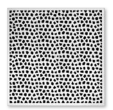




Quadratischer Frontdurchlass mit quadratischer Durchlassansicht



Quadratischer Frontdurchlass mit quadratischer Durchlassansicht



Quadratischer Frontdurchlass mit runder Durchlassansicht

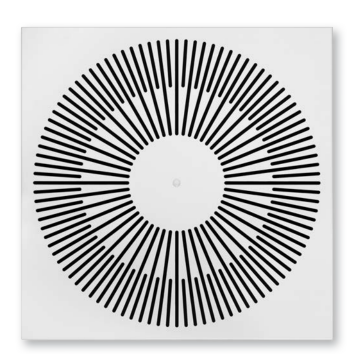


Runder Frontdurchlass



Drallförmige, horizontale Luftführung

## Deckenluftdurchlässe XARTO



# Für gehobene Komfortbereiche mit besonderen Ansprüchen an Architektur und Design, mit feststehenden Lamellen

Runde und quadratische Deckendralldurchlässe für hohe Volumenströme bei niedriger Schallleistung und kleiner Druckdifferenz

- Nenngrößen 600, 625
- Volumenstrombereich 31 265 l/s oder 110 954 m³/h
- Frontdurchlass aus pulverbeschichtetem verzinktem Stahlblech
- Für Zuluft und Abluft
- Für konstante und variable Volumenströme
- Für Deckensysteme aller Art und mit Randverbreiterung auch freihängend
- Innenliegender Drallflügel für optimale Drallwirkung und hohe Induktion
- Anschlusskasten mit akustisch optimiertem und arretierbarem Drosselelement
- Ideal für Komfortbereiche

Optionale Ausstattung und Zubehör

Sichtseite des Frontdurchlasses in Farben nach RAL Classic





Allgemeine Informationen	2	Bestellschlüssel	8
Funktion	3	Varianten	9
Technische Daten	5	Abmessungen	18
Schnellauslegung	5	Produktdetails	21
Ausschreibungstext	7	Legende	27

## Allgemeine Informationen

#### **Anwendung**

- Deckendralldurchlässe der Serie XARTO als Zuluftund Abluftdurchlass für Komfortbereiche
- Gestaltungselement für Bauherren und Architekten mit besonderen Ansprüchen an Architektur und Design
- Drallförmige horizontale Zuluftführung für Mischlüftung
- Effizienter Drall mit hoher Induktion bewirkt schnellen Abbau der Temperaturdifferenz und der Luftgeschwindigkeit (bei Zuluft)
- Für konstante und variable Volumenströme
- Für Zulufttemperaturdifferenzen von -12 bis +10 K
- Für Räume bis ca. 4 m Höhe (Unterkante Fertigdecke)
- Für Deckensysteme aller Art
- Mit Randverbreiterung auch freihängender Einbau möglich (bei Zuluft)

#### **Besondere Merkmale**

- Hohe Induktion zum schnellen Abbau der Zulufttemperaturdifferenz und der Luftgeschwindigkeit
- Trennung von Technik und Design. Verschiedene Frontdurchlässe können mit einem dahinter liegenden Drallelement kombiniert werden
- Für höchste Ansprüche beim Design, auch kunden- bzw. projektspezifische Designs sind möglich
- Für Deckensysteme aller Art und mit Randverbreiterung auch freihängend

#### Nenngrößen

• 600, 625

#### **Varianten**

- XARTO-Q\*: quadratischer Frontdurchlass, quadratische Durchlassansicht
- XARTO-R\*: quadratischer Frontdurchlass, runde Durchlassansicht
- XARTO-C\*: runder Frontdurchlass, runde Durchlassansicht
- XARTO-\*\*-Z: Zuluft
- XARTO-\*\*-A: Abluft

#### Konstruktionsmerkmale

 Anschlussstutzen passend für runde Luftleitungen nach EN 1506 oder EN 13180

Runde Anschlusskästen mit horizontalem Anschlussstutzen

- Anschlussstutzen aus schwarzen ABS-Material
- Sicke zur Montage der Lippendichtung immer vorhanden
- Spätere Nachrüstung der Lippendichtung möglich
- Anschlusskasten mit Luftverteilelement zur gleichmäßigen Durchströmung des Durchlasses (bei Zuluft)
- Mittelschraubenbefestigung mit Zierkappe zur einfachen Montage des Frontdurchlasses

