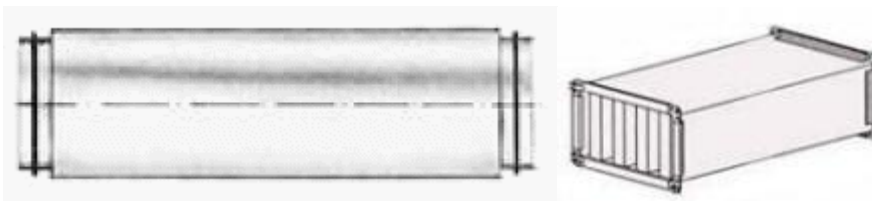
Anemostat, Lüftungsgitter:

Luftkanal, Wand, Decke, Tür einbaubare Ausführung.



Tellerventil:

Luftventil, mit Mengensteuerung. Metall und Kunststoff modelle.

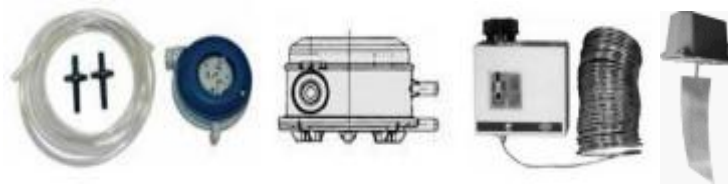


Luftkanal Schalldämpfer:

Runde und rechteckige Schalldämpfer

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu



Zusatzarmaturen:

Druckschalter, Frostschutzthermostat, und anderes Zubehör.



NICORA-GEBHARDT Ventilatoren:

Radial mit Direktantrieb, Riemenantrieb, Axial Ausführungen.



Kunststoffventilatoren:

Chemiekabine, Absaug von Säuren, Laugen,ect.

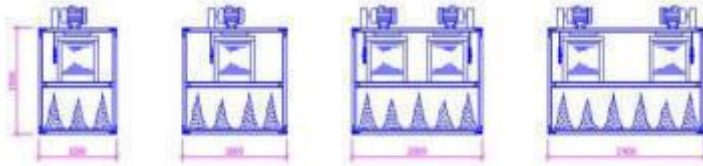


Multisteel Hungary Kft



Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu



Lackierventilatoren:

Lackierkabinen, effektive Belüftung von Absaugwänden.

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
 Mobil: +36/70-369-3281
 Tel: +36/25 281-378

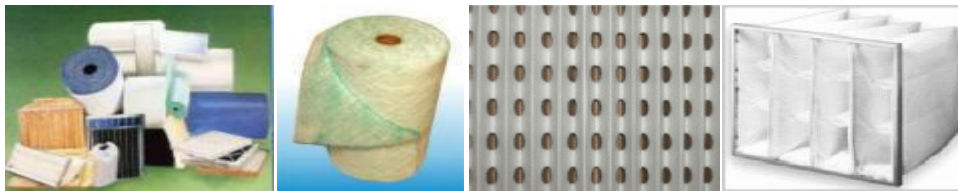
Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
 Webseite: www.multisteelhungary.hu
 E-Mail: office@multisteelhungary.hu

FILTER UND FILTERMATERIALIEN

Allgemein verwendete Filtermaterialien:

Filtermatte, allgemeine Staubfilterung von filz Maschinen, Vor- und Nachfilter. Filterbeutel mit Rahmenausführung in grosse Auswahl. Kompaktfilter, Zellenfilter. Kleber, Masse zur Staubbindung. Aktivkohle, Staub, Textil, Granulatum.

