



LAC Deco

rejilla lineal de aluminio sin solapa

★ NOVEDAD

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

- Perfecta integración, marco para empotrar en yeso.
- Robustez.
- Núcleo extraíble.
- Instalación en pared o techo.
- Posibilidad de filtro integrado.

Gamma

- Dimensiones estándar de 200 x 75 a 2000 x 600 mm.
- Deflexión simple.
- Alhetas inclinadas a 15° o simétricas.

Designación

LAC	DECO	0	600 x 100
<u>TIPO</u>	<u>MODELO</u>	<u>VERSIÓN</u>	<u>DIMENSIONES EN MM</u>
		0: ALETAS RECTAS 7: ALETAS INCLINADAS A 15°	ANCHURA X ALTURA [MM]

Aplicación/uso

- Inflación y retorno, montaje en pared o techo.

Construcción/Composición

- Estructura instalada en el aro y solapas frontales fijas a la derecha o inclinadas a 15°, en aluminio.
- Fijación mediante tornillos, con posterior revestimiento de la solapa con yeso.
- Permite un segundo juego de solapas para doble deflexión (opcional).
- Núcleo extraíble para una fácil instalación y acabado.

Opciones



- Otros colores RAL.
- Registro de caudal.
- Filtro rígido plano.

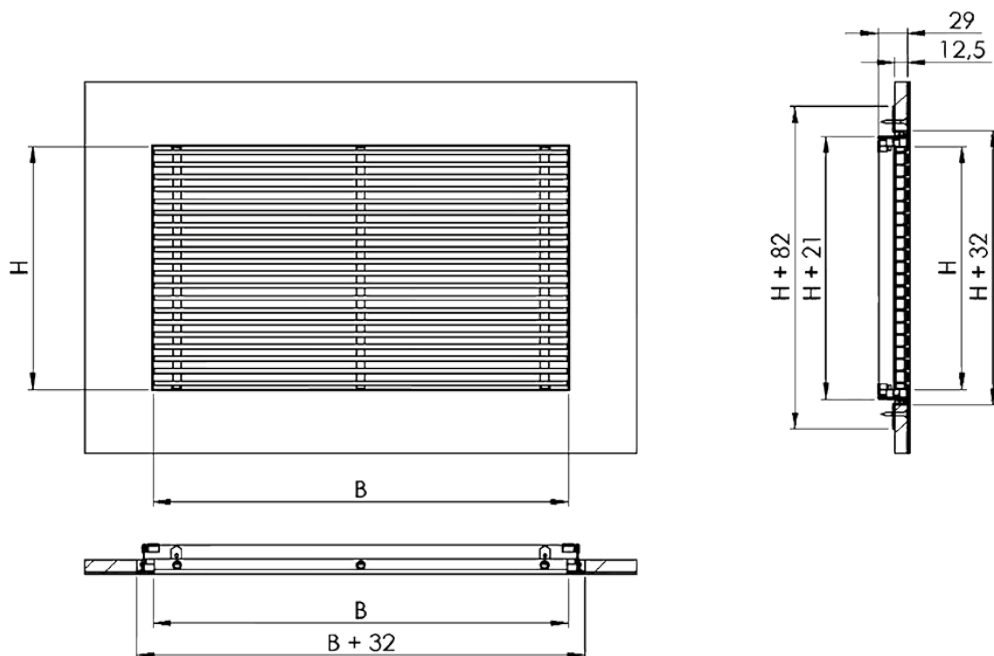
www.guia.france-air.pt

Embalaje

- Se vende por unidad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

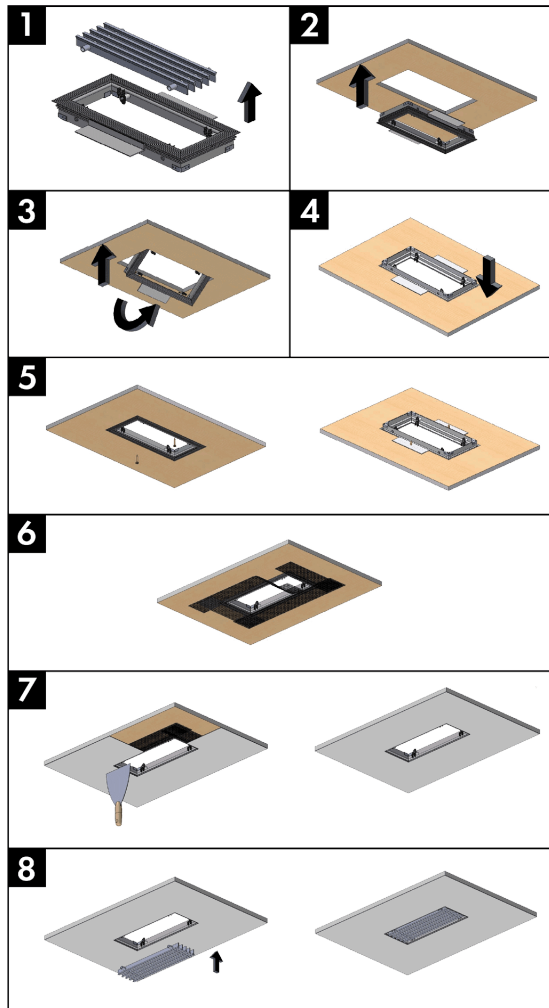
DIMENSIONES



Rejilla horizontal fija con ángulo de proyección de 0° o 15° montada en una estructura oculta, con cámara.

