



RRLG

Rejilla simple deflexión horizontal lama fija de retorno.



Elemento de difusión de aire tipo rejilla diseñada para su instalación en red de conductos en sistemas de aire acondicionado, calefacción y ventilación, que favorece el retorno del flujo de aire en sentido ascendente y descendente. No permite el paso de elementos. Con lama antivisión.

CLASIFICACION

RRLG. Rejilla retorno con lama fija paralela a la cota de dimensión mayor.

MATERIAL

Aluminio extrusionado.

ACABADOS

Anodizado (AL): Color plata mate.

Blanco (BL): Color blanco Ral 9010.

Otros Ral: Consultar.

MEDIDAS DE FABRICACION

Sin regulación:

Longitud máxima 1.000mm / Altura máxima 600mm.

Otras medidas especiales: consultar.

SISTEMAS DE FIJACION

Fijación estándar. Clip (K). Precisa marco de montaje.

Fijación mecánica de seguridad. Tornillo (T).

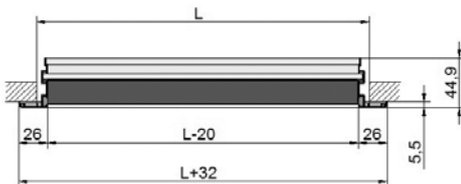
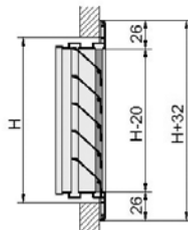
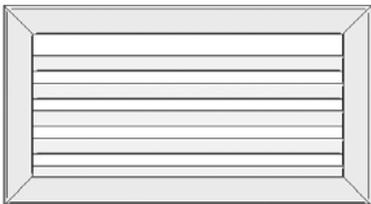
* Airzone prescribe que para el montaje de rejillas en techo, se utilice fijación mecánica de seguridad.

OPCIONALES / ACCESORIOS COMPATIBLES

Marco de montaje.

Plenums rejilla.

RRLG



RRLG

Rejilla simple deflexión horizontal-vertical lama fija de retorno.

AK (dm ²)	L x H (mm)	QV (m ³ /h)																							
		100	150	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1800	2000	3000	4000									
0,9	200x100	-	3,2	26,0	4,5	33,0	6,0																		
		3,2	0,8	4,5	1,4	2,9	6,2																		
1,2	300x100 300x150	-	2,8	20,0	4,5	27,0	5,2	37,0	8,0																
	200x200	2,4	0,4	3,5	0,9	4,5	1,5	7,0	3,5																
1,4	400x100 450x150	-	2,6	-	3,8	25,0	5,0	35,0	7,1	43,0	9,9														
	200x200	2,0	0,3	2,8	0,6	4,0	1,2	6,0	2,6	8,0	4,6														
1,8	500x100 450x100		-	2,3	20,0	42,0	30,0	6,2	36,0	8,5	43,0	11,0													
	300x150 200x250		2,3	0,4	3,2	0,7	4,6	1,5	6,0	2,6	8,0	4,6													
2,3	600x100 400x150			-	4,0	24,0	5,8	32,0	8,0	37,0	9,8	42,0	11,5												
	300x200 250x250			2,4	0,5	3,5	0,9	5,0	1,8	6,0	2,6	7,8	4,2												
4,1	700x100 500x150				-	4,2	20,0	5,5	25,0	7,0	30,0	8,5	38,0	11,2	42,0	14,0	47,0	16,0							
	300x250				2,0	0,3	2,7	0,6	3,4	0,8	4,0	1,2	5,5	2,2	6,9	3,4	8,0	4,6							
5,5	800x100 600x150					-	5,0	20,0	6,2	24,0	7,4	32,0	10,0	37,0	12,5	41,0	14,0	45,0	17,0						
	400x200 300x300					2,2	0,4	2,6	0,5	3,1	0,7	4,1	1,2	5,2	1,9	6,0	6,0	7,2	3,9						
7	1000x100 600x200						-	5,5	-	6,5	26,0	8,8	32,0	11,0	36,0	13,0	40,0	15,0	47,0	19,0	50,0	21,0			
	500x200						2,0	0,3	2,4	0,4	3,1	0,7	4,0	1,5	4,7	1,7	5,6	2,1	7,3	4,0	8,0	4,6			
12	1000x100 600x200												27,0	8,5	25,0	9,8	29,0	11,9	36,0	15,0	38,0	16,0	48,0	25,0	
	500x200 400x300												2,5	0,45	2,9	0,6	3,4	0,8	4,3	1,3	4,8	1,6	7,5	4,0	
15	1000x200 600x300													20,0	8,6	23,0	10,0	30,0	13,0	33,0	13,5	43,0	21,5	50,0	27,0
	500x400 450x400													2,2	0,37	2,55	0,47	3,3	0,8	3,7	0,98	5,5	2,1	7,5	4,0
19	1000x250 800x300														-	9,0	25,0	11,8	28,0	13,0	38,0	19,0	45,0	25,0	
	600x400 500x500														2,0	0,3	2,6	0,5	13,0	0,65	4,5	1,2	5,8	2,3	

NR	Lt	NR: Nivel sonoro en dBA (Decibelios)	Lt: Alcance en metros
Vk	Pa	Vk: Velocidad en m/s (Metros por segundo)	Pa: Presión en Pa (Pascuales)

