

Zuluft-Elemente

Decken-Zuluftklappen

Produktinformationen

Aus Kunststoff gefertigt, bestehend aus Montagerahmen, Pendelklappen und isolierter Luftprallplatte für die grossflächige Zuluftverteilung, inkl. Montageset

Typ ARE

- Luftleistung ca. 2000 m³/h bei 20 Pa
- Einlassöffnung, rechteckig

Typ ARD

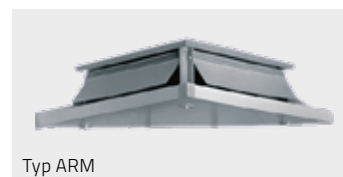
- Luftleistung ca. 3000 m³/h bei 20 Pa
- Einlassöffnung, rechteckig

Typ ARM

- Luftleistung ca. 1000 m³/h bei 20 Pa
- Einlassöffnung, dreieckförmig



Typ ARE / ARD



Typ ARM

Artikel-Nr.	Typ	Produktform	Einlassöffnung	Luftleistung bei 20 Pa	Preis St.
ZUDE000	ARE	rechteckig klein	464 x 388 mm	ca. 2000 m ³ /h	112.00
ZUDD000	ARD	rechteckig gross	984 x 388 mm	ca. 3000 m ³ /h	193.00
ZUDM000	ARM	dreieckig	580 x 412 mm	ca. 1000 m ³ /h	84.00

Wand-Zuluftklappen PVC

Produktinformationen

Aus Kunststoff gefertigt, mit selbsttätiger Pendelklappe, die sich bei Unterdruck öffnet, oder mit zwei manuell verstellbaren Lamellen und Montagerahmen

Typ WA

- Luftleistung 900 m³/h bei 20 Pa
- Einlassöffnung 505x125 mm
- Bei Unterdruck selbstöffnend

Typ WH

- Manuelle Einstellung



Typ WA / WH

Artikel-Nr.	Typ	Produktform	Einlassöffnung	Luftleistung bei 20 Pa	Preis St.
ZUWA000	WA/WH	Klappen automatisch	505 x 125 mm	ca. 900 m ³ /h	29.00

Zuluft-Verteilschlauch gelocht

Produktinformationen

Material aus synthetischem Gewebe mit hitzebeständiger Spezialbeschichtung. Ausführung mit Aufhängesaum und eingepressten Ösen zum Aufhängen des Schlauches inkl. S-Haken. Ausblaslöcher individuell, Farbe weiss oder grau.



Artikel-Nr.	Typ	Durchmesser	Preis
ZUZV180	Zuluft-Verteilschlauch, gelocht	320/420/520 mm	44.00 pro m ¹
ZUZV185	Zuluft-Verteilschlauch, gelocht	620/700/800 mm	53.00 pro m ¹
ZUZV189	Aufhängung: INOX Seil, Spanner, Briden		4.50 pro m ¹
ZUZV190	Befestigungsflansch für Schlauch		160.00 pro St.

Wand- und Decken-Zuluftklappen isoliert

Produktinformationen

- Die Lufteinlassventile werden in hoher Qualität aus Polyurethan Hartintegralschaum hergestellt. Ausführung mit Flansch für den einfachen Wand- oder Deckeneinbau
- Bedienung mittels Seilzug

Wandventil Typ VFR 135

- Luftleistung 2050 m³/h bei 20 Pa
- Einbaumass 650x270 mm
- Vorbereitet zur Zentralverstellung

Deckenventil Typ 120 P

- Luftleistung 1560 m³/h bei 20 Pa
- Einbaumass 650x240 mm
- Vorbereitet zur Zentralverstellung



Typ VFR 135



Typ 120 P

Artikel-Nr.	Typ	Einbauöffnung	Luftleistung bei 20 Pa	Preis St.
ZURH150	Decken-Element 120 P, isoliert	650 x 240 mm	1560 m ³ /h	124.00
ZURH200	Wand-Element VFR 135, isoliert	650 x 270 mm	2050 m ³ /h	99.00
ZURH210	Vogelschutzgitter für Typ VFR 135			15.00

Kanalsystem-Elemente

Zuluftlochplatten

- Durch die Vielzahl der Löcher wird eine zugfreie Frischluftführung auch bei hohen Luftraten, dem Duscheffekt ähnlich, erreicht.
- Luftdurchsatz pro m² ca. 200 m³/h



Artikel-Nr.	Material	Preis
ZULP103	Lochplatte PS, 3000 x 1250 x 30 mm, weiss, Lochung 12 mm Polystyrol-Hartschaumplatte, beidseitig mit Hart-PVC-Folie beschichtet	24.40/m ²
ZULP000	Lochplatte KST, 1250 x 600 x 30 mm, weiss, Lochung 10 mm Hohlkammerplatte aus Polyethylen Kunststoff	28.90/St.
Artikel-Nr.	Zubehör	Preis
ZUHP104	H-Profil 30 mm Kunststoff zu Lochplatte PS	2.70/m ¹

Plattenträgerelement

- Aus WILAN Kanalbauplatte KST 25 mm, mit beidseitig verlaufendem Plattenträgerprofil, montagefertig verklebt, Farbe weiss.
- Zur Aufnahme von Lochplatten
- Individuell angefertigt nach erforderlichem Luftvolumen.



Artikel-Nr.	Material	Preis m ¹
ZUPE151	Plattenträgerelement isoliert, H: <250 mm, zur Aufnahme der Lochplatten	29.90
ZUPE152	Plattenträgerelement isoliert, H: <330 mm, zur Aufnahme der Lochplatten	33.10
ZUPE153	Plattenträgerelement isoliert, H: <500 mm, zur Aufnahme der Lochplatten	39.80
Artikel-Nr.	Zubehör	Preis m ¹
WIWP862	Winkel-Profil 50/30/3 mm Kunststoff als Auflage der Lochplatten	5.80