Dimensiones en mm.

ESQUEMA DE MONTAJE DE LAC DÉCO



- 1 - Retirar la rejilla central del difusor.
- 2 - Insertar el marco oculto en la abertura de la placa de cartón yeso.
Dimensión de la abertura en el falso techo: $(B + 32) \times (H + 32)$ mm.
- 3 - Girar el marco oculto para facilitar la entrada en la abertura.
- 4 - Posicionar el marco oculto en el interior de la abertura y colocar las bayonetas de fijación en el techo.
- 5 - Manteniendo el marco oculto en contacto con la placa de cartón yeso, insertar un tornillo autorroscante de abajo hacia arriba en cada bayoneta de fijación.
- 6 - Aplicar cinta de juntas para cartón yeso.
- 7 - Aplicar masilla de acabado para cartón yeso.
- 8 - Insertar la rejilla en el difusor.

SELECCIÓN

TABLA DE SELECCIÓN PARA LAC DÉCO

Q	[m³/h]	150	200	250	300	350	400	450	500	575	650	725	800	875	950	1025	1100	1150	1200		
Modelo Ak [m²]	[l/s]	42	56	69	83	97	111	125	139	160	181	201	222	243	264	285	306	319	333		
200 x 100 (0,0192)	LwA [dB(A)]	<20	27	34	40	45	49														
	Veff [m/s]	2,2	2,9	3,6	4,3	5,1	5,8														
	ΔPt	5	9	14	20	28	36														
	L 0,2 [m]	4,6	6,2	7,6	9,2	10,7	12,3														
300 X 100 (0,0287)	LwA [dB(A)]		<20	22	28	33	37	41	44	49											
	Veff [m/s]		2	2,4	2,9	3,4	3,9	4,4	4,8	5,6											
	ΔPt		4	6	9	12	16	20	25	34											
	L 0,2 [m]		5,1	6,2	7,5	8,8	10	11,3	12,6	14,5											
400 X 100 (0,0382)	LwA [dB(A)]			<20	<20	24	29	33	36	40	44	48									
	Veff [m/s]			1,8	2,2	2,5	2,9	3,3	3,6	4,2	4,7	5,3									
	ΔPt			4	5	7	9	12	14	19	24	30									
	L 0,2 [m]			5,4	6,5	7,6	8,7	9,8	10,9	12,5	14,2	15,7									
500 X 100 (0,0477)	LwA [dB(A)]				<20	<20	22	26	29	34	38	41	44	47	50						
	Veff [m/s]				1,7	2	2,3	2,6	2,9	3,4	3,8	4,2	4,7	5,1	5,5						
	ΔPt				3	4	6	7	9	12	16	19	23	28	33						
	L 0,2 [m]				5,8	6,8	7,8	8,8	9,7	11,2	12,7	14,1	15,6	17	18,5						
600 X 100 (0,0572)	LwA [dB(A)]					<20	<20	21	24	28	32	36	39	42	44	47	49	50			
	Veff [m/s]					1,7	1,9	2,2	2,4	2,8	3,2	3,5	3,9	4,2	4,6	5	5,3	5,6			
	ΔPt					3	4	5	6	8	11	13	16	19	23	27	31	34			
	L 0,2 [m]					6,2	7,1	8	8,9	10,2	11,6	12,9	14,2	15,5	16,9	18,2	19,6	20,4			
800 x 100 (0,0762)	LwA [dB(A)]							<20	<20	20	24	27	30	33	36	38	41	42	43		
	Veff [m/s]							1,6	1,8	2,1	2,4	2,6	2,9	3,2	3,5	3,7	4	4,2	4,4		
	ΔPt							3	4	5	6	8	9	11	13	15	17	19	21		
	L 0,2 [m]							6,9	7,7	8,9	10	11,1	12,3	13,5	14,6	15,8	17	17,7	18,5		
300 x 150 (0,0428)	LwA [dB(A)]			<20	<20	21	25	29	33	37	41	44	47	50							
	Veff [m/s]			1,6	1,9	2,3	2,6	2,9	3,3	3,7	4,2	4,7	5,2	5,7							
	ΔPt			3	4	6	7	9	11	15	19	24	29	35							
	L 0,2 [m]			5,1	6,1	7,2	8,2	9,3	10,3	11,8	13,4	14,9	16,4	18							
400 x 150 (0,0569)	LwA [dB(A)]					<20	<20	21	24	29	32	36	39	42	45	47	49				
	Veff [m/s]					1,7	2	2,2	2,4	2,8	3,2	3,5	3,9	4,3	4,6	5	5,4				
	ΔPt					3	4	5	6	9	11	13	16	20	23	27	31				
	L 0,2 [m]					6,2	7,1	8	8,9	10,3	11,6	12,9	14,2	15,6	16,9	18,3	19,6				
500 x 150 (0,0711)	LwA [dB(A)]							<20	<20	<20	22	26	29	32	35	38	40	43	44	45	
	Veff [m/s]							1,6	1,8	2	2,3	2,5	2,8	3,1	3,4	3,7	4	4,3	4,5	4,7	
	ΔPt							3	3	4	5	7	9	11	13	15	17	20	22	24	
	L 0,2 [m]							6,4	7,2	8	9,2	10,4	11,5	12,7	14	15,2	16,4	17,6	18,3	19,1	
600 x 150 (0,0852)	LwA [dB(A)]									<20	<20	20	24	27	30	32	35	37	39	40	
	Veff [m/s]									1,6	1,9	2,1	2,4	2,6	2,9	3,1	3,3	3,6	3,7	3,9	
	ΔPt									3	4	5	6	7	9	10	12	14	15	16	
	L 0,2 [m]									7,3	8,4	9,5	10,5	11,6	12,7	13,8	14,9	16	16,7	17,5	