Filter, Filtermaterialien klassifiziert eingeordnet nach EN779 Standard:



Feine und Grobstufige klassifizierte Einordnung:

EN 779	Eurovent 4/5	Ashrae 52./1992	Druckabfall Pa	Durchschnittliche künstliche Staubmasse abtrennung %	Durchschnittliche abtrennung der 0,4 µm Staubkörner %
G1	EU1	G40	250	$0 < A_m < 65$	-
G2	EU2	G60	250	$65 \leq A_m < 80$	-
G3	EU3	G80	250	$80 \leq A_m < 90$	-
G4	EU4	G90	250	$90 \leq A_m$	-
F5	EU5	F45	450	-	$40 \leq E_m < 60$
F6	EU6	F65	450	-	$60 \leq E_m < 80$
F7	EU7	F85	450	-	$80 \leq E_m < 90$
F8	EU8	F90	450	-	$90 \leq E_m < 95$
F9	EU9	F95	450	-	$95 \leq E_m$

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
 Mobil: +36/70-369-3281
 Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
 Webseite: www.multisteelhungary.hu
 E-Mail: office@multisteelhungary.hu

EINSTUFUNG DER STERILFILTER

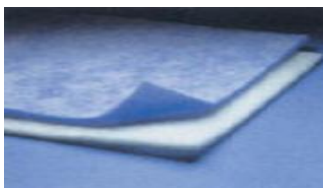
(EN1882): HEPA Filter

Klasse	Wirkungsgrad bis 0,3 µm %
H10	85
H11	95
H12	95.5
H13	95.95
H14	95.995

ULPA Filter

	Wirkungsgrad bis 0,12 µm %
U15	99.9995
U16	99.99995
U17	99.999995

Filtermatte:



Polystermatte. Geeignet für Filterung von groben Staubteilchen. Im Falle von Oberflächen behandelnde Anlagen sind diese Filter, welche die grösste Staubteilchen, als Vorfilter auffangen. Abhängig von der Dichte des aufgefangenen Staubteilchen kann man die Filtermatte ausschütteln, aussaugen oder auswaschen.

Einsatzbereiche:

- Zu Saugschlitz von Anlagen platziert, schützt das die Teile der Maschine
- Staubfilterung von Elektromotoren, elektrischen Schaltkasten und andere elektrische Geräte
- Bei Klimaanlage, Luft-Handler ist das ein allgemein verwendetes Luftfilter

Lieferbar:

- Aus der Rolle auf Mass geschnitten. Mindestens bestellbare Länge ist ab 1m.

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
 Mobil: +36/70-369-3281
 Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
 Webseite: www.multisteelhungary.hu
 E-Mail: office@multisteelhungary.hu

Typ: Netto Preis bis 49m2: Netto Preis von 50m2:

EU2-G2-Vorfilter. Abtrennung der durchschnittlichen Staubmasse liegt zwischen 65-80%



<p>K Filter G2 G2, 6mm dick. Aus 2m breite Rolle, bescheinigt Ein wenig grob, Wärmebehandelt und gehärtete Struktur .</p>	<p>1,09EUR/m2</p>	<p>0,95EUR/m2</p>
---	-------------------	-------------------



<p>VI100 G2, 10mm dick. Aus 2m breite Rolle, weiche Matte.</p>	<p>1,09EUR/m2</p>	<p>0,95EUR/m2</p>
---	-------------------	-------------------

EU3-G3-Vorfilter. Abtrennung der durchschnittlichen Staubmasse liegt zwischen 80-90%



<p>VI200 G3, 18mm dick. Aus 2m breite Rolle, weiche Matte. Am meisten verwendete Filtermatte von Lüftungsanlagen.</p>	<p>1,29EUR/m2</p>	<p>1,09EUR/m2</p>
--	-------------------	-------------------



<p>K Filter G3 8mm dick. Aus 2m breite Rolle. In Klimaanlage, Fain-Coil-Einheiten empfohlen. Die eine Hälfte weich, die andere etwas gehärtet.</p>	<p>1,69EUR/m2</p>	<p>1,49EUR/m2</p>
---	-------------------	-------------------

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
 Mobil: +36/70-369-3281
 Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
 Webseite: www.multisteelhungary.hu
 E-Mail: office@multisteelhungary.hu

EU4-G4-Vorfilter. Abtrennung der durchschnittlichen Staubmasse ist über 90%.



