



## Omschrijving

Geïntegreerd geluidsdempend design afvoerventiel in een Stoal plafondtegel.

Dit afvoerventiel is verkrijgbaar in dia. 100 of dia. 125 met een centraal manueel verstelbare kern.

Geschikt voor afvoer in kleinere ruimtes bv. sanitaire ruimtes.

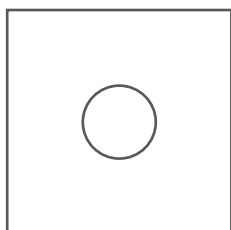
## Specificaties

### LED

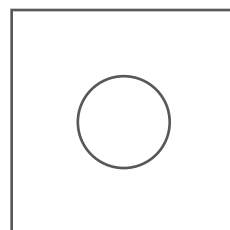
Afmetingen	dia.100 / dia. 125
Kleur	wit
Materiaal	roestvast staal

## Tekeningen

Tegel 600x600  
Afvoerventiel dia.100



Tegel 600x600  
Afvoerventiel dia.125



## Referentie

### Clip-in V 600x600

10 V 7 100 W	Clip-in V, extractieventiel dia.100, RAL 9016
10 V 7 125 W	Clip-in V, extractieventiel dia.125, RAL 9016

### Lay-in 600x600

20 V 7 100 W	Lay-in T24 flat, extractieventiel dia.100, RAL 9016
20 V 7 100 W	Lay-in T24 flat, extractieventiel dia.125, RAL 9016

### Legende:

10:	Clip in V
20:	Lay-in T24 flat
21:	Lay-in T24 drop
22:	Lay-in T15 drop

W:	RAL 9016
Z:	RAL 9006

## Luchtdebieten

Q	Type	100			125		
		r	-20	0	+20	-20	0
25	Ps	60	<10		50		
	Lw(A)	26	<10		<10		
50	Ps		15		175	10	
	Lw(A)		14		33	<10	
75	Ps		35	18		25	8
	Lw(A)		26	18		16	<5
100	Ps		62	30		40	15
	Lw(A)		28	25		24	10
125	Ps		100	50		60	20
	Lw(A)		39	31		29	15
150	Ps			100		100	30
	Lw(A)			41		37	20
200	Ps						60
	Lw(A)						30

Q = Luchtdebiet m<sup>3</sup>/h

Ps = Statisch drukverlies in Pa

Lw(A) = Geluidvermogen dB(A), gebaseerd op gemeten Lp geluidsdrukken, verhoogd met 4 dB(A) ruimtedemping

r = -20mm, 0, +20mm = Afstand tussen het frontoppervlak van de centrale conus en het ventiellichaam.