10 ≤ LwA < 30

30 ≤ LwA < 40

40 ≤ LwA < 50

Los valores de pérdida de carga de la versión con portafiltras se obtuvieron considerando un filtro limpio de clase G3.

Q	[m³/h]	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1750	2250	2500	2750	3500	3750	4000
Modelo Ak [m²]	[l/s]	139	167	197	222	250	278	306	333	361	389	417	486	625	694	764	972	1042	1111
800 X 150 (0,1135)	LwA [dB(A)]			<20	<20	22	26	29	31	34	36	39	43						
	Veff [m/s]			1,7	2	2,2	2,4	2,7	2,9	3,2	3,4	3,7	4,3						
	ΔPt			3	4	5	6	8	9	11	13	15	20						
	L 0,2 [m]			8,8	10,1	11,4	12,6	13,9	15,1	16,4	17,7	18,9	22,1						
400 X 200 (0,0756)	LwA [dB(A)]	<20	21	26	31	34	38	41	43	46	48								
	Veff [m/s]	1,8	2,2	2,6	2,9	3,3	3,7	4	4,4	4,8	5,1								
	ΔPt	4	5	7	9	12	15	18	21	25	29								
	L 0,2 [m]	7,7	9,3	10,8	12,4	13,9	15,5	17	18,5	20,1	21,7								
500 X 200 (0,0944)	LwA [dB(A)]		<20	20	24	28	31	34	37	39	42	44	49						
	Veff [m/s]		1,8	2,1	2,4	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	4,1	4,4	5,1						
	ΔPt		3	5	6	8	9	11	13	16	18	21	29						
	L 0,2 [m]		8,3	9,7	11,1	12,5	13,8	15,2	16,6	18	19,4	20,8	24,2						
600 X 200 (0,1132)	LwA [dB(A)]			<20	<20	22	26	29	31	34	36	39	43						
	Veff [m/s]			1,7	2	2,2	2,5	2,7	2,9	3,2	3,4	3,7	4,3						
	ΔPt			3	4	5	7	8	9	11	13	15	20						
	L 0,2 [m]			8,8	10,1	11,4	12,6	13,9	15,1	16,4	17,7	19	22,1						
800 X 200 (0,1508)	LwA [dB(A)]				<20	<20	<20	20	23	25	28	30	35	43	46	49			
	Veff [m/s]				1,5	1,7	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3,2	4,1	4,6	5,1			
	ΔPt				2	3	4	4	5	6	7	8	11	19	23	28			
	L 0,2 [m]				8,7	9,9	11	12,1	13,1	14,2	15,3	16,4	19,2	24,6	27,3	>30			
500 x 300 (0,01411)	LwA [dB(A)]				<20	<20	<20	22	25	27	30	32	37	45	48				
	Veff [m/s]				1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,4	4,4	4,9				
	ΔPt				3	3	4	5	6	7	8	9	13	21	26				
	L 0,2 [m]				9	10,2	11,3	12,5	13,6	14,7	15,8	17	19,8	25,5	28,3				
600 x 300 (0,01692)	LwA [dB(A)]					<20	<20	<20	<20	22	24	27	32	40	43	46			
	Veff [m/s]					1,5	1,6	1,8	2	2,1	2,3	2,5	2,9	3,7	4,1	4,5			
	ΔPt					2	3	4	4	5	6	7	9	15	18	22			
	L 0,2 [m]					9,3	10,3	11,4	12,4	13,4	14,5	15,5	18,1	23,3	25,8	28,4			
800 x 300 (0,0569)	LwA [dB(A)]								<20	<20	<20	<20	23	31	34	37	45	47	49
	Veff [m/s]								1,5	1,6	1,7	1,9	2,2	2,8	3,1	3,4	4,3	4,6	4,9
	ΔPt								2	3	3	4	5	8	10	12	20	23	26
	L 0,2 [m]								10,7	11,6	12,5	13,4	15,7	20,1	22,4	24,6	>30	>30	>30

10 ≤ LwA < 30

30 ≤ LwA < 40

40 ≤ LwA < 50

Los valores de pérdida de carga de la versión con portafiltros se obtuvieron considerando un filtro limpio de clase G3.