

Swegon Luftauslässe

Industrie | Gewerbe | Büro | Logistik

Luftauslässe für Industrie, Gewerbe, Büro & Logistik

Design mit Funktion

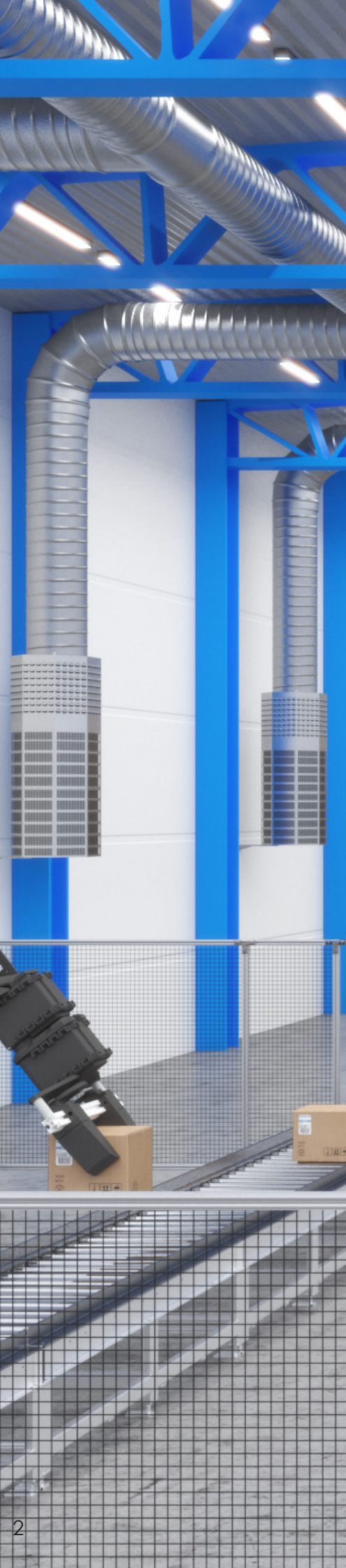
Luftauslässe versorgen die Räumlichkeiten mit einem frischen Raumklima. Im Idealfall bemerken Sie nicht einmal, dass sie da sind.

Durch ihr Design fügen sich Swegon Luftauslässe nahtlos in die jeweilige Umgebung ein und ermöglichen eine zugfreie und geräuscharme Luftversorgung und damit ein Raumklima, das gesund ist und Energie spendet.

Auf den ersten Blick unterscheiden sich verschiedene Luftauslässe nur durch ihr Design. Diese Unterschiede sind erforderlich, um durch ihr individuelles Aussehen mit dem jeweiligen Einbauort zu verschmelzen. Die Ausführung des Produktes ist aber auch maßgeblich für dessen Funktion

entscheidend. Unterschiedliche Einbausituationen erfordern unterschiedliche Arten der Luftverteilung. Swegon Luftdurchlässe machen durch ihre einzigartigen Konstruktionen die Änderung des Strahlprofils einfacher denn je, wodurch auch in schwierigen Einbausituationen eine Lufteinbringung ohne störende Zugscheinungen im Aufenthaltsbereich realisierbar ist.

Darüber hinaus trägt eine effiziente Schalldämpfung und flexible Anbringung der Auslässe dazu bei, dass der Geräuschpegel in allen Raumtypen auf ein Minimum reduziert werden kann.



Luftauslässe für Industrie, Gewerbe, Büro & Logistik



Luftauslässe für Deckenmontage

Quadratischer Deckenluftauslass mit rundem (CC) oder rechteckigem (CR) Düsenmuster für Zu- oder Abluft

Colibri CC/CR



- Luftvolumenstrom 60-560 m³/h
- 100% flexibles Stahlprofil
- Standardeinstellung: Drall
- Quick Access

Quadratischer Deckenluftauslass mit rundem [CC] oder rechteckigem (CR) Düsenmuster für Zu- oder Abluft

Eagle CC/CR



- Luftvolumenstrom 60-775 m³/h
- 100% flexibles Stahlprofil
- Standardeinstellung: Drall
- Quick Access

Quadratischer Deckenauslass für Zuluft

Vireo C



- Luftvolumenstrom 360-900 m³/h
- fixes Stahlprofil
- Standardeinstellung: Drall
- Quick Access

Quadratischer Deckenluftauslass für Zu- oder Abluft

Lockzone C



- Luftvolumenstrom 65-790 m³/h
- fixes Stahlprofil
- Standardeinstellung: Drall
- Quick Access

Runder Deckenluftauslass für Zu- oder Abluft

LPA



- Luftvolumenstrom 90-1008 m³/h
- fixes Stahlprofil
- Standardeinstellung: Drall

Quadratischer Deckenauslass für Zu oder Abluft mit rundem Auslassmuster

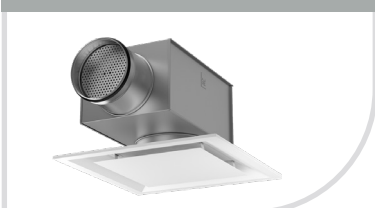
Hawk C



- Luftvolumenstrom 65-885 m³/h
- fixes Stahlprofil
- allseitige Luftverteilung
- Quick Access

