



CRVM

Geperforeerd rooster

Retour

Inleg in systeemplafond

Clean rooster

Toepassing

Het geperforeerde rooster type CRVM is geschikt voor het afzuigen van lucht en is uiterlijk gelijk aan het toevoerrooster CTVM.

Het rooster kan in een systeemplafond met een modulmaat van 600 mm worden ingelegd en kan worden voorzien van een gladde bocht of van een geïsoleerde of ongeïsoleerde plenumbox.

Het geperforeerde rooster type CRVMION is zichtdicht, lichtdoorval belemmerend en geschikt voor het doorvoeren van lucht naar het plafondplenum. De perforatie is gelijk aan het clean geperforeerd rooster type CTVM en CRVM.

Eigenschappen

Vrije doorlaat: 16 %

Uitvoering

Geperforeerd rooster

frontplaat: staal
 nabehandeling: epoxy
 kleur: wit RAL 9010, optioneel RAL kleur naar keuze

Plenumbox

materiaal: sendzimir verzinkt staal
 inwendige isolatie: 1/2" ductliner

Gladde bocht

materiaal: sendzimir verzinkt staal

Zichtdicht

kleur binnenwerk: zwart RAL 9005

Optioneel

Toepassing geschikt voor verdekt systeemplafond op aanvraag.

SA-Select

Raadpleeg [SA-select](#) voor de online selectiegegevens en het samenstellen van uitgebreide bestelcodes.

Leverbare typen

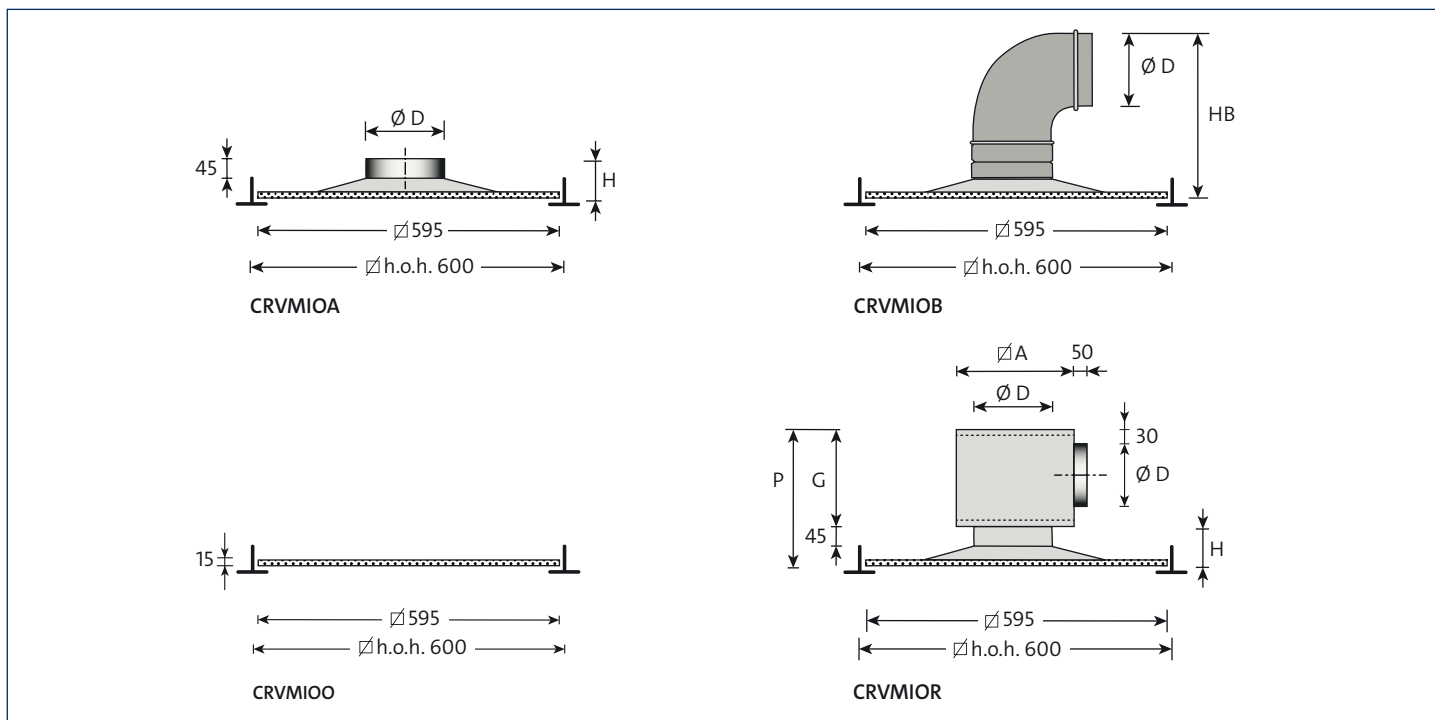
CRVMIO -

- C** geperforeerd rooster
- R** retour
- V** vlak geperforeerd
- M** modulair plafond, modulmaat 600 mm
- I** inleg in T-profiel
- O** geen accessoires

- Uitvoering

- A** ronde bovenaansluiting
- B** gladde bocht (los geleverd)
- N** zichtdicht en lichtdoorval belemmerend
- O** alleen paneel
- R** inwendig geïsoleerde plenumbox (los geleverd)
- U** ongeïsoleerde plenumbox (los geleverd)

Maatvoering



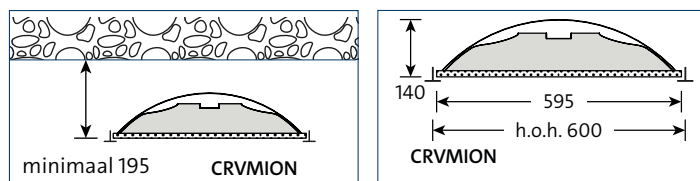
Leverbare afmetingen en maatvoering

model	A	D	G	P	H	HB
200	184	98	146	210	74	280
250	184	123	171	236	75	320
350	219	158	206	279	83	382
450	259	198	246	327	91	450

Opmerking

- De afmetingen zijn gegeven in mm.

Montage-instructie



Algemeen

- De aangenomen ruimtedemping is 10 dB.
- Interpoleren van tussenliggende waarden is toegestaan.

Selectiegegevens

CRVMIO(A,B,R,U)

luchthoeveelheid		ronde aansluiting		
m ³ /s	m ³ /h	model	Δp_s Pa	L _{pA} dB(A)
0,015	54	200	4	-
0,020	72	200	6	-
0,025	90	200	8	-
		250	2	-
0,030	108	250	3	-
0,040	144	250	5	-
		350	2	-
0,050	180	350	3	-
0,060	216	350	6	-
0,070	252	350	7	-
		450	3	-
0,080	288	450	4	-

CRVMIOO

luchthoeveelheid		ronde aansluiting		
m ³ /s	m ³ /h	model	Δp_s Pa	L _{pA} dB(A)
0,080	288	550	3	17
0,100	360	550	4	19
0,125	450	550	6	21
0,150	540	550	9	23
0,200	720	550	15	24

CRVMION

luchthoeveelheid		ronde aansluiting		
m ³ /s	m ³ /h	model	Δp_s Pa	L _{pA} dB(A)
0,080	288	550	3	17
0,100	360	550	4	19
0,125	450	550	6	21
0,150	540	550	9	23
0,200	720	550	15	24