

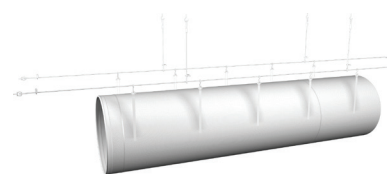
Anwendungen

Prinzipiell gibt es keine Beschränkung auf bestimmte Einsatzbereiche. Jedoch werden unsere Produkte hauptsächlich bei besonderen Anforderungen an Luftverteilung, Komfortklima, Hygiene, Montage oder Wartung eingesetzt.

- Lebensmittelindustrie
- Labore/Krankenhäuser
- Lager/Kühlhallen
- Sport- und Freizeitanlagen
- Industrie und Handwerk
- Gewerberäume/Büros

Vorteile

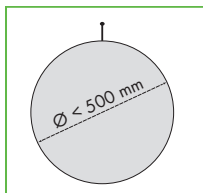
- Zugfreie und gleichmässige Luftverteilung
- Geräuschlose Luftverteilung
- Heizen, kühlen, belüften und befeuchten
- Kondenswasservermeidung – keine Korrosion
- Einfachste Montage und Demontage
- Waschbar
- Designorientiertes Produkt – in verschiedenen Farben erhältlich
- Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis



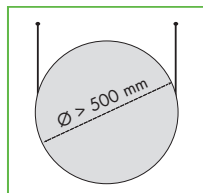
Standardformen

In den meisten Fällen werden drei Standardformen (EQA/ZQA, DQA, VQA) verwendet. Die jeweiligen Durchmesser ergeben sich aufgrund der lufttechnischen Anforderungen. Die Längen werden durch die Räumlichkeiten bestimmt und sind beliebig wählbar. Nicht nur wegen einer einfachen (De-)Montage, erfolgt alle fünf Meter eine Stückelung mittels eines Reissverschlusses. Anfangs- und Endstück werden durch die Lufteinbringung bzw. -weiterführung bestimmt.

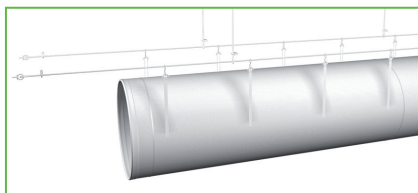
Zylindrische Form: EQA und ZQA



EQA - einseitig aufgehängter Quellauslass

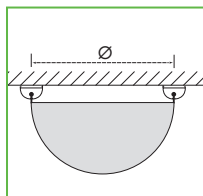


ZQA - zweiseitig aufgehängter Quellauslass

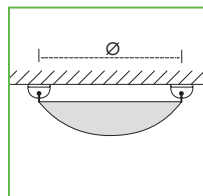


Einsatzbereiche: Standardlösung für fast alle Anwendungen.

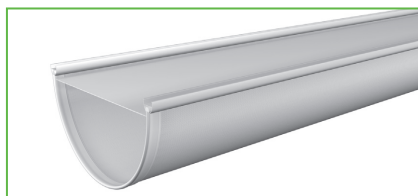
Halbkreis-Form (D-Form): DQA und DQAX



DQA - D-förmiger Quellauslass

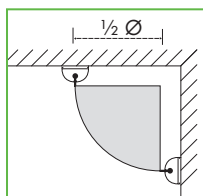


DQAX - D-förmiger Quellauslass mit variabler Höhe

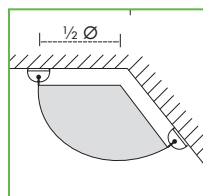


Einsatzbereiche: Designorientierte Lösung in Büros und Gewerberäumen und bei geringer Einbauhöhe.

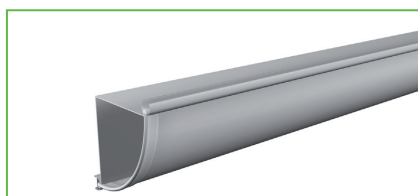
Viertelkreis-Form: VQA und VQAX



VQA - viertelkreisförmiger Quellauslass



VQAX - viertelkreisförmiger Quellauslass mit variablem Winkel



Einsatzbereiche: Minimalistische und designorientierte Lösung in Büros und Gewerberäumen.

Ausführliche Informationen finden Sie auf unserer Webseite als PDF Download und als Blätterkatalog.