#### Materialien und Oberflächen

- Frontdurchlass aus verzinktem Stahlblech
- Drallflügel, Anschlussstutzen und Drosselelement aus Kunststoff ABS, nach UL 94, V-0, flammwidrig
- Frontdurchlass lackiert, RAL 9010, reinweiß
- P1: pulverbeschichtet, Farbton nach RAL Classic

#### Normen und Richtlinien

 Schallleistungspegel des Strömungsgeräusches gemessen nach EN ISO 5135

#### Instandhaltung

2 / 27

- Wartungsarm, da aufgrund der Konstruktion und der verwendeten Materialien keine Abnutzung erfolgt
- Überprüfung und Reinigung nach VDI 6022



PD-01/2021 - DE/de



## **Funktion**

Deckendralldurchlässe lassen die Zuluft lufttechnischer Anlagen drallförmig in den Raum strömen. Diese Strömung bewirkt eine hohe Induktion von Raumluft und dadurch eine schnelle Reduzierung der Luftgeschwindigkeit und der Temperaturdifferenz zwischen Zuluft und Raumluft. Mit Deckendralldurchlässen sind große Volumenströme möglich. Das Ergebnis ist eine Mischlüftung für Komfortbereiche mit guter Raumdurchlüftung bei geringen Turbulenzen im Aufenthaltsbereich.

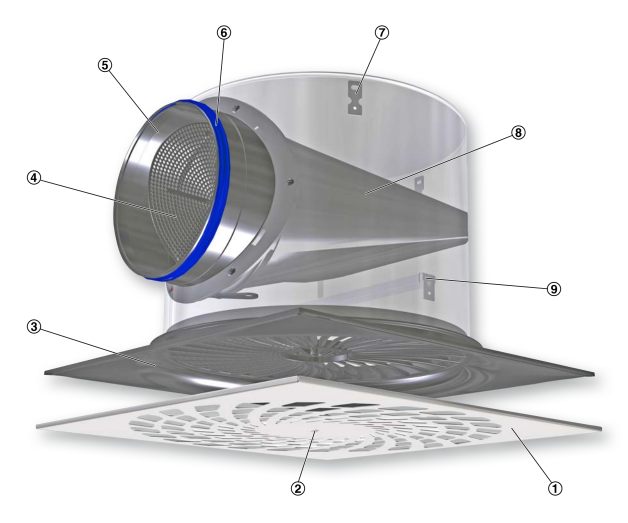
Designdeckendralldurchlässe zeichnen sich durch einen besonders gestalteten Frontdurchlass mit ebener Oberfläche

aus. Der für die drallförmige Strömung erforderliche Drallflügel befindet sich innerhalb des Anschlusskastens. Dadurch ist er für den Raumnutzer nicht sichtbar.

Deckendralldurchlässe der Serie XARTO haben feststehende Lamellen. Die Luftführung ist horizontal mit allseitiger Strömung. Die Zulufttemperaturdifferenz kann -12 bis +10 K betragen. Ein Drosselelement vereinfacht den Volumenstromabgleich zur Inbetriebnahme.

Zur architektonisch einheitlichen Gestaltung kann die Serie XARTO auch als Abluftdurchlass Verwendung finden.

#### Schematische Darstellung, XARTO mit Anschlusskasten für horizontalen Luftleitungseinbau



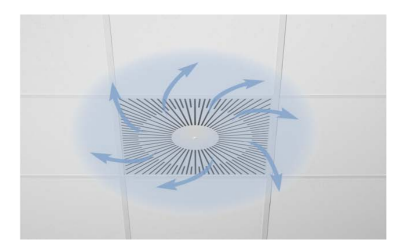
- Frontdurchlass
- ② Mittelschraubenbefestigung
- ③ Drallflügel (nur Zuluft)
- 4 Drosselelement zum Volumenstromabgleich
- ⑤ Anschlussstutzen

