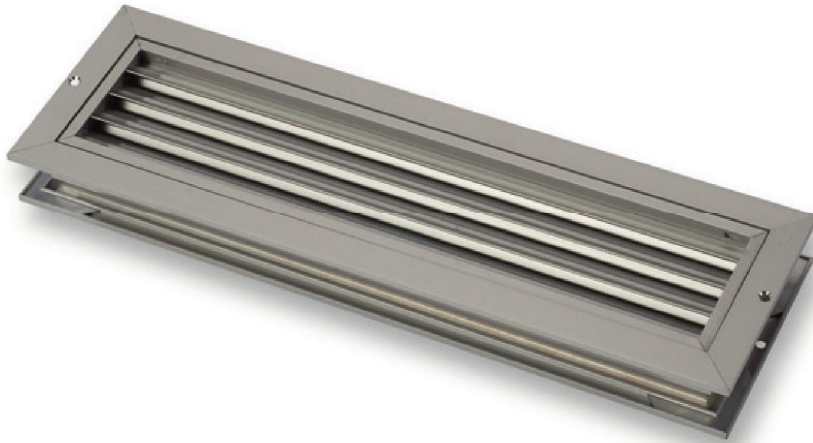


- Ajtórácsok
- Alumínium
- Natúr alumínium színű



## Alumínium ajtó-, vagy átszellőző rács típus DRR

Alumínium ajtó-, vagy átszellőző rács, ajtóba vagy falba helyezve (28-tól 63 mm-es vastagságig).

### Alkalmazási terület

- A helyiségek közötti levegőáramlás biztosítására

### Anyaga

- Alumínium

### Színe

- Anodizált alumínium színű

### Kivitel

- Fix, nem átlátható, V alakú lamellákkal
- Ellenkeret

### Beépítés

- Rögzítés csavarral, ellenkerettel

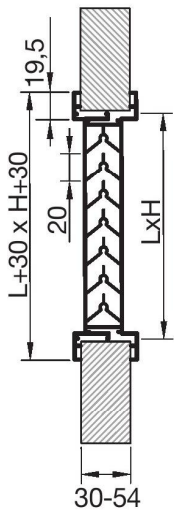
### Kírási szöveg minta

- Alumínium ajtó-, és átszellőző rács, nem átlátható változatban, anodizált alumínium színben.
- **Cairox** típus **DRR**

### Rendelési példa

#### DRR, 600, 200

- **DRR** = Rács típusa
- **600** = Hosszúság (lásd a táblázatban)
- **200** = Magasság (lásd a táblázatban)



Gyorskiválasztó táblázat

Qv	L x H	200x100	300x100	400x100	500x100	600x100 300x200	400x200	500x200	600x200 400x300	500x300	600x300	600x400
	A <sub>eff</sub>	0,0078	0,0117	0,0156	0,0195	0,0234	0,0312	0,0390	0,0468	0,0585	0,0702	0,0936
	v <sub>eff</sub>	0,71										
	P <sub>s</sub>	1,60										
	L <sub>w</sub>	-										
20	v <sub>eff</sub>	1,42	0,95									
	P <sub>s</sub>	6,30	2,80									
	L <sub>w</sub>	7	-									
40	v <sub>eff</sub>	2,14	1,42	1,07								
	P <sub>s</sub>	14,10	6,30	3,60								
	L <sub>w</sub>	19	9	1								
60	v <sub>eff</sub>	2,85	1,90	1,42	1,14							
	P <sub>s</sub>	25	11,10	6,30	4							
	L <sub>w</sub>	28	18	10	4							
80	v <sub>eff</sub>	3,56	2,37	1,78	1,42	1,19	0,89					
	P <sub>s</sub>	39,10	17,40	9,80	6,30	4,30	2,40					
	L <sub>w</sub>	35	24	17	11	6	-					
100	v <sub>eff</sub>	3,56	2,67	2,14	1,78	1,34	1,07					
	P <sub>s</sub>	39,10	22	14,10	9,80	5,50	3,50					
	L <sub>w</sub>	37	29	23	19	11	5					
150	v <sub>eff</sub>		3,56	2,85	2,37	1,78	1,42	1,19				
	P <sub>s</sub>		39,10	25	17,40	9,80	6,50	4,30				
	L <sub>w</sub>		38	32	27	20	14	9				
200	v <sub>eff</sub>			3,56	2,97	2,23	1,78	1,48	1,19			
	P <sub>s</sub>			39,10	27,20	15,30	9,80	6,80	4,30			
	L <sub>w</sub>			39	34	27	21	16	10			
250	v <sub>eff</sub>				3,56	2,67	2,14	1,78	1,42	1,19		
	P <sub>s</sub>				39,10	22	14,10	9,80	6,30	4,50		
	L <sub>w</sub>				40	32	26	22	16	11		
300	v <sub>eff</sub>					3,12	2,49	2,08	1,66	1,38	1,04	
	P <sub>s</sub>					30	19,20	13,30	8,50	5,90	3,30	
	L <sub>w</sub>					37	31	26	20	16	8	
350	v <sub>eff</sub>					3,56	2,85	2,37	1,90	1,58	1,19	
	P <sub>s</sub>					39,10	25	17,40	11,10	7,70	4,30	
	L <sub>w</sub>					41	35	30	25	20	12	
400	v <sub>eff</sub>							3,21	2,67	2,14	1,78	1,34
	P <sub>s</sub>							31,70	22	14,10	9,80	5,50
	L <sub>w</sub>							39	34	28	23	16
450	v <sub>eff</sub>							3,56	2,97	2,37	1,98	1,48
	P <sub>s</sub>							39,10	27,20	17,40	12,10	6,80
	L <sub>w</sub>							42	37	31	27	19
500	v <sub>eff</sub>								3,56	2,85	2,37	1,78
	P <sub>s</sub>								39,10	25	17,40	9,80
	L <sub>w</sub>								43	37	32	25
600	v <sub>eff</sub>									3,32	2,77	2,08
	P <sub>s</sub>									34,10	23,70	13,30
	L <sub>w</sub>									42	37	29
700	v <sub>eff</sub>									3,80	3,17	2,37
	P <sub>s</sub>									44,50	30,90	17,40
	L <sub>w</sub>									46	41	33
800	v <sub>eff</sub>										3,56	2,67
	P <sub>s</sub>										39,10	22
	L <sub>w</sub>										44	37
900	v <sub>eff</sub>											2,97
	P <sub>s</sub>											27,20
	L <sub>w</sub>											40

**Jelmagyarázat**

- P<sub>s</sub> = Statikus nyomásvesztés, Pa-ban
- Q<sub>v</sub> = Légszállítás, m<sup>3</sup>/h-ban
- LxH = (szélesség x magasság) méret, mm-ben
- v<sub>eff</sub> = Effektív légsebesség, m/s-ban
- A<sub>eff</sub> = Effektív felület, m<sup>2</sup>-ben
- L<sub>w</sub> = Hangteljesítményszint, dB(A)-ben