Quadratischer Deckenluftauslass für Zu- oder Abluft

Kite C



- Luftvolumenstrom 72-626 m³/h
- fixes Stahlprofil
- 4-seitige Luftverteilung

Quadratischer Deckenluftauslass für Zu- oder Abluft

Swift C



- Luftvolumenstrom 200-540 m³/h
- fixes Stahlprofil
- Standardeinstellung: Drall
- Quick Access

Quadratischer Deckenauslass für Zu- (CS) oder Abluft (CE)

Pelican CS/CE



- Luftvolumenstrom 60-820 m³/h
- fixes Stahlprofil
- 4-seitige Luftverteilung
- Quick Access


Luftauslässe für Deckenmontage

Quick Access



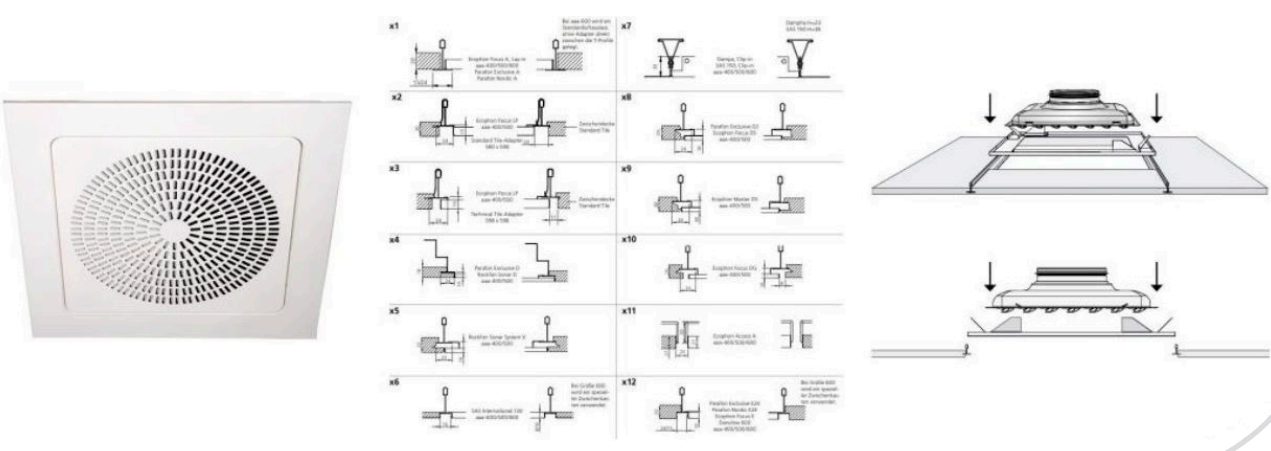
- werkzeugfreie Montage und Demontage der Auslassfront
- schneller Zugang zum Kanalsystem
- in Kombination mit Anschlusskästen ALS d: Luftmengenmessung mittels dp-Messung und k-Faktor über integrierte Messstelle mit Mess-Schläuchen

Anschlusskästen ALS/ ALV/ TRG



- schallgedämmter Anschlusskasten
- demontierbare Einregelungs-klappe
- Klappe extern verstellbar mittels Seilzug
- Luftmengenmessung mittels dp-Messung und k-Faktor über integrierte Messstelle mit Mess-Schläuchen (k-Faktor-Angabe im Luftauslass)

Adapter für unterschiedliche Zwischendeckensysteme



Quellluftauslässe

Quellluftauslass mit Booster-Funktion für Räume mit großen Deckenhöhen sowie Heiz- und Kühlbedarf

BOC Varizon®



- Luftvolumenstrom 580-5760 m³/h
- Ausblasung: 8-seitig
- getrennte Heiz- und Kühlsektion
- motorisch o. manuell umschaltbar

Runder Quellluftauslass mit verstellbarem Strahlprofil

DBC Varizon®



- Luftvolumenstrom 210-4320 m³/h
- Ausblasung: allseitig
- verstellbare Nahzone
- integrierter Messanschluss

Halbrunder Quellluftauslass mit verstellbarem Strahlprofil

DHC Varizon®



- Luftvolumenstrom 90-6300 m³/h
- Ausblasung: halbrund
- verstellbare Nahzone
- integrierter Messanschluss

Quadratischer Quellluftauslass mit verstellbarem Strahlprofil für bündige Wandmontage

DIR/ DRI Varizon®



- Luftvolumenstrom 105-4140 m³/h
- Ausblasung: einseitig
- verstellbare Nahzone
- integrierter Messanschluss

