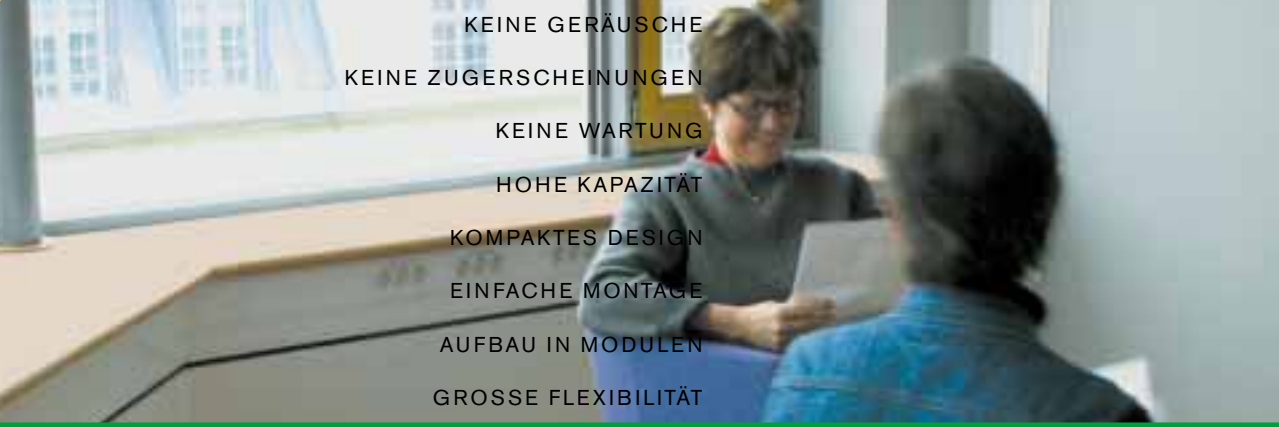
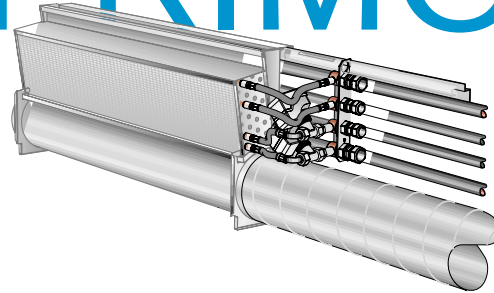


Ein flexibles Brüstungssystem mit hoher Kapazität und geringem Platzbedarf



KOMPAKTES DESIGN
EINFACHE MONTAGE
AUFBAU IN MODULEN
GROSSE FLEXIBILITÄT
KEINE GERÄUSCHE
KEINE ZUGERSCHEINUNGEN
KEINE WARTUNG
HOHE KAPAZITÄT
KOMPAKTES DESIGN
EINFACHE MONTAGE
AUFBAU IN MODULEN
GROSSE FLEXIBILITÄT

PRIMO



KEINE GERÄUSCHE
KEINE ZUGERSCHEINUNGEN
KEINE WARTUNG
HOHE KAPAZITÄT
KOMPAKTES DESIGN
EINFACHE MONTAGE
AUFBAU IN MODULEN
GROSSE FLEXIBILITÄT

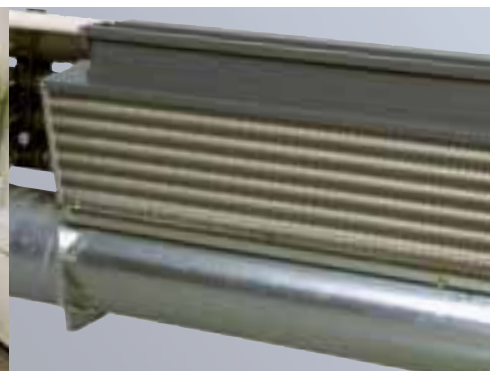


KEINE GERÄUSCHE
KEINE ZUGERSCHEINUNGEN
KEINE WARTUNG
HOHE KAPAZITÄT
KOMPAKTES DESIGN
EINFACHE MONTAGE
AUFBAU IN MODULEN
GROSSE FLEXIBILITÄT
KEINE GERÄUSCHE
KEINE ZUGERSCHEINUNGEN
KEINE WARTUNG
HOHE KAPAZITÄT

Swegon

ENERGIZING INDOOR CLIMATE

Das Brüstungssystem PRIMO ist in vielerlei Hinsicht ein komplett neu aufgebautes Klimatisierungssystem. Dank seines Aufbaus in Modulen wird es in bedeutend mehr Einbausituationen und für verschiedenste Anwendungsbereiche eingesetzt als frühere Induktionsgeräte. Durch die sehr hohe Kühl- und Heizkapazität und den sehr großen Luftmengenbereich werden optimale Leistungswerte erreicht. PRIMO eignet sich ideal für die kostengünstige Montage in Neubauten und auch in vorhandenen Lüftungssystemen. Hierdurch ist das System die selbstverständliche Wahl bei Umbauten und beim Austausch alter Induktions- und Miniluftgeräte.