- ⑤ Doppellippendichtung
- ② Aufhängelasche
- Traverse





## Horizontale, allseitige Strömung







## **Technische Daten**

Nenngrößen	600, 625 mm
Minimaler Volumenstrom, bei Δtz = -6 K	31 – 43 l/s oder 110 – 155 m³/h
Maximaler Volumenstrom, bei LWA ≅ 50 dB(A)	220 - 265 l/s oder 792 - 954 m³/h
Zulufttemperaturdifferenz	-12 – 10 K

## Schnellauslegung

Die Schnellauslegung gibt einen guten Überblick über die möglichen Volumenströme und die korrespondierenden Schallleistungspegel und Druckdifferenzen. Die minimalen Volumenströme gelten für eine Zulufttemperaturdifferenz von -6 K. Die maximalen Volumenströme gelten für einen Schallleistungspegel von ca. 50 dB(A) bei  $0^\circ$  Drosselklappenstellung.

Zu exakten Werten, unter Berücksichtigung aller Parameter, führt die Auslegung mit unserem Auslegungsprogramm Easy Product Finder.

 $\textbf{XARTO-Q*-Z} \ (\textbf{Zuluft}), \textbf{Schallleistungspegel} \ \textbf{und} \ \textbf{Gesamtdruckdifferenz}$ 

0	ev. [1/o]	au / [m3/h]	C	)°	45°		90	90°	
1	qv [l/s]	qv [m³/h]	Δp <sub>t</sub> [Pa]	LWA [dB(A)]	Δp <sub>t</sub> [Pa]	LWA [dB(A)]	Δp <sub>t</sub> [Pa]	LWA [dB(A)]	
Q1	39	142	2	<15	3	<15	5	<15	
Q1	100	360	11	19	18	20	33	33	
Q1	160	576	29	32	46	33	85	47	
Q1	260	936	77	50	122	52	224	77	
Q2	38	137	2	<15	3	<15	5	16	
Q2	105	378	13	21	20	24	36	36	
Q2	175	630	36	35	56	37	101	50	
Q2	255	918	76	50	118	51	215	68	
Q3	42	151	2	<15	3	<15	6	<15	
Q3	115	414	14	22	23	24	42	37	
Q3	185	666	37	37	59	38	108	52	
Q3	258	930	72	50	115	50	211	65	
Q4	34	124	1	<15	2	<15	4	<15	
Q4	105	378	13	22	20	22	34	32	
Q4	175	630	37	37	56	37	96	50	
Q4	245	882	73	50	110	51	187	62	
Q5	42	150	2	<15	3	<15	5	<15	
Q5	115	414	14	22	23	24	41	36	
Q5	190	684	38	37	62	39	112	56	
Q5	265	954	75	50	120	52	217	76	
Q6	43	155	2	<15	3	<15	6	<15	
Q6	120	432	16	23	25	25	46	38	
Q6	190	684	39	37	63	38	116	54	
Q6	260	936	73	50	117	51	217	73	

① Frontdurchlass





XARTO-R\*-Z, XARTO-C\*-Z (Zuluft), Schallleistungspegel und Gesamtdruckdifferenz

	51/- 1	F 3/I- 1	C	٥	4:	5°	90°		
1	qv [l/s]	qv [m³/h]	Δp <sub>t</sub> [Pa]	LWA [dB(A)]	Δp <sub>t</sub> [Pa]	LWA [dB(A)]	Δp <sub>t</sub> [Pa]	LWA [dB(A)]	
C1, R1	38	138	2	<15	3	<15	5	<15	
C1, R1	105	378	13	24	19	24	34	34	
C1, R1	170	612	33	38	50	38	89	50	
C1, R1	240	864	66	50	99	51	178	64	
C2, R2	38	138	2	<15	2	<15	4	<15	
C2, R2	105	378	12	23	19	23	33	32	
C2, R2	170	612	32	36	49	37	86	49	
C2, R2	240	864	65	50	97	50	172	66	
C3, R3	38	136	2	<15	2	<15	4	<15	
C3, R3	105	378	13	23	19	23	33	33	
C3, R3	170	612	33	37	49	37	85	50	
C3, R3	240	864	65	50	98	51	170	67	
C4, R4	31	110	1	<15	2	<15	3	<15	
C4, R4	95	342	12	23	17	22	27	28	
C4, R4	155	558	31	37	44	37	73	46	
C4, R4	220	792	63	50	89	51	147	62	
C5	38	138	2	<15	3	<15	4	<15	
C5	110	396	14	26	25	25	37	31	
C5	180	648	37	39	66	40	98	48	
C5	250	900	72	51	128	52	189	62	
C6	38	138	2	<15	2	<15	4	<15	
C6	110	396	14	26	18	26	35	31	
C6	180	648	36	39	48	39	95	48	
C6	250	900	70	50	93	51	182	61	

① Frontdurchlass





## Ausschreibungstext

Dieser Ausschreibungstext beschreibt die generellen Eigenschaften des Produkts. Texte für Varianten generiert unser Auslegungsprogramm Easy Product Finder.

