

- Padlórácsok
- Alumínium
- Natúr alumínium színű
- 0°-os fix lamellák



Alumínium padlórács típus ALG-F-0

Anodizált alumínium rács fix lamellákkal és kiemelhető belső résszel, alapesetben keret nélkül.

Alkalmazási terület

- Az **ALG-F** rácsok befűvásra és elszívásra használhatók a szellőző és légkondicionáló rendszerekben. Padlóba építhető kivitelben.

Anyaga

- Alumínium

Színe

- Natúr alumínium színű

Kivitel

- A keret és a lamellák alumíniumból készülnek

Tartozékok, kiegészítők

- Kérésre: légmennyiség szabályzó zsalu ellentétesen mozgó zsalulevelekkel
- Kérésre: csatlakozó doboz
- Kérésre: szigetelt csatlakozó doboz

Kírási szöveg minta

- Padlóba építhető befűvőrács fix lamellákkal és mennyiség szabályzó zsaluval.
- Anodizált alumínium színben
- **Cairox** típus **ALG-F-0**

Rendelési példa

- **ALG-F-0, 800 X 200**

ALG-F = Rács típusa

0 = Kifűvési szögeltérés

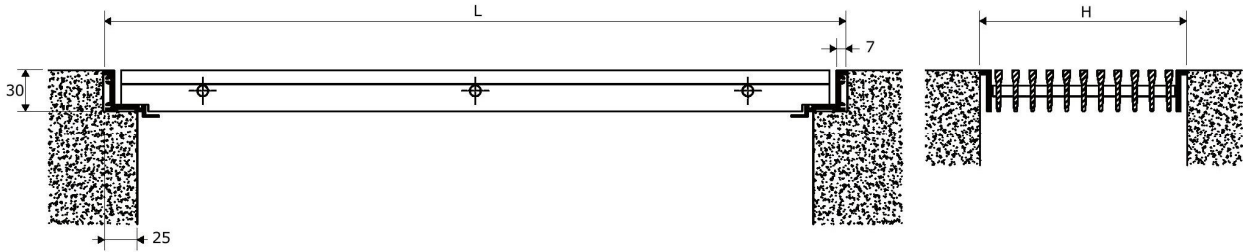
800 = Hossz

200 = Magasság

Tartozékok (opcionális)

Zsalu horganyzott acélból

Csatlakozó doboz horganyzott acélból



Gyorskiválasztó táblázat

ALG-F-0	LxH	200x100	300x100	400x100 300x150 200x200	500x100	600x100 400x150 300x200	500x150	800x100 400x200	600x150 300x300	500x200 1000x100	800x150 600x200 400x300	1000x150 800x200 500x300	600x300	1000x200	800x300	1000x300	
Q	Ak	0.0062	0.0113	0.0123	0.0216	0.0226	0.0323	0.0329	0.0339	0.0431	0.0493	0.0647	0.0801	0.0945	0.1068	0.1417	
50	Vk	2.2	1.2	1.1													
	Y0,25	1	0.7	0.7													
	Ps	3	1	1													
	Lw(A)	<20	<20	<20													
100	Vk	4.5	2.5	2.3	1.3	1.2											
	Y0,25	2	1.5	1.4	1.1	1.1											
	Ps	12	4	3	1	1											
	Lw(A)	25	<20	<20	<20	<20											
150	Vk	6.7	3.7	3.4	1.9	1.8	1.3	1.3	1.2								
	Y0,25	3	2.2	2.1	1.6	1.6	1.3	1.3	1.3								
	Ps	26	8	7	2	2	1	1	1								
	Lw(A)	36	23	21	<20	<20	<20	<20	<20								
200	Vk		4.9	4.5	2.6	2.5	1.7	1.6	1.6	1.3	1.1						
	Y0,25		3	2.9	2.2	2.1	1.8	1.7	1.7	1.5	1.4						
	Ps		14	12	4	4	2	2	2	1	1						
	Lw(A)		30	29	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20						
300	Vk			6.8	3.9	3.7	2.6	2.5	2.5	1.9	1.7	1.3	1				
	Y0,25			4.3	3.2	3.2	2.6	2.6	2.6	2.3	2.1	1.9	1.7				
	Ps			27	9	8	4	4	4	2	2	1	1				
	Lw(A)			39	27	26	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20				
400	Vk				5.1	4.9	3.4	3.4	3.3	2.6	2.3	1.7	1.4	1.2	1		
	Y0,25				4.3	4.2	3.5	3.5	3.4	3.1	2.9	2.5	2.2	2.1	1.9		
	Ps				15	14	7	7	6	4	3	2	1	1	1		
	Lw(A)				34	33	26	25	25	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	
600	Vk						5.2	5.1	4.9	3.9	3.4	2.6	2.1	1.8	1.6	1.2	
	Y0,25						5.3	5.2	5.2	4.6	4.3	3.7	3.4	3.1	2.9	2.5	
	Ps						16	15	14	9	7	4	3	2	1	1	
	Lw(A)						36	36	35	30	27	21	<20	<20	<20	<20	
800	Vk							6.8	6.6	5.2	4.5	3.4	2.8	2.4	2.1	1.6	
	Y0,25							7	6.9	6.1	5.7	5	4.5	4.1	3.9	3.4	
	Ps							27	25	16	12	7	5	3	3	1	
	Lw(A)							43	42	37	35	29	24	21	<20	<20	
1000	Vk								6.4	5.6	4.3	3.5	2.9	2.6	2		
	Y0,25								7.6	7.1	6.2	5.6	5.2	4.9	4.2		
	Ps								24	18	11	7	5	4	2		
	Lw(A)								43	40	34	30	26	24	<20		
1200	Vk									6.8	5.2	4.2	3.5	3.1	2.4		
	Y0,25									8.6	7.5	6.7	6.2	5.8	5.1		
	Ps									27	16	10	7	6	3		
	Lw(A)									45	39	35	31	28	22		
1600	Vk												5.5	4.7	4.2	3.1	
	Y0,25												9	8.3	7.8	6.7	
	Ps												18	13	10	6	
	Lw(A)												42	38	36	30	
1800	Vk													6.2	5.3	4.7	3.5
	Y0,25													10.1	9.3	8.7	7.6
	Ps													22	16	13	7
	Lw(A)													45	41	39	33
2000	Vk														5.9	5.2	3.9
	Y0,25														10.3	9.7	8.4
	Ps														20	16	9
	Lw(A)														44	42	36

Elhelyezés

