

# Luftdurchlässe



**Übersicht  
Luftdurchlässe für  
Zuluft und Abluft**

C6584.300.009 (2019-02)

**WILDEBOER®**

BAUTEILE FÜR LÜFTUNG + KLIMA



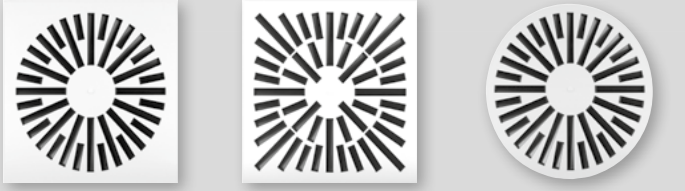


# Effiziente und wirtschaftliche Luftverteilung

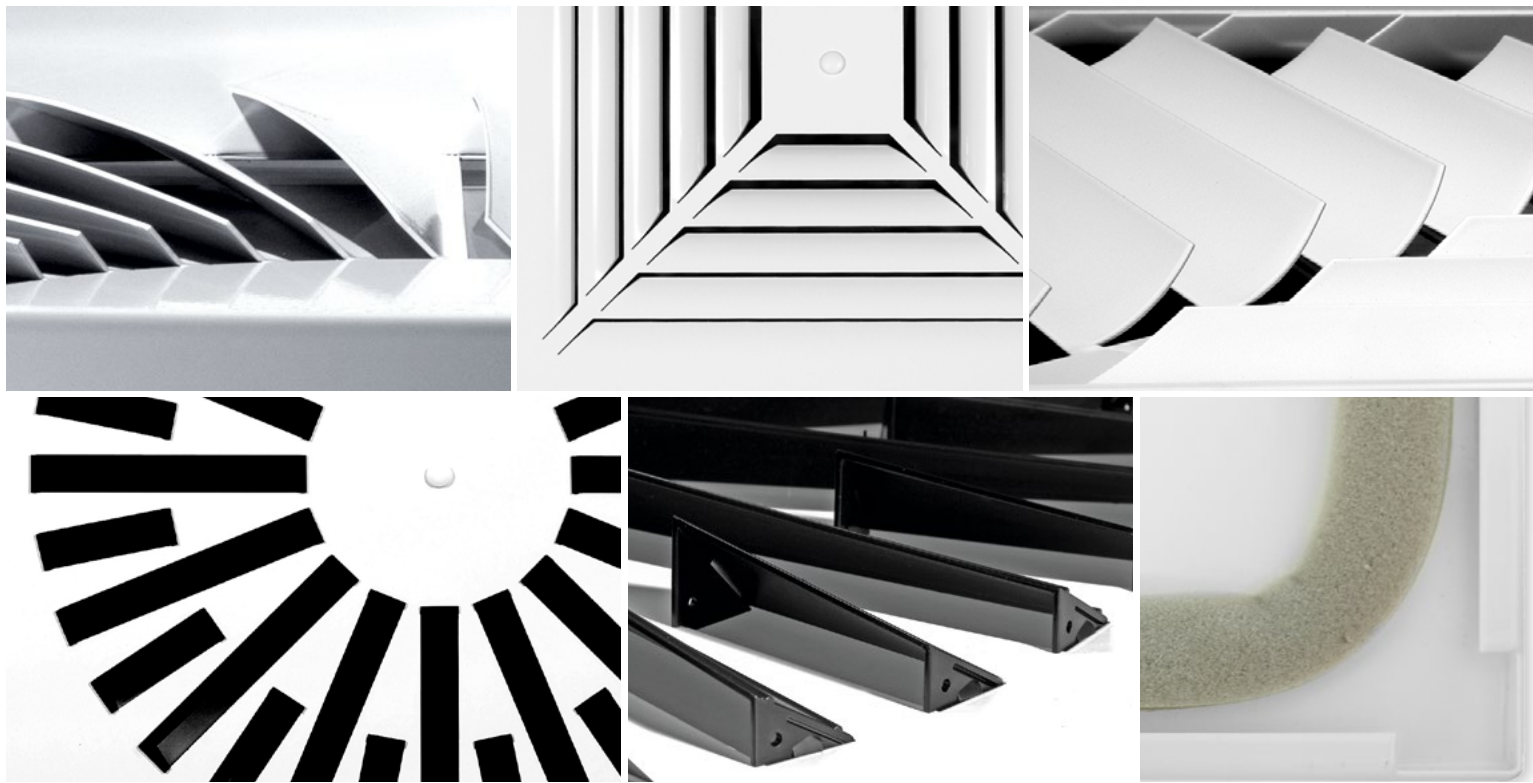
Die besonderen Konstruktionen der Wildeboer Luftdurchlässe ermöglichen - bei gleichem Schalleistungspegel - deutlich größere Volumenströme als herkömmliche Ausführungen und sorgen auch im Kühlfall für eine einwandfreie Raumströmung. Die Anzahl der Durchlässe lässt sich je nach Auslegung und Auslastung 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.