#### Ausschreibungstext

gemessen nach EN ISO 5135.

Designdeckendralldurchlässe mit quadratischem oder rundem Frontdurchlass für den gehobenen Komfortbereich mit besonderen Ansprüchen an Architektur und Design. Als Zuluftoder Abluftdurchlass. Beste lufttechnische und akustische Funktion durch Drallflügel mit aerodynamisch optimierter Formgebung für drallförmige horizontale Luftführung mit hoher Induktion. Zum Einbau in abgehängte Decken aller Art. Einbaufertige Komponente, bestehend aus Gehäuse, Frontdurchlass, Drallflügel, Luftanschlussstutzen und einer Traverse zur Befestigung des Frontdurchlasses. Mittelschraubenbefestigung des

Frontdurchlasses an der Traverse, verdeckt durch eine Zierkappe. Anschlussstutzen, passend für Luftleitungen nach EN 1506 oder EN 13180. Schallleistungspegel des Strömungsgeräusches

#### **Besondere Merkmale**

- Hohe Induktion zum schnellen Abbau der Zulufttemperaturdifferenz und der Luftgeschwindigkeit
- Trennung von Technik und Design. Verschiedene Frontdurchlässe k\u00f6nnen mit einem dahinter liegenden Drallelement kombiniert werden
- Für höchste Ansprüche beim Design, auch kunden- bzw. projektspezifische Designs sind möglich
- Für Deckensysteme aller Art und mit Randverbreiterung auch freihängend

#### Materialien und Oberflächen

- Frontdurchlass aus verzinktem Stahlblech
- Drallflügel, Anschlussstutzen und Drosselelement aus Kunststoff ABS, nach UL 94, V-0, flammwidrig
- Frontdurchlass lackiert, RAL 9010, reinweiß
- P1: pulverbeschichtet, Farbton nach RAL Classic

#### **Technische Daten**

7 / 27

- Nenngrößen: 600, 625
- Minimaler Volumenstrom, bei  $\Delta t_z = -6$  K: 31 43 l/s oder 110 155 m³/h
- Zulufttemperaturdifferenz: -12 +10 K



PD-01/2021 - DE/de



## Bestellschlüssel

3 Anlage Z Zuluft

A Abluft

**625** Nur □Q

5 Oberfläche

Glanzgrad

RAL 9010 50 %

RAL 9006 30 %

Alle anderen RAL-Farben 70 %

4 Nenngröße [mm] 600 □Q, ØD

Keine Eintragung: pulverbeschichtet RAL 9010, reinweiß

P1 pulverbeschichtet, RAL Classic Farbton angeben

1 Serie

XARTO Dralldurchlass

2 Bauform

**Quadratischer Frontdurchlass** 

Runde Durchlassansicht

R2 R3

K4

Quadratische Durchlassansicht

Q1 Q2

Q3 Q4

Q5

Q6

**Runder Frontdurchlass** 

Runde Durchlassansicht

C1 C2

C3

C4

C5

Cb

Bestellbeispiel: XARTO-Q6-Z/600/P1-RAL 9006

Bauform quadratischer Frontdurchlass, quadratische Durchlassansicht

Anlage Zuluft Nenngröße 600

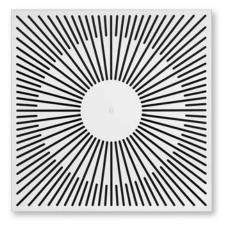
Oberfläche RAL 9006, weißaluminium, Glanzgrad 30 %





