Luftdurchlässe



Übersicht Luftdurchlässe für Zuluft und Abluft

6584.300.009 (2019-02





Effiziente und wirtschaftliche Luftverteilung

Die besonderen Konstruktionen der Wildeboer Luftdurchlässe ermöglichen - bei gleichem Schallleistungspegel - deutlich größere Volumenströme als herkömmliche Ausführungen und sorgen auch im Kühlfall für eine einwandfreie Raumströmung. Die Anzahl der Durchlässe lässt sich je nach Auslegung und Auslasstyp um bis zu 25% reduzieren. Alternativ können kleinere Größen verwendet werden. Der Vorteil: Ein überzeugendes Preis-Leistungsverhältnis. Die Verwendung hochwertiger, hygienisch geprüfter und leicht zu

reinigender Materialien gewährleistet die große Langlebigkeit der Komponenten. Ein gesundes Raumklima erhöht das Wohlbefinden und die Zufriedenheit von Mitarbeitern und Kunden.

Besondere Vorteile:

- Alle Bauteile regulär im 72-h-Express-Service verfügbar.
- Anwenderfreundliche Software zur Dimensionierung und Ausschreibung.





DXQ0☑ 325-825 mm
325-800 mm





DXR0Ø 325-800 mm
325-800 mm
8-64

- radial ausgerichtete, umsteckbare Luftlenklamellen mit progressiv verdrilltem Profil
- Frontplatte aus pulverbeschichtetem, verzinktem Stahlblech, Luftlenklamellen aus schwarzem oder weißem Kunststoff
- geeignet für Zu- und Abluft

DV Dralldurchlass

0





DVR0Ø 325-800 mm
325-800 mm

- radial- und achssymmetrisch angeordnete Luftlenklamellen aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- radiale Luftverteilung mit einstellbaren, verdeckt befestigten Luftlenklamellen aus Stahl
- geeignet f
 ür Zu- und Abluft

DT Dralldurchlass



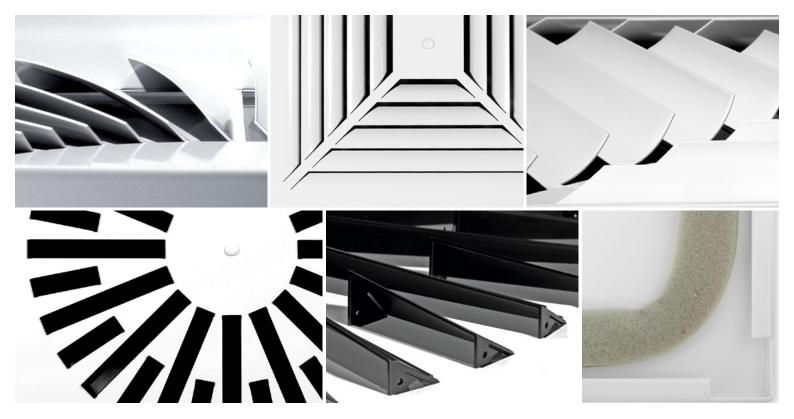
Ø 325-625 mm 325-600 mm

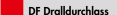
0



DTROØ 325-600 mm
325-600 mm

- leistungsstarkes progressiv verdrilltes Schaufelprofil
- gewährleistet eine einwandfreie Raumluftströmung durch radialund achssymmetrisches Design
- geeignet für Zu- und Abluft













durch spezielle Reduzierungen

0

0

DFQ0 **Ø** 200-450 mm DN 100 - DN 355 DFR0 Ø 190-500 mm DN 100 - DN 355

- DFH0/DFG0 \square 600 mm/625 mm DN 100 - DN 355
- optionale Reduzierung für Deckenklemmmontage

mit Lochblech

geeignet für Zu- und Abluft

DSQ/LFQ



Ø 325-625 mm

325-600 mm

DSQ





☑ 325-625 mm 325-600 mm

- **DSQ:** Frontplatte mit feststehenden, gleichmäßig angestellten, großflächig radial ausgerichteten Luftleitlamellen
- **LFQ:** Schlitzförmige, feststehende Luftlenklamellen für hohe Volumenströme bei geringen Schallleistungspegeln

Anschlusskästen









Anschlusskästen aus verzinktem Stahlblech

• optimiert für geringe Bauhöhen

mit ein oder zwei seitlichen Anschlussstutzen oder mit einem Anschluss von oben

• für geschlossene Deckensysteme, Rasterdecken und frei hängend

 optional Drosselklappe oder spezielle Luftleitbleche für optimale Luftverteilung mit geringen Strömungsgeräuschen

K1 ein seitlicher Anschlussstutzen

zwei seitliche Anschlussstutzen

Anschlussstutzen von oben





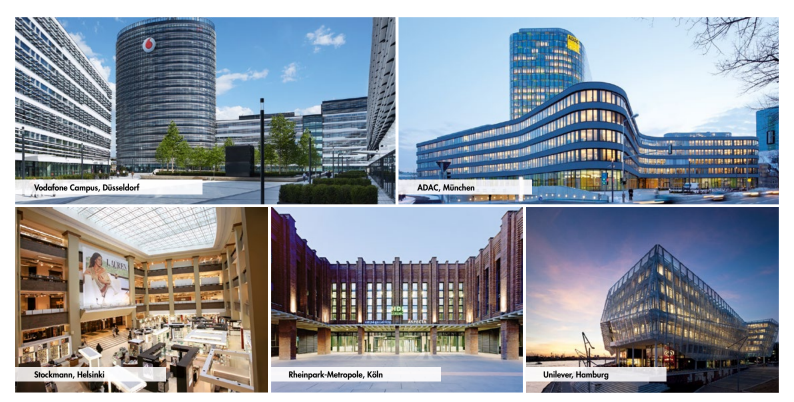


R1 ein seitlicher Anschlussstutzen



R3 Anschlussstutzen von oben





Werk Weener:

Wildeboer Bauteile GmbH Marker Weg 11 26826 Weener

Internet: www.wildeboer.de

Telefon: +49 49 51 / 950-0 Fax: +49 49 51 / 950-27 120 E-Mail: info@wildeboer.de

Niederlassung Leipzig:

Wildeboer Bauteile GmbH Guericke Straße 1 06686 Lützen

Telefon: +49 3 44 44 / 310 - 0 Fax: +49 4951 / 950 - 27 298

E-Mail: info@wildeboer.de Internet: www.wildeboer.de

Niederlassung Ulm:

Wildeboer Bauteile GmbH Erlenweg 20 88471 Laupheim

Telefon: +49 7392/9692-0 Fax: +49 4951/950-27299 E-Mail: info@wildeboer.de Internet: www.wildeboer.de