<p>SF 1150 Grün– Weiss fabrig, G3/G4 20mm dick. Aus 2m breite Rolle Mittelweiche Matte, auf der einen Seite mit grüner Farbe eingesprüht, welches diese an der Oberfläche etwas härter, kompakter macht.</p>	<p>1,69EUR/m2</p>	<p>1,49EUR/m2</p>
---	-------------------	-------------------



<p>SF 1152 Blau – Weiss fabrige, G3/G4 20mm dick, aus 1 und 2m breite Rolle Mittelweiche Matte, auf der einen Seite mit grüner Farbe eingesprüht, welches diese an der Oberfläche etwas härter, kompakter macht.</p>	<p>2,19EUR/m2</p>	<p>1,99EUR/m2</p>
--	-------------------	-------------------



<p>VI300 G4-, 25mm dick. Aus 2m breite Rolle weiche Matte</p>	<p>1,69EUR/m2</p>	<p>1,49EUR/m2</p>
--	-------------------	-------------------

EU5-F5-Feinfilter. Durchschnittliche Abtrennung 0,4 µm Partikelgrösse: 40 < Em < 60

<p>K FILTER F5 F5, 10mm dick. Aus 2m breite Rolle. 3mm gestopfte Matte 7mm auf weiche Matte kaschiert</p>	<p>2,19EUR/m2</p>	<p>1,99EUR/m2</p>
--	-------------------	-------------------



Multisteel Hungary Kft



Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
 Mobil: +36/70-369-3281
 Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
 Webseite: www.multisteelhungary.hu
 E-Mail: office@multisteelhungary.hu

Typ:	K_Filter_G2	VI100	VI200	K_Filter_G3	SF_1150	SF_1152	VI300	K_Filter_
Filterklasse:	G2	G2	G 3	G3	G3/4	G3/4	G 4	F5
Faserzusammen- setzung:	100% PET	100% PET	100% PET	100% PET	100% PET	100% PET	100% PET	100% PET
Ausfertigung- eine Seite geschmolzt				Wärmebehandelt, gehärtet	Grüne Farbe	Blaue Farbe		Zwei Materialien von unterschiedlicher Dichte zusammenkaschiert
Halter material								
Gewicht (g/m2) +- 10%	100	100	200	150	220	220	300	400
Dicke	8	10	18	8	20	20	25	10
Luftdurchlass l/m2/s, 200Pa	1500	1500	1200	1200	1200	1200	1000	800
Anfangs- Druckverlust(Pa)	5	5	25	25	25	25	25	40
Rollenmass	40x2m	70x2m	35x2m	40x2m	20x2m	20x2m	20x2m	20x2m

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
 Mobil: +36/70-369-3281
 Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
 Webseite: www.multisteelhungary.hu
 E-Mail: office@multisteelhungary.hu

TASCHENFILTER (BEUTELFILTER)

(G3-F9):



Der Taschenfilter / Beutelfilter ist in jede Art von Lüftungsanlagen einsetzbar. Die Mittelluft- und Vorluftfilterung, wie zum Beispiel in Fabrikhallen, Konferenzhallen, Labors, Hotels, Büros, ect

G3 (EU 3) und G 4 (EU 4) Filter:

Grösse			Tasche	G 3(EU3) Filter	G 4(EU4) Filtrrer
A	B	C	Stück	Preis(EUR/Stck)	Preis (EUR/Stck)
592	592	300	6	8,79	8,99
592	592	360	6	9,59	9,99
592	592	500	6	12,89	12,89
592	592	600	6	13,19	13,19
490	592	300	5	8,49	8,89
490	592	360	5	8,59	8,79
490	592	500	5	11,89	11,89
490	592	600	5	12,19	12,19
287	592	300	3	6,79	6,79
287	592	360	3	6,99	6,99
287	592	500	3	7,99	7,99
287	592	600	3	8,49	8,49
287	287	300	3	5,59	5,59
287	287	360	3	5,99	5,99
287	287	500	3	6,59	6,59
287	287	600	3	6,79	6,79

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
 Mobil: +36/70-369-3281
 Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
 Webseite: www.multisteelhungary.hu
 E-Mail: office@multisteelhungary.hu

F5 (EU 5) und F6 (EU 6) Filter:

Grösse			Tasche	F 5 (EU5) Filter	F 6 (EU6) Filter
A	B	C	Stück	Preis(EUR/Stck)	Preis(EUR/Stck)
592	592	500	6	14,29	15,99
592	592	600	6	15,19	17,79
592	592	635	6	15,59	19,29
592	592	600	8	17,79	22,29
490	592	500	5	12,89	15,49
490	592	600	5	13,89	16,49
490	592	635	5	14,59	16,99
490	592	600	6	15,99	18,69
287	592	500	3	8,19	9,99
287	592	600	3	8,19	11,19
287	592	635	3	9,79	11,49
287	592	600	4	10,69	11,99
287	287	500	3	7,19	8,39
287	287	600	3	7,59	8,89
287	287	635	3	7,79	9,19
287	287	600	4	7,99	10,69

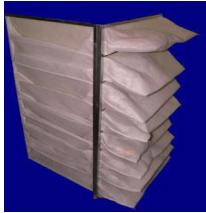
F7 (EU 7) und F 9 (EU 9) Filter:

Grösse			Tasche	F 7 (EU7) Filter	F 8 (EU8) Filter F 9 (EU9) Filter
A	B	C	Stück	Preis(EUR/Stck)	Preis(EUR/Stck)
592	592	600	6	19,29	19,79
592	592	600	8	22,29	23,69
592	592	635	8	24,19	24,59
592	592	600	10	26,79	27,39
490	592	600	5	15,79	15,99
490	592	600	6	17,39	17,85
490	592	635	6	19,19	19,59
490	592	600	8	23,09	23,39
287	592	600	3	9,49	10,09
287	592	600	4	10,19	11,19
287	592	635	4	11,09	11,99
287	592	600	5	14,39	14,69

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
 Mobil: +36/70-369-3281
 Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
 Webseite: www.multisteelhungary.hu
 E-Mail: office@multisteelhungary.hu

Blowtherm Filertasche:



Bei Blowtherm Lackierkabinen benutzte Größen und Ausführungen von Filertaschen. Der Filertasche dient zur Vorfiltration der Luft für die Lackierkabinen und zur Technologischen Nachfiltration.

Typ:

G3 Sackiger Filter BLOWTHERM zu Lackierkabinen

Ausführung

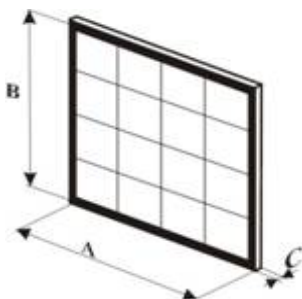
*1195x595mm
 Rahmen, 10
 Taschiger, 300mm
 Taschen.*

Netto Preise

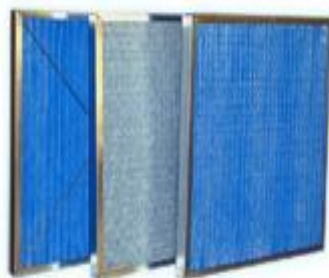
20,49EUR/Stck

OBERFLÄCHEN ERWEITERTE EBENE UND (Z) PANELFILTER

Oberflächen erweiterte Panelfilter kommen in grosse **Auswahl an Größen** und Ausführungen in den Handel. Ihre Konstruktion stellt sicher, dass sie zwischen 1-3m / Luftgeschwindigkeit angewendet werden können. Die Version aus Papierrahmen kann einmal Angewendet werden, während die andere Version aus Metallrahmen kann mehrmals Anwenden.



A: Höhe
 B: Breite
 C: Tiefe



Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
 Mobil: +36/70-369-3281
 Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
 Webseite: www.multisteelhungary.hu
 E-Mail: office@multisteelhungary.hu

Ebene Panelfilter in Metallrahmen, mit wechselbare Einlage:

Abmessungen mm A B C	Grösse zoll(inch) A B C	Preis (EUR/Stck)	Grösse mm A B C	Grösse zoll(inch) A B C	Preis (EUR/Stck)
290x290x25	12 x 12 x 1	4,09	290x290x47	12 x 12 x 2	5,49
290x595x25	12 x 24 x 1	5,29	290x595x47	12 x 24 x 2	6,19
394x495x25	16 x 20 x 1	5,49	394x495x47	16 x 20 x 2	9,99
394x622x25	16 x 25 x 1	6,29	394x622x47	16 x 25 x 2	11,39
495x495x25	20 x 20 x 1	6,09	495x495x47	20 x 20 x 2	6,99
495x595x25	20 x 2 4x 1	6,59	495x595x47	20 x 2 4x 2	6,99
495x622x25	20 x 25 x 1	6,79	495x622x47	20 x 25 x 2	8,09
595x595x25	24 x 24 x 1	6,69	595x595x47	24 x 24 x 2	7,29

Oberflächen erweiterte Panelfilter in Metallrahmen (Kassette, oder Z Filter)

Abmessungen mm A B C	Grösse zoll(inch) A B C	G 3 Filter Preis(EUR/Stck) Metallrahmen	G 4 Filter Preis(EUR/Stck) Metallrahmen
290x290x47	12 x 12 x 2	6,49	7,99
290x595x47	12 x 24 x 2	7,49	7,69
394x495x47	16 x 20 x 2	8,29	8,69
394x622x47	16 x 25 x 2	10,39	10,79
495x495x47	20 x 20 x 2	8,79	8,19
495x595x47	20 x 2 4x 2	9,49	10,09
495x622x47	20 x 25 x 2	10,99	11,49
595x595x47	24 x 24 x 2	10,19	10,39
290x290x94	12 x 12 x 4	8,19	8,59
290x595x94	12 x 24 x 4	9,39	9,79
394x495x94	16 x 20 x 4	14,39	14,69
394x622x94	16 x 25 x 4	17,79	10,29
495x495x94	20 x 20 x 4	16,29	16,49
495x595x94	20 x 2 4x 4	16,89	17,09
495x622x94	20 x 25 x 4	18,89	19,89
595x595x94	24 x 24 x 4	17,89	18,89

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
 Mobil: +36/70-369-3281
 Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
 Webseite: www.multisteelhungary.hu
 E-Mail: office@multisteelhungary.hu

OBERE FILTER IR600

Obere Filter, Mattefilter, F5 Filter, IR600:



Der wichtigste Teil einer Lackierkabine.

Es Dient zur Feinfiltration der Luft für die Technologie.

F5 Qualität, in klebrige masse eingetauchte Filter. Auf der ein Seite des Filter mit weiche Struktur, auf die andere mit Dichte und harte Struktur.

Der Filter kann auf die gewünschte Mass zugeschnitten bestellt werden.

<i>Typ:</i>	<i>Ausführung</i>	<i>Netto Preise</i>
IR600 Mattefilter, Impregniert, F5- EU5	<i>Es wird auf die gewünschte Mass geliefert</i>	

GLASFASERFILTER IG 200



(Untere Filter, Farbe-stopfilter, Paint-stop Filter)

G3-er Qualität, auf Glasfaser basierende Filter. Grosse Staubbinder fähigkeit. Es ist der effiziente Filtermaterial von Farbennebel und Farbenstaub. Der Filter sammelt Staub im ganzen Stoffdichte von 50mm. Bei der Platzierung der Filter muss die grüne Oberfläche nach oben eingesetzt werden. Der Filter ist nicht brennbar.

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
 Mobil: +36/70-369-3281
 Tel: +36/25 281-378

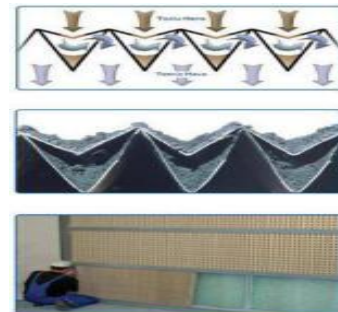
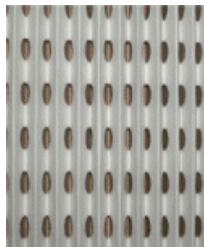
Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
 Webseite: www.multisteelhungary.hu
 E-Mail: office@multisteelhungary.hu

Grösse der Filterrollen:

Typ	Ausführung	Netto Preise	
		von 49m ²	bis 50m ²
Untere Filter IG200 (Grün-Weiss) G3-EU3 (0,3kg / m²)	0,75×20 m	2,49EUR/m ²	2,20EUR/m ²
	1×20 m		
	1,5×20 m		
	2×20 m		

FALTENFILTER

Faltenfilter aus papier:



Ist ein wichtige Filtermaterial von behandelnden Oberflächen. Dient zu Filterung von mit Luft vermischende materialen , wie Farbe, Kleber, Harz, Teer, Glasfaser, Teflon, Öl, ect. Viele materialen werden nur auf die Oberfläche von Glasfaserfilter abgelagert, wegen seine Konsistenz und nicht schichtenweise. In diesem Fall sehen wir, dass die obere Schicht der Glasfaserfilter von etwa 2-4mm verschmutzt ist, der Rest ist sauber. Für den Auffang dieser masse muss vor dem auf optischen Fasern basierende Filter ein Faltenfilter eingefügt werden. Anhand seiner Ausprägung bindet der Papier-Faltenfilter auf seiner Oberfläche das Dichte massive Material, wobei die Luft ungehindert durchströmen kann.

Bestellbare grössen:

- 0,75 x 13m Papierfilter
- 0,9 x 11,15m Papierfilter
- 1 x 10m Papierfilter

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
 Mobil: +36/70-369-3281
 Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
 Webseite: www.multisteelhungary.hu
 E-Mail: office@multisteelhungary.hu

Typ	Ausführung	Netto Preise
Faltenfilter (Papier) Filter für Frabe (~12kg/Stck)	0,75×13 m 0,9×11,15m 1×10 m	32,49EUR/Stck

KITT, FILTERMASSE

Kitt, Filtermasse:



Die Lufttechniksysteme, wird bei der Staubbefreiung der Lackierkabine oft übergangen, obwohl die Filtermasse ein sehr wichtige und gute Ergänzung ist. Der Kitt hat die selbe Konsistenz, wie der Tapetenkleister, welches nicht gleich trocknet, wenn es auf die Oberfläche aufgetragen wird. Der Staub haftet an der Oberfläche. Nach der Sättigung, d.h., wenn schon soviel Staub darauf gehaftet ist, so das die Oberfläche ausgehärtet ist und nicht mehr klebt, dann muss man es abwaschen und gleichzeitig mit eine neue Schicht von der Filtermasse auf das Filter auftragen. Neben die Filterung der Feinpartikel schützt es auch die inneren Wandflächen der Anlage.

-5, 10, 20 liter Ausführung erhältlich.

-1 liter ist genügend für 4m².

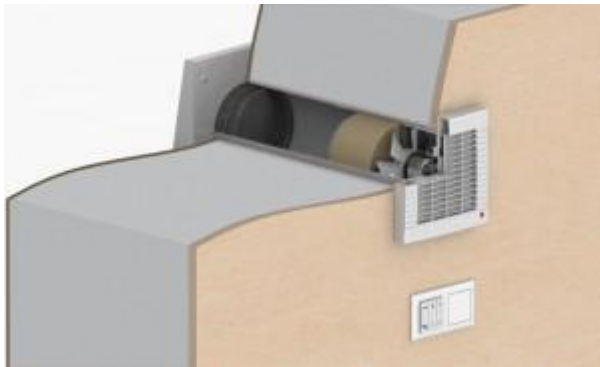
<i>Typ</i>	<i>Ausführung</i>	<i>Netto Preise</i>
<i>Kitt, Staubbinder masse</i>	<i>5 liter</i>	<i>22,39/Stck (1200/liter)</i>
	<i>10 liter</i>	<i>44,79/Stck(1200/liter)</i>
	<i>20 liter</i>	<i>74,59/Stck(1000/liter)</i>

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

REKUPERATOR, WÄRMETAUSCHER LÜFTUNGSANLAGE

Einräumiges Wärmetauscher, Lüftungsanlage:



Mehrräumige Wärmetauscher, Lüftungsanlage:



Wärmetauscher Lüftungsanlage, Rekuperator. Einräumiges und mehrräumiges Wärmetauscher Lüftungsanlage. Wirtschaftliche Belüftung.