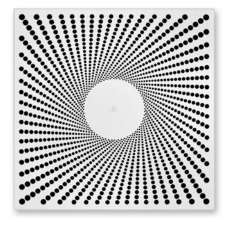
## Varianten

## XARTO-Q1



## Nenngrößen ■ 600, 625

#### XARTO-Q2



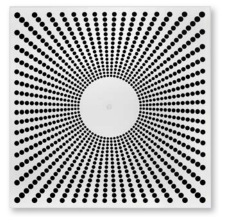
## Nenngrößen

• 600, 625





## XARTO-Q3



## Nenngrößen ■ 600, 625

## XARTO-Q4

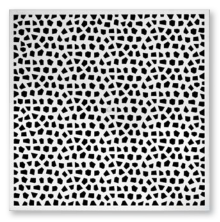


## Nenngrößen ■ 600, 625





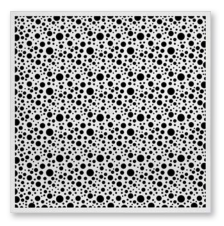
#### XARTO-Q5



#### Nenngrößen

• 600, 625

#### XARTO-Q6



#### Nenngrößen

• 600, 625

#### Varianten

- Quadratischer Frontdurchlass, quadratische Durchlassansicht
- Anschlusskasten f
   ür horizontalen Luftleitungsanschluss
- Runde Öffnung zur Aufnahme des Frontdurchlasses
- Optimiertes Luftverteilelement zur gleichmäßigen Durchströmung des Frontdurchlasses (bei Zuluft)
- Drosselelement zum Volumenstromabgleich mit Arretierung von 0 90° in Schritten von 15°

#### Nenngrößen

• 600, 625





#### **Bauteile und Eigenschaften**

- Quadratischer Frontdurchlass
- Anschlussstutzen mit Doppellippendichtung
- Mittelschraubenbefestigung mit Zierkappe zur einfachen Montage des Frontdurchlasses

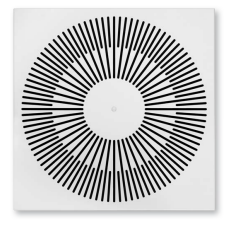
#### Konstruktionsmerkmale

- Anschlussstutzen passend für runde Luftleitungen nach EN 1506 oder EN 13180
- Anschlussstutzen mit Doppellippendichtung



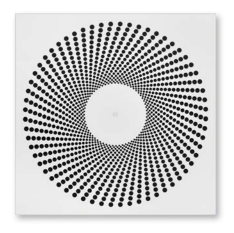


## XARTO-R1



## Nenngrößen ■ 600, 625

## XARTO-R2



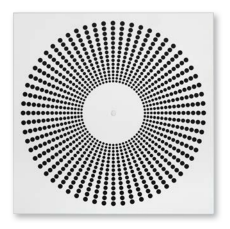
## Nenngrößen

• 600, 625





#### XARTO-R3



#### Nenngrößen

• 600, 625

#### XARTO-R4



### Nenngrößen

• 600, 625

#### Varianten

Quadratischer Frontdurchlass, runde Durchlassansicht

## Nenngrößen

• 600, 625

#### **Bauteile und Eigenschaften**

- Quadratischer Frontdurchlass
- Anschlusskasten für horizontalen Luftleitungsanschluss
- Runde Öffnung zur Aufnahme des Frontdurchlasses
- Optimiertes Luftverteilelement zur gleichmäßigen Durchströmung des Frontdurchlasses (bei Zuluft)
- Drosselelement zum Volumenstromabgleich mit Arretierung von 0 90° in Schritten von 15°
- Anschlussstutzen mit Doppellippendichtung
- Mittelschraubenbefestigung mit Zierkappe zur einfachen Montage des Frontdurchlasses

#### Konstruktionsmerkmale

- Anschlussstutzen passend f
  ür runde Luftleitungen nach EN 1506 oder EN 13180
- Anschlussstutzen mit Doppellippendichtung



