

- Padlórácsok
- Alumínium
- NATúr alumínium színű
- 15°-os fix lamellák



Alumínium padlórács típus ALG-F-15

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

Alkalmazási terület

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

Anyaga

- Alumínium

Színe

- Natúr alumínium színű

Kivitel

- A keret és a lamellák alumíniumból készülnek
- Egysoros, vízszintes lamellák

Tartozékok, kiegészítők

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

Kírási szöveg minta

- Padlóba építhető befűvórács fix lamellákkal és mennyiség szabályzó zsaluval.
- Anodizált alumínium színben
- **Cairox** típus **ALG-F-15**

Rendelési példa

- **ALG-F-15, 800 X 200**

ALG-F = Rács típusa

0 = Kifűvási szögeltérés

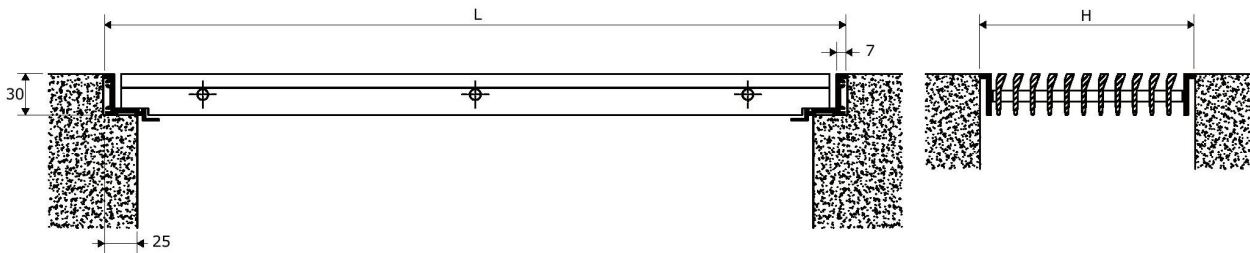
800 = Hossz

200 = Magasság

Tartozékok (opcionális)

Zsalu horganyzott acélból

Csatlakozó doboz horganyzott acélból



Gyorskiválasztó táblázat																
ALG-F-15	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
Qv	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	1.7	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	1	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	2.5	1.9	1.7	1.3	1				
	Y0,25	4.3	3.2	3.2	2.6	2.6	2.6	2.6	2.3	2.1	1.9	1.7	1.4	1.2	1	
	Ps	27	9	8	4	4	4	4	2	2	2	1	1	1	1	
	Lw(A)	39	27	26	<20	<20	<20	<20	<20	<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	1.2
	Y0,25						7	6.9	6.1	5.7	5	4.5	4.1	3.9	3.4	3.4
	Ps						27	25	16	12	7	5	3	3	3	1
	Lw(A)						43	42	37	35	29	24	21	<20	<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