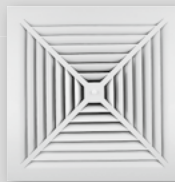
<p><b>DX Dralldurchlass</b></p>  <p>↔ ☐ ✱</p>	<p><b>DXQ0</b> ∅ 325-825 mm 325-800 mm 8-64</p>	<p><b>DXQ1</b> ∅ 325-825 mm 325-800 mm 8-84</p>	<p><b>DXR0</b> ∅ 325-800 mm 325-800 mm 8-64</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ radial ausgerichtete, umsteckbare Luftlenklamellen mit progressiv verdrehtem Profil</li> <li>▪ Frontplatte aus pulverbeschichtetem, verzinktem Stahlblech, Luftlenklamellen aus schwarzem oder weißem Kunststoff</li> <li>▪ geeignet für Zu- und Abluft</li> </ul>
<p><b>DV Dralldurchlass</b></p>  <p>↔ ☐</p>	<p><b>DVQ0</b> ∅ 325-825 mm 325-800 mm</p>	<p><b>DVR0</b> ∅ 325-800 mm 325-800 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ radial- und achssymmetrisch angeordnete Luftlenklamellen aus pulverbeschichtetem Stahlblech</li> <li>▪ radiale Luftverteilung mit einstellbaren, verdeckt befestigten Luftlenklamellen aus Stahl</li> <li>▪ geeignet für Zu- und Abluft</li> </ul>	
<p><b>DT Dralldurchlass</b></p>  <p>↔ ☐</p>	<p><b>DTQ0</b> ∅ 325-625 mm 325-600 mm</p>	<p><b>DTR0</b> ∅ 325-600 mm 325-600 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ leistungsstarkes progressiv verdrehtes Schaufelprofil</li> <li>▪ gewährleistet eine einwandfreie Raumluftströmung durch radial- und achssymmetrisches Design</li> <li>▪ geeignet für Zu- und Abluft</li> </ul>	




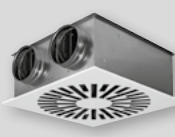




### DF Dralldurchlass

			<ul style="list-style-type: none"> <li>radiale Luftverteilung über Diffusoren mit radialen Leitschaufeln</li> <li>gleichmäßige Luftzuströmung durch spezielle Reduzierungen mit Lochblech</li> <li>optionale Reduzierung für Deckenklemmmontage</li> <li>geeignet für Zu- und Abluft</li> </ul>
<b>DFQ0</b> Ø 200-450 mm DN 100 - DN 355	<b>DFR0</b> Ø 190-500 mm DN 100 - DN 355	<b>DFH0/DFG0</b> Ø 600 mm/625 mm DN 100 - DN 355	
↔ ☐			

### DSQ/LFQ

		<ul style="list-style-type: none"> <li><b>DSQ:</b> Frontplatte mit feststehenden, gleichmäßig angestellten, großflächig radial ausgerichteten Luftleitlamellen</li> <li><b>LFQ:</b> Schlitzförmige, feststehende Luftlenklamellen für hohe Volumenströme bei geringen Schalleistungspegeln</li> </ul>
<b>DSQ</b> Ø 325-625 mm 325-600 mm	<b>LFQ</b> Ø 325-625 mm 325-600 mm	
↔ ☐		

### Anschlusskästen

			<ul style="list-style-type: none"> <li>Anschlusskästen aus verzinktem Stahlblech</li> <li>optimiert für geringe Bauhöhen</li> <li>mit ein oder zwei seitlichen Anschlussstutzen oder mit einem Anschluss von oben</li> <li>für geschlossene Deckensysteme, Rasterdecken und frei hängend</li> <li>optional Drosselklappe oder spezielle Luftleitbleche für optimale Luftverteilung mit geringen Strömungsgeräuschen</li> </ul>
<b>K1</b> ein seitlicher Anschlussstutzen	<b>K2</b> zwei seitliche Anschlussstutzen	<b>K3</b> Anschlussstutzen von oben	
			
<b>K4</b> ein seitlicher Anschlussstutzen (nur für DF)	<b>R1</b> ein seitlicher Anschlussstutzen	<b>R3</b> Anschlussstutzen von oben	



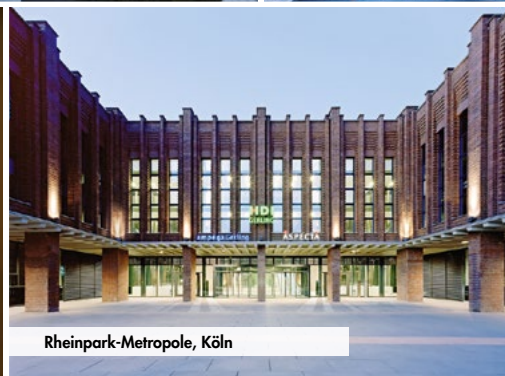
Vodafone Campus, Düsseldorf



ADAC, München



Stockmann, Helsinki



Rheinpark-Metropole, Köln



Unilever, Hamburg

**Werk Weener:**

Wildeboer Bauteile GmbH  
Marker Weg 11  
26826 Weener

Telefon: +49 49 51 / 950-0  
Fax: +49 49 51 / 950-27 120

E-Mail: [info@wildeboer.de](mailto:info@wildeboer.de)  
Internet: [www.wildeboer.de](http://www.wildeboer.de)

**Niederlassung Leipzig:**

Wildeboer Bauteile GmbH  
Guericke Straße 1  
06686 Lützen

Telefon: +49 3 4444 / 310-0  
Fax: +49 49 51 / 950-27 298

E-Mail: [info@wildeboer.de](mailto:info@wildeboer.de)  
Internet: [www.wildeboer.de](http://www.wildeboer.de)

**Niederlassung Ulm:**

Wildeboer Bauteile GmbH  
Erlenweg 20  
88471 Laupheim

Telefon: +49 73 92 / 96 92-0  
Fax: +49 49 51 / 950-27 299

E-Mail: [info@wildeboer.de](mailto:info@wildeboer.de)  
Internet: [www.wildeboer.de](http://www.wildeboer.de)