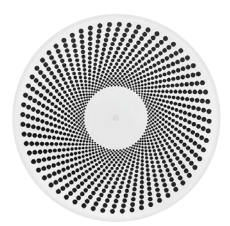


## XARTO-C1



## Nenngrößen 600

#### XARTO-C2

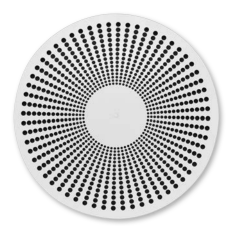


## Nenngrößen 600





## XARTO-C3



## Nenngrößen

• 600

## XARTO-C4



## Nenngrößen 600

## XARTO-C5







#### Nenngrößen

• 600

#### XARTO-C6



#### Nenngrößen

• 600

#### Varianten

Runder Frontdurchlass, runde Durchlassansicht

#### Nenngrößen

• 600

## **Bauteile und Eigenschaften**

- Runder Frontdurchlass
- Anschlusskasten für horizontalen Luftleitungsanschluss
- Runde Öffnung zur Aufnahme des Frontdurchlasses
- Optimiertes Luftverteilelement zur gleichmäßigen Durchströmung des Frontdurchlasses (bei Zuluft)
- Drosselelement zum Volumenstromabgleich mit Arretierung von 0 90° in Schritten von 15°
- Anschlussstutzen mit Doppellippendichtung
- Mittelschraubenbefestigung mit Zierkappe zur einfachen Montage des Frontdurchlasses

#### Konstruktionsmerkmale

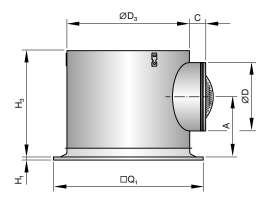
- Anschlussstutzen passend f
  ür runde Luftleitungen nach EN 1506 oder EN 13180
- Anschlussstutzen mit Doppellippendichtung





## Abmessungen

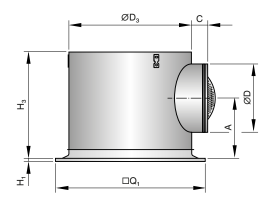
## XARTO-Q



## XARTO-Q

NG	XARTO-Q*- Z	XARTO-Q*- A							
	m	[kg]	Q,	Н,	ØD,	Н,	ØD	Α	С
600	9,5	9	598	8	462	371	248	220	60
625	9,5	9	623	8	462	371	248	220	60

## XARTO-R



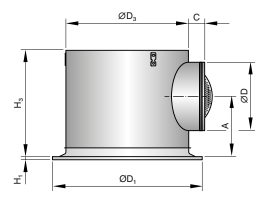
## XARTO-R

NG	XARTO-R*- Z	XARTO-R*- A	Q,	Н,	ØD,	Н,	ØD	Α	С
	m	[kg]							
600	9	8,5	598	8	462	356	248	205	60
625	9	8,5	623	8	462	356	248	205	60





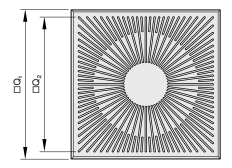
#### XARTO-C



#### XARTO-C

NG	XARTO-C*- Z	XARTO-C*- A	Q,	Н,	ØD.	Н,	ØD	Α	С
	m	[kg]							
600	8,5	8	600	8	462	356	248	205	80

#### Frontdurchlass XARTO-Q



## XARTO-Q

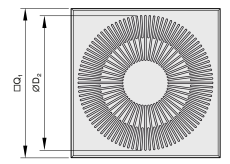
	<b>□Q</b> ₂	A <sub>eff</sub>
		m²
Q1	566	0,0384
Q2	566	0,0374
Q3	566	0,0403
Q4	566	0,0344
Q5	566	0,0401
Q6	566	0,0411

Nenngröße 600: □, Q1 = 598





#### Frontdurchlass XARTO-R

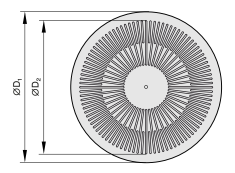


#### XARTO-R

Wall of It							
	ØD,	$A_{eff}$					
		m²					
R1	550	0,03760					
R2	550	0,03750					
R3	550	0,03720					
R4	550	0,03130					

Nenngröße 600: □, Q1 = 598

#### Frontdurchlass XARTO-C



## XARTO-C

	ØD,	ØD,	$A_{eff}$
			m²
C1	600	550	0,03760
C2	600	550	0,03750
C3	600	550	0,03720
C4	600	550	0,03130
C5	600	550	0,03764
C6	600	550	0,03764





## **Produktdetails**

Dralldurchlässe der Serie XARTO erfüllen höchste Anforderungen an Technik, Komfort und Design.

