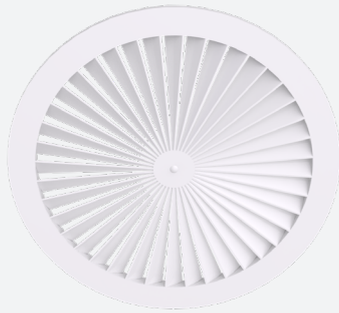


WR400

RUNDER DRALLDURCHLASS
MIT FESTEN LAMELLEN



VARIANTEN

WR400_S

Der Dralldurchlass Typ WR400 ist mit feststehenden Lamellen ausgestattet. Er ist für die direkte Montage auf freiliegenden Kanälen konzipiert, kann aber auch auf der Oberfläche montiert werden. Durch den hervorragenden Dralleffekt wird eine hohe Induktion erreicht. Der Auslass hat einen starken Coanda-Effekt über einen weiten Temperaturbereich (auch bei niedrigen Volumenströmen) und ist damit optimal für VAV-Anwendungen geeignet.

Nicht einstellbares Luftaustritt mit festen Lamellen

Hohe Induktion mit starkem Coanda-Effekt

Optimal geeignet für VAV-Anwendungen

ZUBEHÖR



WP400S

TECHNISCHE DATEN

ANWENDUNG	Type	Zuluft und Abluft
	Luftführung	Horizontal
AUFBAU	Frontplatte	Zentrale Schraubbefestigung
	Nenngrößen	Ø160, 200, 250, 315
	Standard Paneelgrößen	Ø448, 600mm
MATERIAL	Standardmaterial	Frontplatte: Pulverbeschichtetes Stahlblech Anschlusskasten: Stahlblech verzinkt (275g/m ²)
	Stützen Anschlusskasten	Stützen aus PP/TP, Klasse D mit Doppellippendichtung
	Standardausführung	Pulverbeschichtet in RAL 9010
	Farboptionen	Pulverbeschichtet in RAL nach Wahl
	Dämmstoff (optional)	Melamine 6mm
	Mengeneinstellung (optional)	Galvanisierter perforierter Mengenregler mit manueller Bedienung
MONTAGE	Montagemöglichkeiten	Mit (Ø 7mm) Aufhängelöchern, Aufhängelaschen auf Anfrage erhältlich

SCHNELLAUSWAHLTABELLE

Zuluft Q _v [m ³ /h]			
ØN [mm]	A [mm]	L _w	WR400 + WP400S
160	448	25 dB(A)	191
		35 dB(A)	270
200	448	25 dB(A)	243
		35 dB(A)	346
250	600	25 dB(A)	378
		35 dB(A)	544
315	600	25 dB(A)	472
		35 dB(A)	667

EFFEKTIVE LUFTAUSTRITTSFLÄCHE

Zuluft A _k [m ²]	ØN [mm]			
	160	200	250	315
	0,028	0,028	0,056	0,056

BESTELLSCHLÜSSEL

RUNDER DRALLDURCHLASS MIT FESTEN LAMELLEN

W	R	4	0	0	-	F	0	2	5	0	0	0	6	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Nenngröße ØN (mm):
160, 200, 250, 315

Paneelgröße ØA (mm):
448, 600

F: Pulverbeschichtet

ANSCHLUSSKASTEN FÜR RUNDEN DRALLDURCHLASS MIT FESTEN LAMELLEN

W	P	4	0	0	S	-	-	0	0	2	5	0	0	6	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Anschlussstutzen ØD (mm):
160, 200, 250, 315

Größe der Anschlusskasten
(mm):
448, 600

0: Ohne Aufhängelaschen
1: Mit Aufhängelaschen

- : Ohne Mengeneinstellung
D : Mit Mengeneinstellung

-: Nicht isoliert
G: Isoliert

S: Horizontaler Anschluss

RUNDER DRALLAUSLASS MIT FESTEN LAMELLEN UND MONTIERTEM ANSCHLUSSKASTEN

W	R	4	0	0	-	F	S	-	-	0	0	2	5	0	0	6	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Nenngröße ØN (mm):
160, 200, 250, 315

Paneelgröße ØA (mm):
448, 600

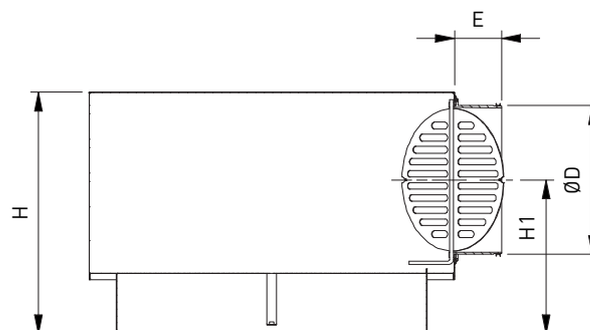
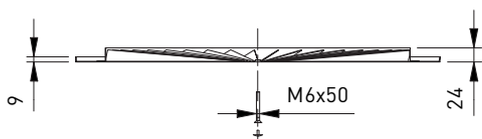
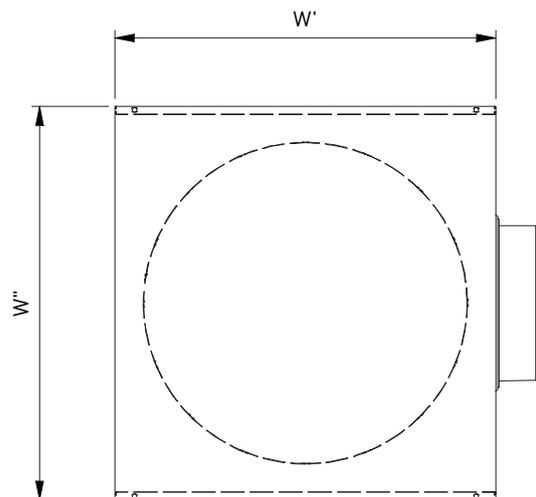
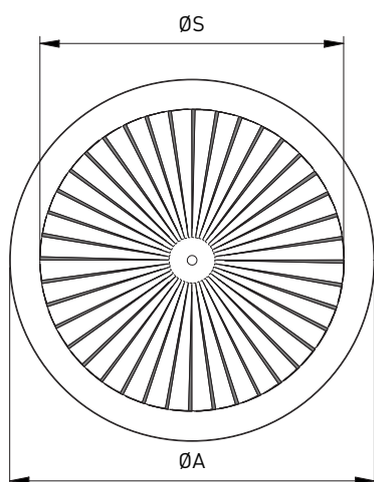
0: Ohne Aufhängelaschen
1: Mit Aufhängelaschen

- : Ohne Mengeneinstellung
D : Mit Mengeneinstellung

-: Nicht isoliert
G: Isoliert

S: Horizontaler Anschluss

F: Pulverbeschichtet



ABMESSUNGEN

ØN	ØA	ØB	ØD	E	H	H1	ØS	W' x W''
160	448	402	160	58	355	255	350	450 x 476
200	448	402	200	58	355	235	350	450 x 476
250	600	556	250	78	400	255	500	600 x 626
315	600	556	315	50	465	288	500	600 x 626

Alle Abmessungen in mm

