



Wallflow™

Functional, simply essential

Wallflow™

**VENT GYPSUM round 300/125**

Technische fiche

# Wallflow™

## VENT GYPSUM round 300/125

### Technische fiche

De modules worden naadloos in het plafond of wand verwerkt wat zorgt voor een **minimalistische en stijlvolle afwerking** van het ventiel dat zo goed als onzichtbaar is in uw interieur. Bovendien kan de afdekplaat **geschilderd worden in dezelfde kleur** als uw plafond of wand. Onze modules zijn **eenvoudig te installeren**, iets wat professionals erg weten te appreciëren.

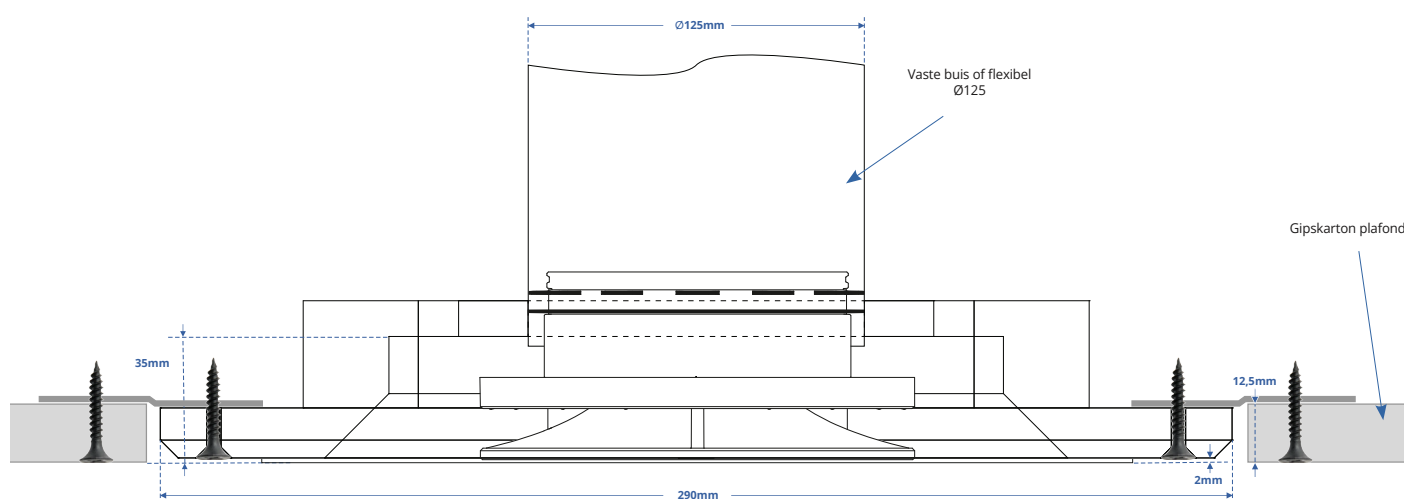
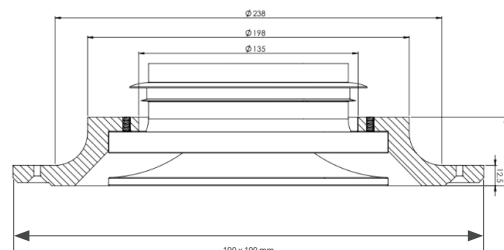
Onderdeel	Specificatie
<b>Productnaam</b>	Wallflow™ VENT GYPSUM round 300/125
<b>Toepassing</b>	Naadloos geïntegreerde ventilatieoplossing voor plafond- en wandtoepassingen in residentiële en professionele interieurs
<b>Ventiel</b>	Renson Aeroo ventilatieventiel. Geschikt voor zowel toevoer (pulsie) als afvoer (extractie). Horizontale luchtverdeling met Coanda-effect
<b>Luchtdebiet</b>	Pulsie: tot 90 m³/h. Extractie: tot 100 m³/h
<b>Materiaal</b>	Behuizing: 100% gips, volledig overschilderbaar. Ventiel: ASA kunststof, kleurvast en duurzaam
<b>Gewicht</b>	1,6 kg
<b>Afmetingen</b>	Aansluitdiameter: Ø125 mm. Frontplaat: 290 x 290 mm
<b>Ontwerp &amp; werking</b>	Aerodynamisch ontworpen module met minimale luchtweerstand voor een extreem stille werking en een gelijkmatige, tochtvrije luchtverdeling
<b>Inbouw informatie</b>	Geschikt voor gipskarton, gyplat en betonnen welfsels. Compatibel met standaard Ø125 ventilatiekanalen
<b>Afwerking &amp; esthetiek</b>	Volledig overschilderbaar in plafond- of wandkleur. Ventiel beschikbaar in wit of zwart. Frontplaat kan mee geschilderd worden. Onzichtbare integratie na afwerking
<b>Normering &amp; compatibiliteit</b>	Compatibel met gangbare ventilatiesystemen type C en D. Samenwerking met <b>Renson Aeroo</b> als officieel ventiel



