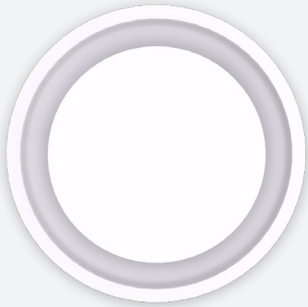


CC600

RUNDER ARCHITEKTONISCHER
DECKENAUSLASS MIT
VERSTELLBARER FRONTPLATTE



VARIANTEN

CC600, CC600P

Architektonischer runder Deckenauslass aus Stahl mit rundem Luftausstritt und verstellbarem Kern für Zuluft und Abluft. Der Luftstrom kann in 5 verschiedenen Positionen eingestellt werden, um einen vertikalen oder horizontalen Luftstrom (Heizung/Kühlung) zu erzeugen. Standardmäßig mit Montagebügeln für den Einbau in geschlossene Decken geliefert, aber auch möglich für den Einbau in modulare Systemdecken erhältlich.

Architektonische Ausführung mit herausnehmbarem Kern

Einstellbare Luftrichtung horizontal/vertikal

Geeignet für Kühlung/Heizung

ZUBEHÖR



CS001



TECHNISCHE DATEN

ANWENDUNG	Luftart	Zuluft, Abluft
	Luftführung	Horizontal oder vertikal verstellbar
AUFBAU	Frontplatte	Runder, herausnehmbarer Frontplatte, 5 Einstellpositionen
	Verfügbare Nenndurchmesser	Ø100, 125, 160, 200, 250, 315mm
MATERIAL	Standardmaterial	Aluminium, Frontplatte aus Stahl
	Standardausführung	Pulverbeschichtet in RAL 9010
	Farboptionen	Pulverbeschichtet in RAL nach Wahl
	Stützen	Abnehmbarer Anschluss aus Aluminium
	Mengeneinstellung	Teleskopischer Mengenregulierung aus Aluminium
MONTAGE	Montagemöglichkeiten	Mit montagebügeln für Unterkonstruktion (CC600) oder ohne bügeln für einbau in Rasterdecken (CC600_P)

SCHNELLAUSWAHLTABELLE

Zuluft Q_v [m³/h]			L_w		
ØN [mm]	Pos.	G [mm]	25 dB(A)	30 dB(A)	35 dB(A)
100	3	5	89	104	121
125	3	5	126	147	171
160	3	5	240	277	320
200	3	5	340	393	455
250	3	5	439	505	581
315	3	5	548	636	738

EFFEKTIVE LUFTAUSTRITTSFLÄCHE

Zuluft A_k [m²]			
ØN	Pos.	G [mm]	
100	3	5	0.0044
125	3	5	0.0066
160	3	5	0.0110
200	3	5	0.0171
250	3	5	0.0270
315	3	5	0.0429

BESTELLSCHLÜSSEL

RUNDER ARCHITEKTONISCHER DECKENAUSLASS MIT VERSTELLBARER FRONTPLATTE

C	C	6	0	0	-	F	0	2	5	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Nenndurchmesser N (mm):
 100, 125, 160, 200, 250, 315

F: Pulverbeschichtet

-: Standard

0: Ohne Mengeneinstellung
 1: Mit Mengeneinstellung CS001

RUNDER ARCHITEKTONISCHER DECKENAUSLASS MIT VERSTELLBARER FRONTPLATTE FÜR MONTAGE IN SYSTEMDECKEN

C	C	6	0	0	P	F	0	2	5	0	0	5	9	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Nenndurchmesser N (mm):
 100, 125, 160, 200, 250, 315

Abmessung Paneel (mm):
 594

F: Pulverbeschichtet

P: Auf Paneel fest montiert

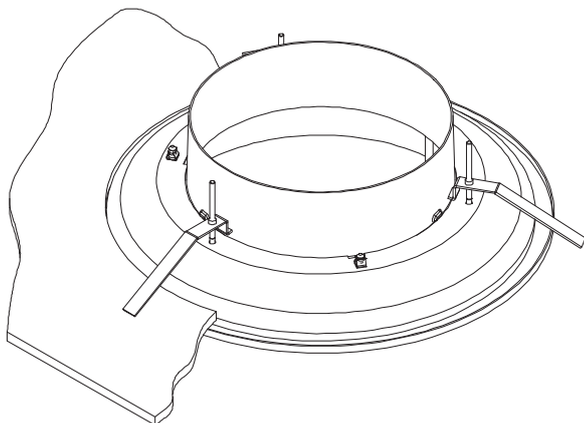
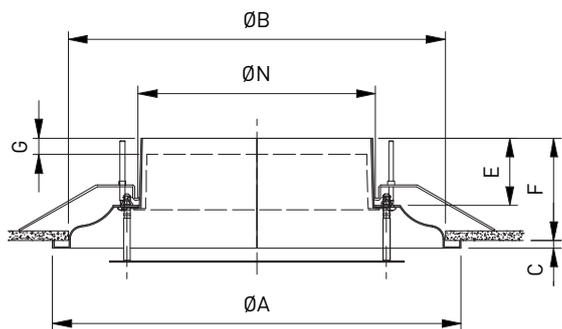
0: Ohne Mengeneinstellung
 1: Mit Mengeneinstellung CS001