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
 Mobil: +36/70-369-3281
 Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
 Webseite: www.multisteelhungary.hu
 E-Mail: office@multisteelhungary.hu

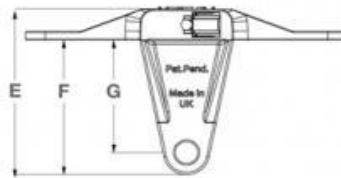
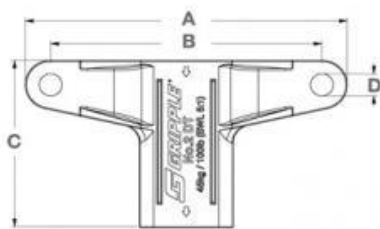
LUFTÜNGSKANAL AUFHÄNGUNG

Trapez TPZGR für Lüftungskanäle:

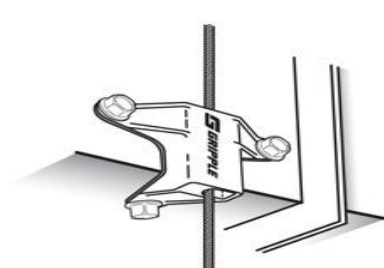
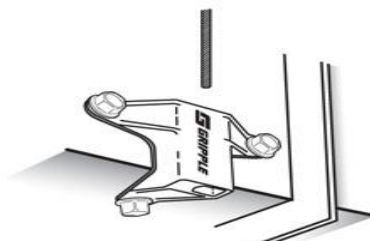
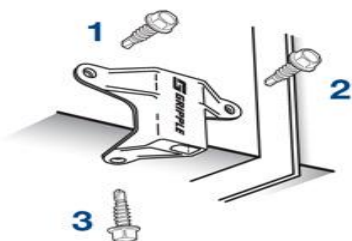


Speziell zur schnellen vereinfachten Aufhängung von Lüftungskanälen entwickelt.

- Keine Laufschiene und Befestigungswinkel
- Gebrauchsfertig
- Schnelle Justierung
- Geeignet für alle Lüftungskanäle mit einer Stärke von 0,6 bis 1,5mm
- 3 Befestigungspunkte
- Verminderte Vibrationen
- Max. Betriebslast 45kg, Sicherheitsfaktor 5:1



Dimension	mm
A	70.5
B	59.4
C	37.8
D	Ø - 5.0
E	38.0
F	30.5
G	25.5



Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

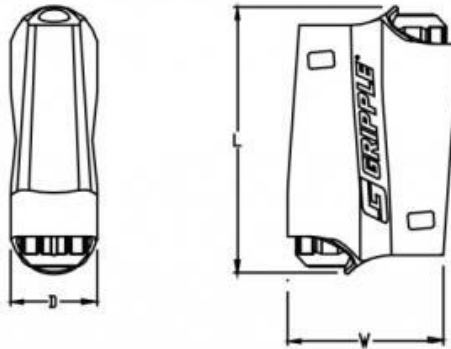
Gripple Express:



- Drahtseilhalter mit integriertem Justiersystem, justierbar ohne Justierschlüssel, durch einfaches Drücken zweier Justierknöpfe
- Noch schneller, noch besser, noch einfacher zu installieren
- Keine unbeabsichtigten Justierungen möglich
- Ästhetische, ergonomische Form
- Breite Auswahl an Endungen für Befestigungen an verschiedenen Strukturen
- Maximale Betriebslast 45 kg, Sicherheitsfaktor 5:1
- Verfügbar für die Produktsortimente HF, Y-Fit, Y-Pipe, C-Clip
- Einfach EXP ans Ende der gängigen Artikelnummer setzen, z.B. HF21FREXP

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
 Mobil: +36/70-369-3281
 Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
 Webseite: www.multisteelhungary.hu
 E-Mail: office@multisteelhungary.hu



	L (mm)	W (mm)	D (mm)
N°2	28,4	21,4	11,6



Trapez TPZPL:



Speziell für die schnelle und einfache Abhängung von Luftauslässen und kleinen Lüftungskanälen entwickelt. Durch seine flache Form ermöglicht er die Montage in schwer zugänglichen Bereichen.

