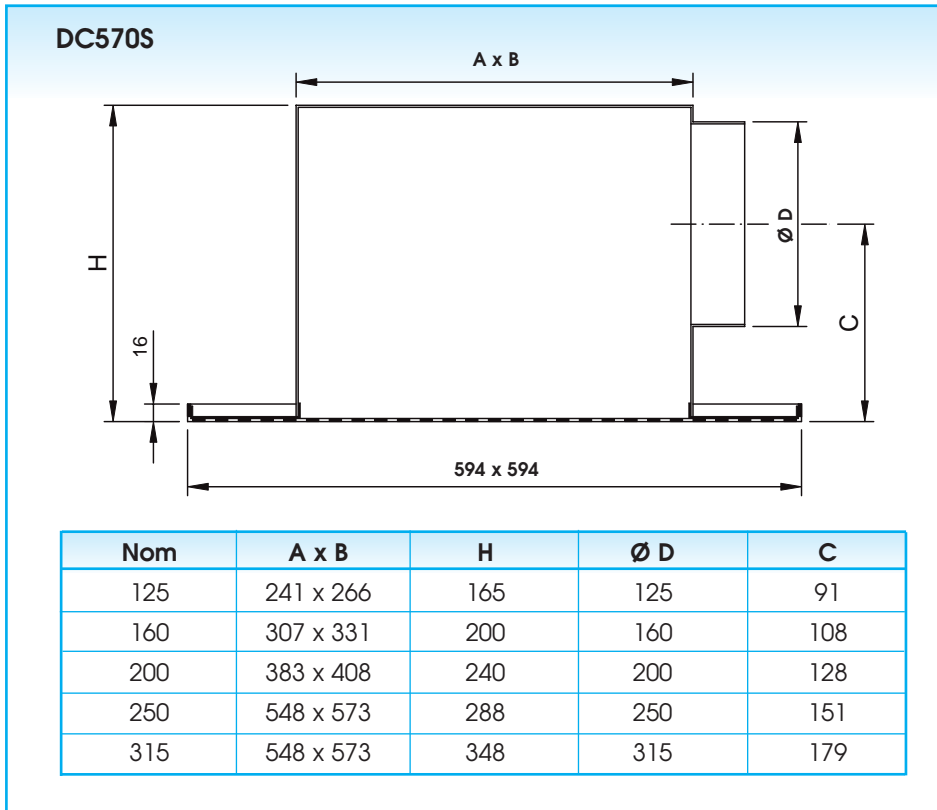
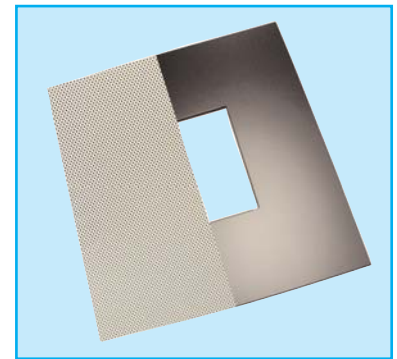


QUADRATISCHER DECKENLUFTDURCHLASS MIT PERFORIERTER FRONTPLATTE FÜR ABLUFT DC570S

Bestimmung der Nenngrößen



Alle Abmessungen in mm



2

Beschreibung

Der quadratische Deckenluftdurchlass Typ DC570S ist geeignet für die Abluft. Dieser Durchlass wird eingebaut in abgehängte Deckensysteme. Die perforierte Sichtfläche ist gleich Typ DC560.

Technische Daten

Eigenschaften:

- der Anschlussstutzen, seitlich angeordnet, wird direkt integriert im Deckenluftdurchlass (= Ausführung ohne Anschlusskasten)
- lieferbar in isolierter oder nicht-isolierter Ausführung
- die Sichtfläche ist gleich DC560 (= quadratischer Deckenluftdurchlass mit perforierter Frontplatte für Zuluft)

Ausführungen:

- Frontplatte: Stahl verzinkt, RAL 9010 weiss lackiert
- lieferbar in isolierter oder nicht-isolierter Ausführung

Lieferbare Ausführungen

- **DC570SG:** Deckenluftauslass isoliert mit Anschlussstutzen seitlich angeordnet
- **DC570S:** Deckenluftauslass mit Anschlussstutzen seitlich angeordnet

Ausschreibungstext

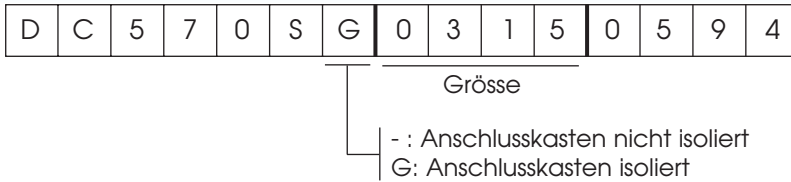
Beispiel:

Quadratischer Deckenluftdurchlass aus Stahl mit einer perforierter Frontplatte für Abluft geeignet, lackiert in RAL 9010 weiss. Der Auslass ist nicht isoliert, und ausgestattet mit einem rundem Anschlussstutzen seitlich angeordnet.

