

- Wandrooster
- Geanodiseerd aluminium
- Instelbare lamellen



## Wandroosters horizontaal en verticaal instelbare lamellen aluminium type AHVN

Wandroosters met dubbele rij instelbare lamellen

### Toepassing

- Voor het toe- en afvoeren van lucht in airconditioning- en ventilatiesystemen

### Materiaal

- Aluminium

### Kleur

- Geanodiseerd aluminium

### Samenstelling

- Dubbele rij instelbare lamellen

### Bevestiging

- Onzichtbare bevestiging met clips in montagekader, type **CCN**

### Accessoires

- Montagekader **CCN**
- Volumeregelaar **DWN**
- Plenum **REW**
- Geïsoleerd plenum **REW ISO**

### Bestelvoorbeeld

- **AHVN 800 x 200 + CCN + DWN + REW**

Verklaring

**AHVN** = Rooster

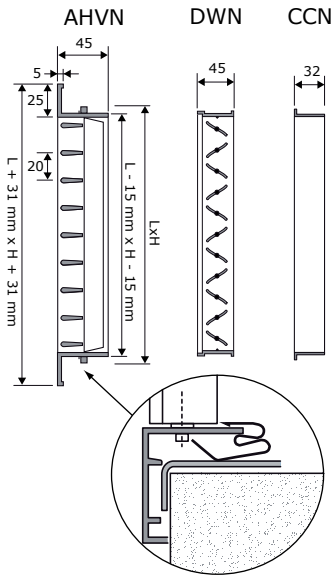
**800** = Lengte

**200** = Hoogte

**CCN** = Montagekader

**DWN** = Volumeregelaar

**REW** = Plenum



		Snelselectie													
AHVN	LxH	200x100	300x100 300x150 200x150	400x100 300x150 200x200	500x100	600x100 400x150 300x200	800x100 500x150 400x200	1000x100 600x150 500x200 300x300	1200x100 800x150 600x200 400x300	1000x150 800x200 500x300 400x400	1200x150 1000x200 600x300 500x400	1200x200 800x300 600x400	1000x300 800x400	1200x300 1000x400	1200x400
Q	Ak	0.0088	0.0144	0.02	0.0256	0.0311	0.0423	0.0534	0.0646	0.0813	0.098	0.1315	0.1649	0.1983	0.2652
100	Vk	3.2	1.9	1.4	1.1										
	X0,25	3.1	2.4	2.1	1.8										
	Ps	4.3	1.6	0.8	0.5										
	Lw(A)	<20	<20	<20	<20										
150	Vk	4.7	2.9	2.1	1.6	1.3									
	X0,25	4.7	3.7	3.1	2.7	2.5									
	Ps	9.8	3.6	1.9	1.2	0.8									
	Lw(A)	31	<20	<20	<20	<20									
200	Vk	6.3	3.9	2.8	2.2	1.8	1.3	1							
	X0,25	6.2	4.9	4.1	3.7	3.3	2.8	2.5							
	Ps	17.4	6.5	3.4	2.1	1.4	0.8	0.5							
	Lw(A)	38	27	20	<20	<20	<20	<20							
300	Vk	5.8	4.2	3.3	2.7	2	1.6	1.3	1						
	X0,25	7.3	6.2	5.5	5	4.3	3.8	3.5	3.1						
	Ps	14.6	7.6	4.6	3.1	1.7	1.1	0.7	0.5						
	Lw(A)	38	31	26	21	<20	<20	<20	<20						
400	Vk	7.7	5.6	4.3	3.6	2.6	2.1	1.7	1.4	1.1					
	X0,25	9.7	8.3	7.3	6.6	5.7	5.1	4.6	4.1	3.7					
	Ps	26.1	13.5	8.2	5.6	3	1.9	1.3	0.8	0.6					
	Lw(A)	46	39	33	29	22	<20	<20	<20	<20					
600	Vk				6.5	5.4	3.9	3.1	2.6	2.1	1.7	1.3	1		
	X0,25				11	10	8.5	7.6	6.9	6.2	5.6	4.8	4.3		
	Ps				18.6	12.6	6.8	4.3	2.9	1.8	1.3	0.7	0.4		
	Lw(A)				44	40	33	28	24	<20	<20	<20	<20		
800	Vk					7.1	5.3	4.2	3.4	2.7	2.3	1.7	1.3	1.1	
	X0,25					13.3	11.4	10.1	9.2	8.2	7.5	6.5	5.8	5.3	
	Ps					22.4	12.1	7.6	5.2	3.3	2.3	1.3	0.8	0.6	
	Lw(A)					48	41	36	32	27	23	<20	<20	<20	
1000	Vk						6.6	5.2	4.3	3.4	2.8	2.1	1.7	1.4	1
	X0,25						14.2	12.7	11.5	10.3	9.3	8.1	7.2	6.6	5.7
	Ps						19	11.9	8.1	5.1	3.5	2	1.2	0.9	0.5
	Lw(A)						47	42	38	33	29	22	<20	<20	<20
1200	Vk						7.9	6.2	5.2	4.1	3.4	2.5	2	1.7	1.3
	X0,25						17.1	15.2	13.8	12.3	11.2	9.7	8.6	7.9	6.8
	Ps						27.4	17.2	11.7	7.4	5.1	2.8	1.8	1.2	0.7
	Lw(A)						52	47	43	38	34	27	22	<20	<20
1600	Vk							6.9	5.5	4.5	3.4	2.7	2.2	1.7	1.3
	X0,25							18.4	16.4	14.9	12.9	11.5	10.5	9.1	7.8
	Ps							20.9	13.2	9.1	5	3.2	2.2	1.2	0.8
	Lw(A)							50	45	41	35	30	26	<20	<20
2000	Vk								6.8	5.7	4.2	3.4	2.8	2.1	1.6
	X0,25								20.5	18.7	16.1	14.4	13.1	11.4	9.9
	Ps								20.6	14.2	7.9	5	3.5	2.5	1.9
	Lw(A)								51	47	41	36	32	25	20
2400	Vk									6.8	5.1	4	3.4	2.5	1.9
	X0,25									22.4	19.4	17.3	15.8	13.6	11.9
	Ps									20.5	11.4	7.2	5	2.8	2.1
	Lw(A)									52	46	41	37	30	24
2800	Vk										7.9	5.9	4.7	3.9	2.9
	X0,25										26.2	22.6	20.2	18.4	15.9
	Ps										27.9	15.5	9.8	6.8	3.8
	Lw(A)										56	50	45	41	34
3200	Vk											6.8	5.4	4.5	3.4
	X0,25											25.8	23	21	18.2
	Ps											20.2	12.9	8.9	5
	Lw(A)											53	48	44	38

**Plaatsing**