TELESKOPISCHER MENGENREGULIERUNG

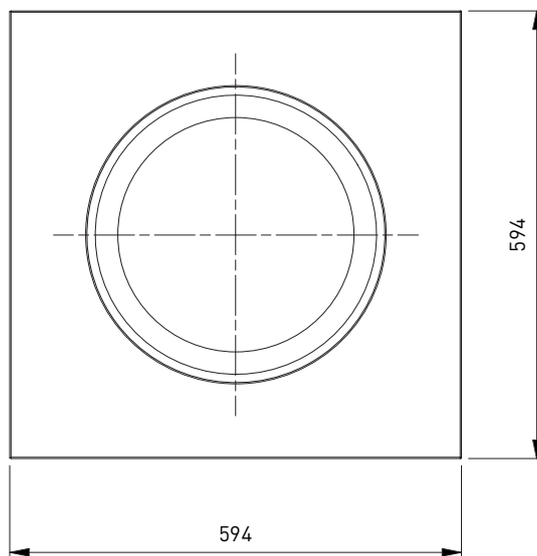
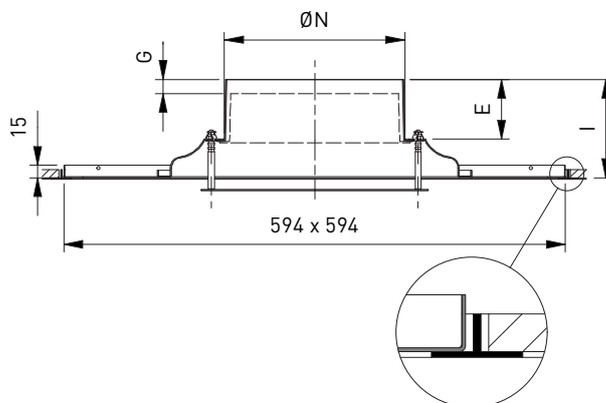
C	S	0	0	1	0	2	5	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Nenndurchmesser N (mm):
 100, 125, 160, 200, 250, 315

CC600-F



CC600PF

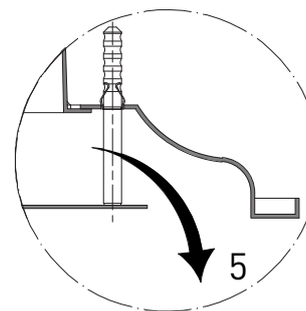
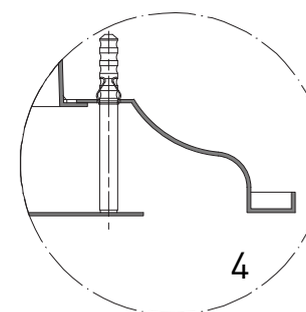
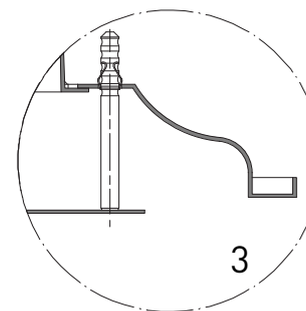
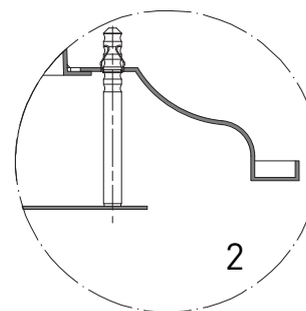
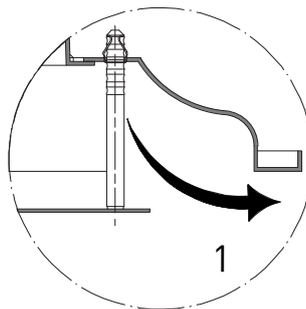
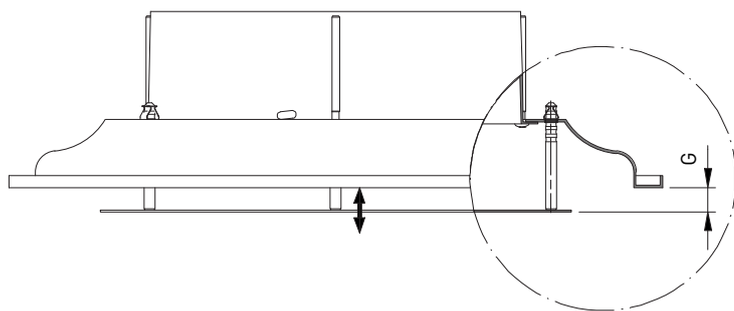


ABMESSUNGEN

$\varnothing N$	$\varnothing A$	$\varnothing B$	C	E	F	G	I
100	230	208	8	53	69	17	78
125	265	243	8	53	69	17	78
160	310	288	8	73	109	17	118
200	365	343	8	73	109	17	118
250	430	408	8	73	109	17	118
315	515	493	8	73	109	17	118

Alle Abmessungen in mm

LUFTFUHRUNG, POSITION FRONTPLATE



LUFTFUHRUNG, POSITION FRONTPLATTE	
Pos.	G [mm]
1	15
2	10
3	5
4	0
5	-5

CC600 + CS001