Typ: DC570S
Nenngrössemm

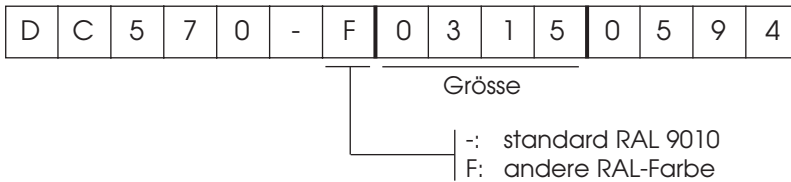
Bestellschlüssel

DC570SG (RAL 9010): Deckenluftdurchlass + Anschlusskasten

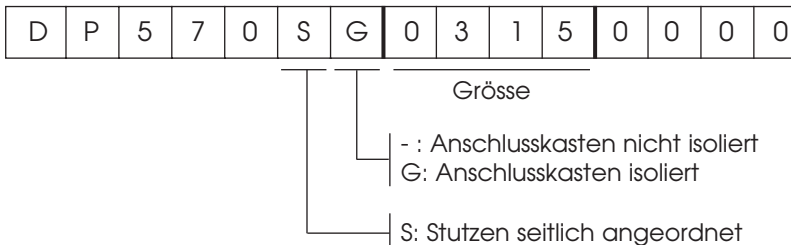


DC570F (andere RAL-Fabe) + Anschlusskasten (separat zu bestellen)

a) Deckenluftdurchlass



b) Anschlusskasten



QUADRATISCHER DECKENLUFTDURCHLASS MIT PERFORIERTER FRONTPLATTE FÜR ABLUFT DC570S

DC570S

• nicht isolierte Ausführung

Grösse 125 mm

Qv (m³/h)	Δ Ps (Pa)	Lw (NR)	Lw (dB(A))
145	10	20	24,2
260	32	30	35,1
390	72	40	44,9

Grösse 160 mm

Qv (m³/h)	Δ Ps (Pa)	Lw (NR)	Lw (dB(A))
220	8,5	20	23,6
425	34	30	35,2
600	69	40	44,9

Grösse 200 mm

Qv (m³/h)	Δ Ps (Pa)	Lw (NR)	Lw (dB(A))
300	7,4	20	23,4
660	35	30	35
980	78	40	45,5

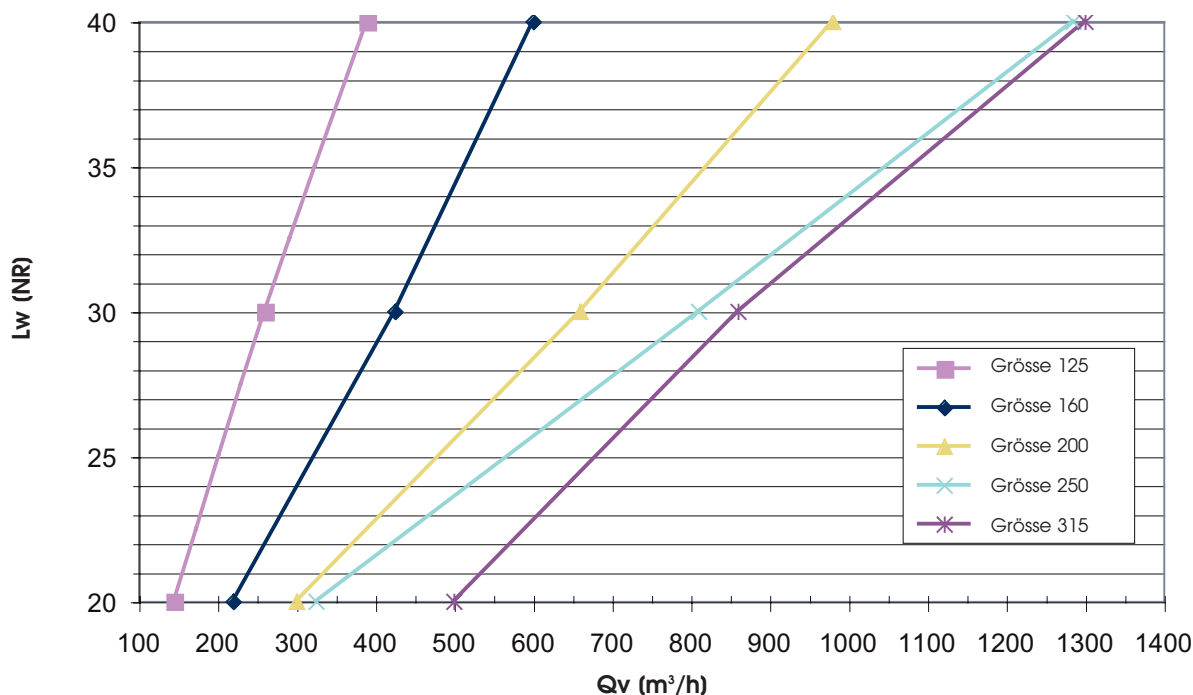
Grösse 250 mm

Qv (m³/h)	Δ Ps (Pa)	Lw (NR)	Lw (dB(A))
325	3,3	20	23
810	21	30	34,3
1285	52	40	44,5

Grösse 315 mm

Qv (m³/h)	Δ Ps (Pa)	Lw (NR)	Lw (dB(A))
500	5,5	20	26
860	16	30	35,3
1300	36	40	44,2

Geräuschpegelindex:



DC570S