Frontdurchlässe in klassischen, modernen und extravaganten Designs lassen sich architektonisch perfekt integrieren. Der Dralldurchlass wird hierdurch zu einem wichtigen Gestaltungselement für Bauherren und Architekten.

Ein Drallflügel in Verbindung mit einem neu entwickelten Luftverteilelement und der innovativen Konzeption des Anschlusskastens ermöglichen hohe Volumenströme bei niedriger Schallleistung und kleiner Druckdifferenz.

Die Lamellen des Drallflügels haben eine dreidimensional gekrümmte Lamellenkontur, um einen effizienten Drall zu erzeugen. Luftgeschwindigkeit und Temperaturdifferenz im Aufenthaltsbereich sind dadurch sehr gering, und hohe Anforderungen an den Komfort werden erfüllt.

21 / 27

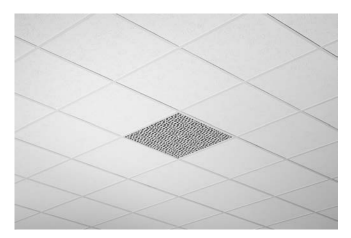
Ein Anschlussstutzen mit Doppellippendichtung und eine Drosselklappe zum Volumenstromabgleich vereinfachen den dichten Anschluss der Luftleitung und die Inbetriebnahme der Anlage.



PD-01/2021 - DE/de



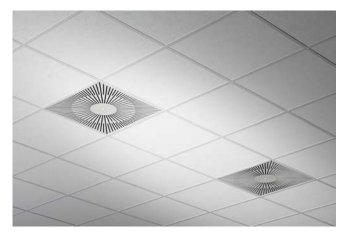
Einbau in T-Profil-Decken



Einbau in T-Profil-Decken



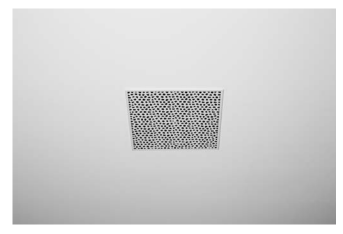
Einbau in T-Profil-Decken, Reihenanordnung



Einbau in T-Profil-Decken, Reihenanordnung



Einbau in geschlossene Decken



Einbau in geschlossene Decken







#### Einbau und Inbetriebnahme

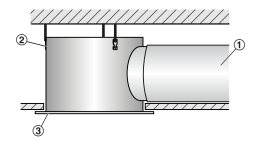
- Vorzugsweise für lichte Raumhöhen bis 4,0 m
- Deckenbündiger Einbau
- Freihängender Einbau nur mit Randverbreiterung (bei Zuluft)
- Luftleitungsanschluss horizontal
- Gegebenenfalls Volumenstromabgleich am Drosselelement vornehmen

Hinweis: Die Darstellungen sind schematisch und dienen zum besseren Verständnis der Einbaudetails.



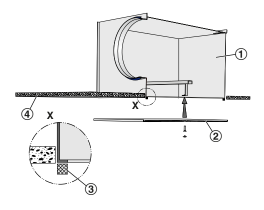


#### Deckenbündiger Einbau mit rundem Anschlusskasten



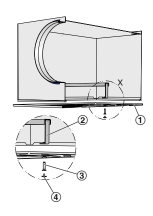
- ① Luftleitung
- ② Aufhängelasche
- ③ Frontdurchlass
- Luftleitungsanschluss horizontal
- 3 Aufhängelaschen
- Kundenseitige Abhängung mit Seilen, Abhängedrähten oder Noniusabhängern

## Frontdurchlass Abdichtung



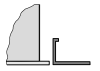
- ① Anschlusskasten
- ② Frontdurchlass
- 3 Dichtung
- ④ Deckenplatte
- Selbstklebendes Dichtungsband (im Lieferumfang) kundenseitig auf die Umkantung des Anschlusskastens aufbringen

#### Frontdurchlass Mittelschraubenbefestigung



- ① Frontdurchlass
- ② Traverse
- ③ Mittelschraube
- ④ Zierkappe
- Frontdurchlass mit Mittelschraube an der Traverse des Anschlusskastens befestigen
- Zierkappe aufstecken