Maximaler Raumkomfort auf minimaler Fläche

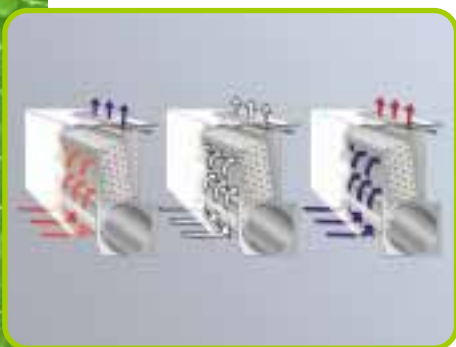
Das System hat trotz seines minimalen Platzbedarfs alle Funktionen, mit denen ein modernes Klimatisierungssystem ausgerüstet sein sollte. Gute Luftqualität ohne Geräusche oder Zugscheinungen. Mit der im System enthaltenen Steuerungsausrüstung erhält man eine voreingestellte und behagliche Raumtemperatur, die individuell geregelt werden kann. Kompakte Außenmaße in Kombination mit fünf verschiedenen Längen, die zur Auswahl stehen, sorgen für eine große Flexibilität. Primo hilft sparen, ist sicher und einfach in der Planung und schnell einzurichten.

Niedrige Druckwerte

Mit PRIMO kann der Druck im Zuluftkanal bis auf 150 Pa reduziert werden. So werden dauerhaft Energiekosten und Schallemissionen gesenkt.

Hohe Kapazität

PRIMO besitzt einen sehr großen Luftmengenbereich, um so auch höchsten Anforderungen an die Umwelt gerecht zu werden und sorgt so für Kühlung, Heizung und Lüftung bei individueller Regelung des Raumklimas.



Kühlung, Frischluft, Heizung



5 Längen im Bestellsortiment



Installation

Einfache Installation - Flexibilität

Die Vielseitigkeit von PRIMO bietet bereits in der Grundauführung des Systems eine einzigartige Plattform für alle denkbaren Lösungen. Die große Flexibilität führt dazu, dass man sehr einfach Systemkomponenten hinzufügen oder entfernen kann. In bereits vorhandenen Klimatisierungssystemen können gezielt und sehr kosteneffizient Änderungen und Komplettierungen durchgeführt werden. Jedes Modul wird mit maßgerecht vorgefertigten Teilen geliefert. Hierdurch werden die Durchführung der Installation sowie eine schnelle und einfache Montage sichergestellt. Die Luftmenge der Geräte ist bei der Lieferung vom Werk bereits korrekt eingestellt, kann aber vor Ort verändert werden.

HOHE KAPAZITÄT

KOMPAKTES DESIGN

EINFACHE MONTAGE

AUFBAU IN MODULEN

GROSSE FLEXIBILITÄT

KEINE GERÄUSCHE

KEINE ZUGERSCHEINUNGEN

KEINE WARTUNG



KEINE WARTUNG

HOHE KAPAZITÄT

KOMPAKTES DESIGN

EINFACHE MONTAGE

AUFBAU IN MODULEN

GROSSE FLEXIBILITÄT

KEINE GERÄUSCHE

KEINE ZUGERSCHEINUNGEN

KEINE WARTUNG

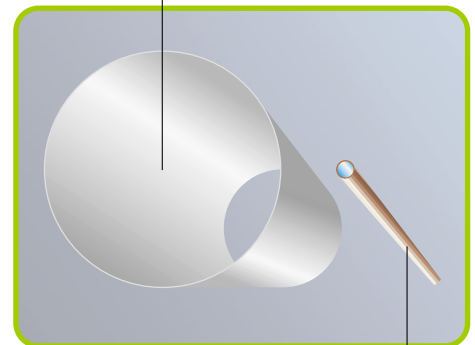
HOHE KAPAZITÄT

KOMPAKTES DESIGN



Luft

250 mm Kanal
Leistung 2,9 kW
(6m/s Δt 8°C)

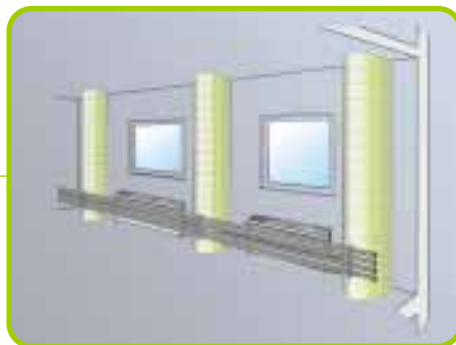


Wasser

20 mm-Rohr
Leistung 2,9 kW
(0,55m/s Δt 4°C)



Leicht zugängliche Steuerungsausrüstung



Mit auf der Front platzierten Verteilerrohren

**Platzsparende Technik
– Kühlung mit Wasser, Ventilation mit Luft**

Wasser ist im Vergleich zur Luft ein ausgezeichneter Energieträger. Für das Erreichen einer Kühlleistung von 2,9 kW ist eine Luftkanaldimension von 250 mm erforderlich. Für das Erzielen der gleichen Kühlleistung benötigt ein Rohr für Wasser einen Durchmesser von nur 20 mm. Mit der Technik von Swegon können die Brüstungssysteme als sehr kompakte Einheiten ausgeführt werden, um so die vorhandene Raumfläche optimal zu nutzen.



EINFACHE MONTAGE

AUFBAU IN MODULEN

GROSSE FLEXIBILITÄT

KEINE GERÄUSCHE

KEINE ZUGERSCHEINUNGEN

KEINE WARTUNG

HOHE KAPAZITÄT

KOMPAKTES DESIGN

Swegon versorgt über 2.000 Gebäude in Europa mit einem guten Raumklima

Zufriedene Kunden sind die beste Referenz. Einige Beispiele von unseren Kunden, die sich bereits entschieden haben, die flexiblen und kosteneffizienten Brüstungssysteme von Swegon zu nutzen.



Zum Produktsortiment von Swegon gehören auch Kompaktlüftungsgeräte vom Type GOLD. Somit können wir Ihnen sowohl individuelle Lösungen einzelner Luft- und Klimageräte als auch komplette Luft- und Klimasysteme für jeden Anwendungsfall anbieten.

