

- Deursoosters / doorvoerroosters
- Geanodiseerd aluminium
- Met tegenkader



## Deursoosters of doorvoerroosters aluminium type DRR

Aluminium overstroomrooster

### Toepassing

- Voor luchtoverstroom tussen ruimtes

### Materiaal

- Geanodiseerd aluminium

### Samenstelling

- V-vormige lamellen
- Zichtdicht
- Tegenkader

### Bevestiging

- Montage met zichtbare schroeven en tegenkader

### Bestelvoorbeeld

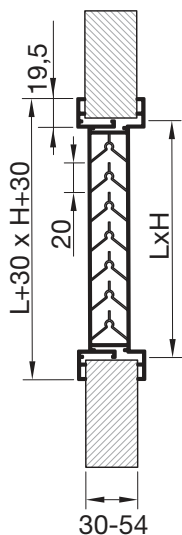
- **DRR, 600, 200**

Verklaring

**DRR** = Rooster

**600** = Lengte

**200** = Hoogte



# Deurroosters en overstroomroosters

Snelselectie													
Qv	L x H	200x100	300x100	400x100	500x100	600x100 300x200	400x200	500x200	600x200 400x300	500x300	600x300	600x400	
20	Aeff	0.0078	0.0117	0.0156	0.0195	0.0234	0.0312	0.0390	0.0468	0.0585	0.0702	0.0936	
	veff	0.71											
	Ps	1.60											
	Lw												
40	veff	1.42	0.95										
	Ps	6.30	2.80										
	Lw	7	-										
	veff	2.14	1.42	1.07									
60	Ps	14.10	6.30	3.60									
	Lw	19	9	1									
	veff	2.85	1.90	1.42	1.14								
	Ps	25	11.10	6.30	4								
80	Lw	28	18	10	4								
	veff	3.56	2.37	1.78	1.42	1.19	0.89						
	Ps	39.10	17.40	9.80	6.30	4.30	2.40						
	Lw	35	24	17	11	6	-						
100	veff		3.56	2.67	2.14	1.78	1.34	1.07					
	Ps		39.10	22	14.10	9.80	5.50	3.50					
	Lw		37	29	23	19	11	5					
	veff			3.56	2.85	2.37	1.78	1.42	1.19				
150	Ps			39.10	25	17.40	9.80	6.50	4.30				
	Lw			38	32	27	20	14	9				
	veff				3.56	2.97	2.23	1.78	1.48	1.19			
	Ps				39.10	27.20	15.30	9.80	6.80	4.30			
200	Lw				39	34	27	21	16	10			
	veff					3.56	2.67	2.14	1.78	1.42	1.19		
	Ps					39.10	22	14.10	9.80	6.30	4.50		
	Lw					40	32	26	22	16	11		
250	veff					3.12	2.49	2.08	1.66	1.38	1.04		
	Ps					30	19.20	13.30	8.50	5.90	3.30		
	Lw					37	31	26	20	16	8		
	veff						3.56	2.85	2.37	1.90	1.58	1.19	
300	Ps					39.10	25	17.40	11.10	7.70	4.30		
	Lw					41	35	30	25	20	12		
	veff						3.21	2.67	2.14	1.78	1.34		
	Ps						31.70	22	14.10	9.80	5.50		
350	Lw						39	34	28	23	16		
	veff							3.56	2.97	2.37	1.98	1.48	
	Ps							39.10	27.20	17.40	12.10	6.80	
	Lw							42	37	31	27	19	
400	veff								3.56	2.85	2.37	1.78	
	Ps								39.10	25	17.40	9.80	
	Lw								43	37	32	25	
	veff									3.32	2.77	2.08	
450	Ps									34.10	23.70	13.30	
	Lw									42	37	29	
	veff										3.80	3.17	2.37
	Ps										44.50	30.90	17.40
500	Lw										46	41	33
	veff											3.56	2.67
	Ps											39.10	22
	Lw											44	37
600	veff												2.97
	Ps												27.20
	Lw												40

**Symbolen en specificaties**

Ps = Statisch drukverlies in Pa

Qv = Luchtdebiet in m³/h

L x H = Gat in deur of muur in mm

veff = Effectieve luchtsnelheid doorheen het rooster in m/s

Aeff = Effectieve doorlaat in m²

Lw = Geluidvermogen in dB(A)