- Geeignet für Luftauslässe und kleine Lüftungskanäle

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

- Integrierter Entriegelungsmechanismus für eine schnelle und einfache Justierung
- Die Last wird auf 4 Befestigungspunkte verteilt
- Dichtheitsklasse C
- Beste Vibrationsabsorbierung
- Betriebslast bis zu 45 kg, Sicherheitsfaktor 5:1
- Montage über mehrere Ebenen möglich
- Wird im gebrauchsfertigen Set geliefert

TPZ N°2:



Ideal zum Aufhängen von Klimakassetten, Kühlbalken, Kabelrinnen etc.

- In alle Arten von Langlöchern (Schienen, Montageklammern von Klimakassetten etc.) passende Pyramidenform
- Unauffällig- verschwindet völlig in der Schiene
- Einfache Montage durch Befestigungsclip
- Ausgestattet mit einem integrierten Justiersystem
- Maximal zulässige Betriebslast 45 kg, Sicherheitsfaktor 5:1

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

- Installation über mehrere Ebenen möglich
- Gebrauchsfertiges Set

Trapez TPZ Nr.3:



- Spezielle Ausführung mit nur einem Seileingang zur Verwendung mit einem Gripple Nr.3 (für eine zulässige Betriebslast bis 90kg)
- Ermöglicht das schnelle und wirksame Aufhängen von vorgefertigten Einheiten

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

- Das Seil wird durch das Loch geführt, der integrierte Justierschlüssel ermöglicht eine einfache Höhenverstellung
- Ebenfalls mit unterschiedlichen Endungen lieferbar

Gripple CTI (Innenbereich):



- Als zusätzliche Haltevorrichtung (Tragschinenersatz) zum Aufhängen von mechanischen und elektrischen Komponenten, Aussenbeleuchtung oder Werbefolien
- Integrierte Verschlusschrauben sicher mit Mechanismus gegen auftretende Windlasten
- Als Komplettsset erhältlich

Größen:

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu



- Bis zu 6 Mal schneller als traditionelle Aufhängesysteme
- Wird als Komplettsset geliefert: Bestehend aus einem Drahtseil mit einer angespressten Endung, einem Gripple und einem Justierschlüssel
- Nr. 1 - Zulässige Betriebslast 10 kg, Sicherheitsfaktor 5:1
- Nr. 2 - Zulässige Betriebslast 45 kg, Sicherheitsfaktor 5:1
- Nr. 3 - Zulässige Betriebslast 90 kg, Sicherheitsfaktor 5:1
- Nr. 4 - Zulässige Betriebslast 225 kg, Sicherheitsfaktor 5:1
- Nr. 5 - Zulässige Betriebslast 325 kg, Sicherheitsfaktor 5:1

Schlaufe:



Ideal für Dachbalken, Dachbinder und andere Trägerkonstruktionen

- Aufhänger mit einfachem Schlaufenverfahren
- Lieferbar für eine zulässige Betriebslast bis 325kg, Sicherheitsfaktor 5:1
- Wird als Komplettsset mit Drahtseil und Gripple

Hauptsitz: H-1054 Budapest, Alkotmány u. 10. III. /28.
Mobil: +36/70-369-3281
Tel: +36/25 281-378

Briefadresse: H-2401 Dunaújváros 1 Pf.135
Webseite: www.multisteelhungary.hu
E-Mail: office@multisteelhungary.hu

Squeezelock:



- Vorteile
- Elegantes, ästhetisches Design
- Einfache Höhenverstellung mit nur eine Hand
- Die Justierung erfolgt senkrecht zur Vertikalen, dies Gibt mehr Sicherheit
- Kein Werkzeug erforderlich
- Breite Auswahl an Endungen zur Befestigung an allen Arten von decken
- Standardlängen von 1 bis 5 Meter
- Sicherheitsfaktor 5:1
- Hergestellt in England