Dreieckiger Quellluftauslass mit verstellbarem Strahlprofil für bündige Wandmontage

DBC Varizon®



- Luftvolumenstrom 270-3170 m³/h
- Ausblasung: dreieckig
- verstellbare Nahzone
- integrierter Messanschluss

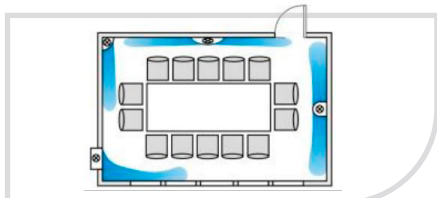
Viertelrunder Quellluftauslass mit verstellbarem Strahlprofil

DHC Varizon®



- Luftvolumenstrom 90-6300 m³/h
- Ausblasung: halbrund
- verstellbare Nahzone
- integrierter Messanschluss

Varizon® Verteilersystem



Um den hohen Komfort im Raum zu sichern, sind die meisten Quellluftauslässe mit Swegons flexiblem Luftverteilungssystem Varizon® ausgestattet. Durch einzeln verstellbare Luftverteilungselemente kann eine Änderung des Strahlprofils und somit eine den individuellen Anforderungen angepasste Nahzone ermöglicht werden.

Mit Varizon® kann die Verteilung so eingestellt werden, dass sich die Luft ohne Zugprobleme außerhalb der Aufenthaltszone verteilt!

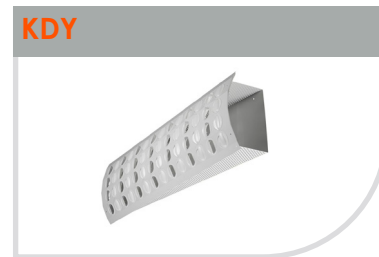
Wand- und Kanalauslässe

Kanalluftauslass mit Düsen für Zuluft



- Luftvolumenstrom 105-3240 m³/h
- 100% flexibles Stahlprofil
- für freihängende Montage
- max. aktive Länge: 4500 mm

Luftauslass mit Düsen für Zuluft zur Montage in Lüftungskanälen



- Luftvolumenstrom 65-505 m³/h
- 100% flexibles Stahlprofil
- für runde und eckige Luftkanäle

Kanalluftauslass mit Düsen für Zuluft



- Luftvolumenstrom 280-580 m³/h
- 100 % flexibles Stahlprofil
- für Montage im Deckenwinkel
- Anschluss seitlich oder hinten

Wandluftauslass mit verstellbaren Düsen für Zuluft



- Luftvolumenstrom 60-490 m³/h
- 100 % flexibles Stahlprofil
- Messtelle (in Komb. mit ALV)
- für Wand- o. Deckenmontage

Wandluftauslass mit verstellbaren Düsen für Zuluft



- Luftvolumenstrom 45-360 m³/h
- 100 % flexibles Stahlprofil
- Messtelle (in Komb. mit ALV)
- für Wand- o. Deckenmontage

Wandluftauslass mit perforierter Auslassfront



- Luftvolumenstrom 60-580 m³/h
- mit Führungsschienenperforation
- Messtelle (in Komb. mit ALV)
- für Wandmontage

Rechteckiges Lüftungsgitter für Zuluft mit horizontalen und vertikalen Luftleitlamellen



- Luftvolumenstrom 100-1260 m³/h
- verstellbare Luftleitlamellen
- Messtelle (in Komb. mit TRG)

Runder Deckenluftauslass für Zuluft zum Heizen und Kühlen



- Luftvolumenstrom 1080-5040 m³/h
- zum Heizen und Kühlen
- manuelle/ motorische Umstellung

Transferluftdurchlass schalldämpfend, für Montage in Trockenbauwänden



- Luftvolumenstrom < 450 m³/h
- für Überströmung durch die Wand
- für Montage über der Türe

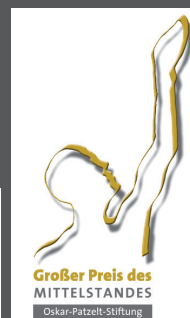


→ **Innovativ. Erfahren. Kompetent.**

Erfahrung schafft Sicherheit.

Die Expertise von Schwank im Bereich von Heizungs-, Klima- und Lüftungssystemen ermöglicht es, für eine große Bandbreite von kundenspezifischen Anforderungen eine individuelle Lösung anzubieten.

Der Name Schwank steht seit Jahrzehnten als Synonym für hochwertige und wirtschaftliche Hallenheiz- und Klimasysteme. Als Marktführer für Gas-Infrartheizungen verfügt Schwank über umfangreiche Erfahrungen. Über 200.000 zufriedene Kunden und mehr als 2,5 Millionen gefertigte Geräte sprechen für sich.



Österreich

Schwank Ges.m.b.H.

Hetmanegasse 1b/3 • 1230 Wien
Tel.: +43-(0)1-609 1320
office@schwank.at
www.schwank.at