#### Einbau in Metalldecken

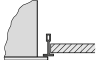


- Anschlusskasten an der Decke befestigen
- Deckenplatte der Metalldecke ist unabhängig vom Luftdurchlass
- Frontdurchlass nach Abschluss der Deckenarbeiten befestigen



#### Einbau in geschlossene Decken

#### Einbau in T-Profil-Decken



- Anschlusskasten (eventuell mit Frontdurchlass) an der Decke befestigen
- Gipskarton-Deckenplatte deckenbündig oder mit Versatz anpassen
- Gegebenenfalls Frontdurchlass nach Abschluss der Deckenarbeiten befestigen
- Anschlusskasten an der Decke befestigen
- T-Profil-Decke ist unabhängig vom Luftdurchlass
- Frontdurchlass nach Abschluss der Deckenarbeiten unterhalb des T-Profils befestigen



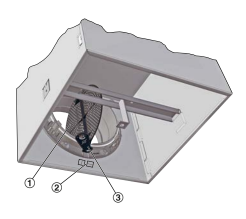


## Volumenstromabgleich

Wenn mehrere Luftdurchlässe einem Volumenstromregler zugeordnet sind, ist eventuell ein Abgleich der Volumenströme erforderlich.

 Bei abgenommenem Frontdurchlass ist ein Drosselelement zugänglich, das von 0 bis 90° verstellbar ist und in 15°-Schritten einrastet

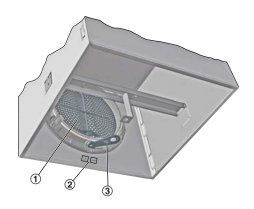
#### AIRNAMIC, XARTO Volumenstromabgleich



- ① Drosselelement
- ② Aufkleber Klappenstellung
- ③ Einstellhebel

Geöffnet, 0°

#### AIRNAMIC, XARTO Volumenstromabgleich



- ① Drosselelement
- ② Aufkleber Klappenstellung
- ③ Einstellhebel

Maximal gedrosselt, 90°



## Legende

#### A [mm]

Lage des Anschlussstutzens, definiert durch den Abstand der Mittellinie zur Unterkante der abgehängten Decke

#### $A_{eff}$ [m<sup>2</sup>]

Effektive Luftausströmfläche

#### C [mm]

Länge des Anschlussstutzens

#### ØD [mm]

Außendurchmesser des Anschlussstutzens

#### ØD, [mm]

Außendurchmesser eines runden Frontdurchlasses

#### ØD, [mm]

Durchmesser einer runden Durchlassansicht

#### ØD, [mm]

Durchmesser eines runden Anschlusskastens

#### H, [mm]

Höhe von der Unterkante der abgehängten Decke bis zur Unterkante des Frontdurchlasses

#### H<sub>2</sub> [mm]

Höhe eines Deckenluftdurchlasses von der Unterkante der abgehängten Decke bis zur Oberkante des Anschlussstutzens

#### H<sub>s</sub> [mm]

Höhe eines Deckenluftdurchlasses mit Anschlusskasten von der Unterkante der abgehängten Decke bis zur Oberkante des Anschlusskastens oder des Anschlussstutzens

#### $L_{WA}$ [dB(A)]

Schallleistungspegel des Strömungsgeräusches, A-bewertet

#### m [kg]

Gewicht (Masse)

#### NG [mm]

Nenngröße

#### $\Delta p_t$ [Pa]

Gesamtdruckdifferenz

#### $\square \mathbf{Q}_1$ [mm]

Außenabmessungen eines quadratischen Frontdurchlasses

#### **□Q₂** [mm]

Abmessungen einer quadratischen Durchlassansicht

#### □**Q**。[mm]

Abmessungen eines quadratischen Anschlusskastens

#### **q**<sub>v</sub> [m<sup>3</sup>/h]; [l/s]

Volumenstrom

#### **∆t**<sub>z</sub> [K]

Zulufttemperaturdifferenz, Zulufttemperatur minus Raumtemperatur

#### Längenangaben

Für alle Längenangaben ohne abgebildete Maßeinheit gilt grundsätzlich die Einheit Millimeter [mm].

Alle Schallleistungspegel basieren auf 1 pW.