VENT GYPSUM Round 300/125

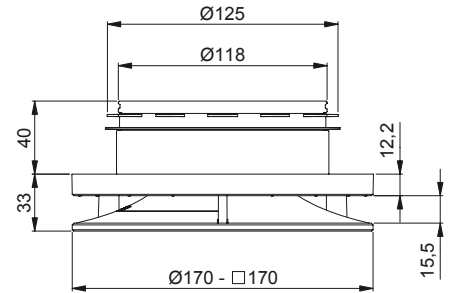


Renson Aeroo ventiel



## Het stilste designventiel voor balansventilatie!

- Een uitgepuurd aerodynamisch ontwerp leidt tot het stilste pulsie- & extractieventiel op de markt en dit in een breed werkgebied!
- Eén ventiel voor zowel pulsie (tot 90 m<sup>3</sup>/hr) als extractie (tot 100 m<sup>3</sup>/hr)
- Het ventiel met de laagste weerstand in open stand: verlaag verder het energie verbruik en geluidsproductie van de centrale ventilatie-unit
- Installatie in een kanaal met diameter 125 mm, dit zonder gereedschap en met
- geïntegreerde rubberdichting voor een luchtdichte koppeling met het kanaal
- Handig inregelmechanisme met duidelijke weergave van de stand indicatie
- Fijne afregeling ven het ventiel door zijn 50 verschillende ventielstanden
- Voorziening voor het noteren van de ruimte, positie en stand van het ventiel
- Volledig gamma van rond & vierkant, wit en zwart
- Optioneel kan een Air Blocker gebruikt worden om het uitblazen van de lucht in een bepaald kwadrant te vermijden. Debiet te beperken tot 60 m<sup>3</sup>/h
- Optioneel wordt een handig accessoire aangeboden waarbij het ventiel vanop de begane grond ingesteld kan worden



### REFERENTIES

Ventielen	Wit (RAL 9010)	Zwart (RAL 9005)
Aeroo Rond	76050865	76050867

Accessoires	
Aeroo Air blocker	76050869
Aeroo instelhelp	76050870

### PRODUCTKENMERKEN

	Rond
<b>Materiaal</b>	ASA Kunststof
<b>Afmetingen</b>	Ø170 mm Hoogte 33 mm
<b>Kleur</b>	RAL 9005 / 9010
<b>Bevestiging</b>	Zelfklemmende rubber Zowel in Easyflex als spiro buis D125 mm

### PRODUCTKENMERKEN

PULSIE Zonder Air Blocker	25 m <sup>3</sup> /h		50 m <sup>3</sup> /h		75 m <sup>3</sup> /h		90 m <sup>3</sup> /h	
	Drukval Pa	Lw(A) dB(A)	Drukval Pa	Lw(A) dB(A)	Drukval Pa	Lw(A) dB(A)	Drukval Pa	Lw(A) dB(A)
<b>100% open</b>	1	< 10,0	5	< 10,0	9	16.5	12	21.0
<b>62% open</b>	2	< 10,0	8	< 10,0	17	19.0	23	25.0
<b>32% open</b>	4	< 10,0	14	< 10,0	30	19.0	43	25.5
<b>20% open</b>	12	< 10,0	43	15.5	90	33.0	x	x

PULSIE Met Air Blocker	25 m <sup>3</sup> /h		50 m <sup>3</sup> /h		60 m <sup>3</sup> /h	
	Drukval Pa	Lw(A) dB(A)	Drukval Pa	Lw(A) dB(A)	Drukval Pa	Lw(A) dB(A)
<b>100% open</b>	4	< 10,0	15	19.0	20	24.0
<b>62% open</b>	6	< 10,0	22	21.5	30	27.0
<b>32% open</b>	9	< 10,0	33	24.5	47	30.0

EXTRACTIE	25 m <sup>3</sup> /h		50 m <sup>3</sup> /h		75 m <sup>3</sup> /h		100 m <sup>3</sup> /h	
	Drukval Pa	Lw(A) dB(A)	Drukval Pa	Lw(A) dB(A)	Drukval Pa	Lw(A) dB(A)	Drukval Pa	Lw(A) dB(A)
<b>100% open</b>	1	< 10,0	6	< 10,0	14	16.0	25	26.5
<b>62% open</b>	3	< 10,0	11	< 10,0	24	24.5	40	33.5
<b>32% open</b>	5	< 10,0	18	15.0	41	29.5	x	x
<b>20% open</b>	14	< 10,0	50	28.5	x	x	x	x



**Wallflow™**  
Functional, simply essential

Onzichtbare ventilatiemodules voor een  
naadloze integratie in uw interieur.  
[www.wallflow.be](http://www.wallflow.be)