

- Beépített
- Négyzet keresztmetszet
- Alumínium
- Anodizált natúr színű



## Alumínium esővédő fixzsalu típus BLR-A60

Négyzetes, alumínium kültéri esővédő zsaluk standard méretekkel, 45°-ban álló fix lamellákkal, 70%-os szabad keresztmetszettel.

### Alkalmazási terület

- Befúvásra és elszívásra a szellőző rendszerekben

### Anyaga

- Alumínium

### Színe

- Anodizált natúr színű
- Kérésre RAL színekben is

### Kivitel

- Keret és lamellák alumíniumból
- Horganyzott acél madárvédő háló (12x12 mm) standard
- Esőelvezető lamellával

### Beépítés

- Rögzítés csavarral ellenkerethez (ellenkeret nem alaptartozék)

### Kírási szöveg minta

- Kültéri esővédő zsalu alumíniumból, esőelvezető lamellával, levegő befúvásra és elszívásra, natúr alumínium színben.
- **Cairox** típus **BLR-A60**

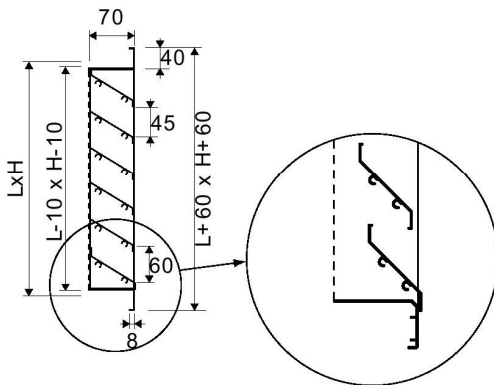
### Rendelési példa

- **BLR-A60, 1600, 800**

**BLR-A60** = Rács típusa

**1600** = Rács hossza

**800** = Rács magassága



Gyorskiválasztó táblázat													
BLR-A60		200x200	300x300	400x400	500x500	600x600	800x800	1000x1000	1200x1200	1400x1400	1600x1600	1800x1800	2000x2000
100	A <sub>k</sub>	0,01	0,036	0,077	0,133	0,205	0,394	0,643	0,953	1,323	1,754	2,246	2,799
	v <sub>k</sub>	2,8	0,8										
	Ps	14	1										
200	Lw(A)	39	<20										
	v <sub>k</sub>	5,6	1,5	0,7									
	Ps	57	4	1									
300	Lw(A)	59	21	<20									
	v <sub>k</sub>		2,3	1,1									
	Ps		10	2									
500	Lw(A)		33	<20									
	v <sub>k</sub>		3,9	1,8	1								
	Ps		27	6	2								
800	Lw(A)		48	26	<20								
	v <sub>k</sub>		2,9	1,7	1,1								
	Ps		15	5	2								
1000	Lw(A)		40	24	<20								
	v <sub>k</sub>		3,6	2,1	1,4	0,7							
	Ps		23	8	3	1							
1500	Lw(A)		46	30	<20	<20							
	v <sub>k</sub>		5,4	3,1	2	1,1							
	Ps		53	18	8	2							
2000	Lw(A)		58	42	29	<20							
	v <sub>k</sub>		4,2	2,7	1,4	0,9							
	Ps		31	13	4	1							
2500	Lw(A)		50	38	<20	<20							
	v <sub>k</sub>		5,2	3,4	1,8	1,1	0,7						
	Ps		49	21	6	2	1						
3000	Lw(A)		57	44	25	<20	<20						
	v <sub>k</sub>		4,1	2,1	1,3	0,9							
	Ps		30	8	3	1							
4000	Lw(A)		49	31	<20	<20	<20						
	v <sub>k</sub>		5,4	2,8	1,7	1,2	0,8						
	Ps		53	14	5	3	1						
6000	Lw(A)		58	39	25	<20	<20	<20					
	v <sub>k</sub>		4,2	2,6	1,7	1,3	0,9	0,7					
	Ps		32	12	6	3	2	1					
8000	Lw(A)		51	36	25	<20	<20	<20					
	v <sub>k</sub>		5,6	3,5	2,3	1,7	1,3	1	0,8				
	Ps		57	22	10	5	3	2	1				
10000	Lw(A)		59	45	33	24	<20	<20	<20				
	v <sub>k</sub>		4,3	2,9	2,1	1,6	1,2	1					
	Ps		34	15	8	5	3	2	1				
15000	Lw(A)		51	40	30	22	<20	<20	<20				
	v <sub>k</sub>		4,4	3,1	2,4	1,9	1,5	1					
	Ps		35	18	10	6	4	2	1				
20000	Lw(A)		52	42	34	27	20	15					
	v <sub>k</sub>		4,2	3,2	2,5	2	1,5	1					
	Ps		32	18	11	7	4	2	1				
30000	Lw(A)		50	42	35	29	20	15					
	v <sub>k</sub>		4,7	3,7	3	2	1,5	1					
	Ps		41	25	16	10	6	4	2	1			
	Lw(A)		54	47	40	30	22	16	12	9	7	5	4

### Jelmagyarázat

- Ps = Statikus nyomásvesztés, Pa-ban
- Q = Légszállítás, m<sup>3</sup>/h-ban
- Type = A falban lévő nyílás mérete (LxH), mm-ben
- v<sub>k</sub> = Átlagos effektív légsebesség, m/s-ban
- A<sub>k</sub> = Effektív felület, m<sup>2</sup>-ben
- Lw(A) = Hangteljesítményszint, dB(A)-ben
- Figyelem: A megadott értékek elszívás esetében érvényesek. Befúvás alkalmazásánál a Ps ellenállási érték 25%-kal, a hangteljesítményszint pedig 4dB(A)-el magasabb a megadott értékeknél