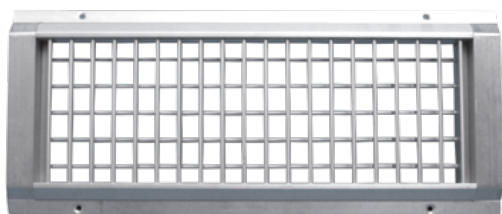


REJILLAS PARA CONDUCTO CIRCULAR



Simple deflexión

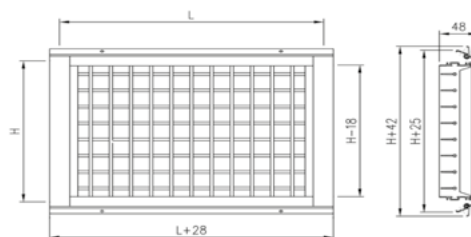
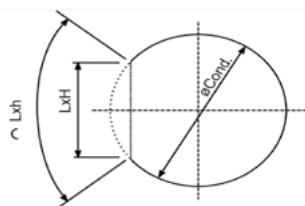


Doble deflexión

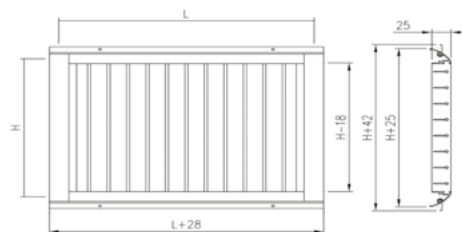
Rejillas de aletas móviles de aluminio fabricadas con perfiles especiales de aluminio extruido que permiten **adaptar la rejilla a conducto circular** (ver tabla de diámetros mínimos).

DATOS TÉCNICOS

- DOBLE DEFLEXIÓN: Rejilla para conducto circular con aletas verticales y horizontales móviles.
- SIMPLE DEFLEXIÓN: Rejilla para conducto circular con aletas verticales móviles.
- Acabado en Aluminio bruto sin anodizar.
- Fijación por tornillos.
- Posibilidad de acoplar regulación o captador de flujo.



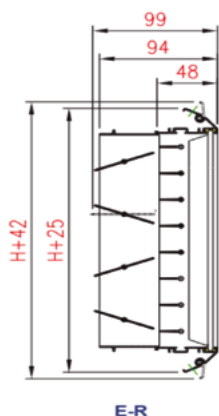
Doble deflexión



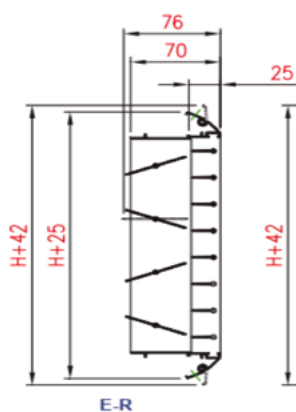
Simple deflexión

H/L	DIÁMETRO MÍNIMO DE CONDUCTO					
	SIN REGULACIÓN			CON REGULACIÓN		
75	425	525	625	425	525	625
100		150			200	
150		200			200	
		400			400	

Doble deflexión



Simple deflexión



E-R:
Compuerta de regulación de lamas opuestas

TABLA DE SELECCIÓN RÁPIDA

DOBLE DEFLEXIÓN

ALTIMETRA	LONGITUD																							
	425								525								625							
150																								
100	425								525								625							
75	425								525								625							
Q[m³/h]	V	P	L _w	Al	V	P	L _w	Al	V	P	L _w	Al	V	P	L _w	Al	V	P	L _w	Al	V	P	L _w	Al
200	2,4	9	<15	7,2	1,9	6	<15	6,2																
300	3,6	20	23	10,7	2,9	13	19	9,1	2,4	9	16	8	2,1	7	<15	6,9								
400	4,8	36	31	14,1	3,9	23	26	12	3,2	16	23	10,5	3,4	18	24	10,8	2,7	11	19	9,2	2,2	08	16	8,1
500					4,8	37	32	14,9	4	26	29	13,1	4,2	27	29	13,4	3,4	18	25	11,5	2,8	12	21	10,1
600									4,8	37	33	15,6	5	39	34	16,1	4	25	30	13,7	3,4	18	26	12
700													4,7	35	34	15,9	3,9	24	30	13,9	3,6	21	29	13,2
800																	4,5	32	33	15,9	4,2	27	32	15
900																					4,2	27	33	15,9
1000																					4,2	27	33	15,9
1100																					3,8	23	32	15,3
1200																					4,2	27	34	16,6

SIMPLE DEFLEXIÓN

ALTIMETRA	LONGITUD																							
	425								525								625							
150																								
100	425								525								625							
75	425								525								625							
Q[m³/h]	V	P	L _w	Al	V	P	L _w	Al	V	P	L _w	Al	V	P	L _w	Al	V	P	L _w	Al	V	P	L _w	Al
200	2,7	7	<15	6,5	2,2	5	<15	5,6																
300	4,1	17	22	9,7	3,3	11	18	8,2	3	9	16	7,8	2,7	8	<15	7,2	2,4	6	<15	6,7	2	4	<15	5,9
400	5,4	30	29	12,8	4,4	19	25	10,9	4,1	16	23	10,4	3,7	13	21	9,6	3,3	11	19	8,8	2,7	7	15	7,8
500					5,5	30	30	13,5	5,1	26	29	12,9	4,6	21	27	11,9	4,1	17	25	11	3,4	12	21	9,6
600									6,1	37	34	15,4	5,5	30	32	14,2	4,9	24	29	13,1	4,1	17	26	11,5
700													5,7	32	33	15,2	4,8	23	30	13,3	4,4	19	28	12,5
800																	5	24	31	14,3	4	16	27	12,2
900																					4,5	20	30	13,6
1000																					4,2	17	29	13,3
1100																					4,6	21	31	14,5

V: velocidad efectiva [m/s] / P: Pérdida de carga [Pa] / L_w: Nivel sonoro [dB(A)] / Al: Alcance $v=0,25 \text{ m/s}$ [m]

ÁREAS EFECTIVAS [m²]

H \ L	DOBLE DEFLEXIÓN			SIMPLE DEFLEXIÓN		
	425	525	625	425	525	625
75	0,02	0,025	0,029	0,02	0,025	0,03
100	0,026	0,032	0,039	0,027	0,034	0,041
150	0,042	0,053	0,064	0,044	0,055	0,066

TABLA DE PRECIOS

SIN REGULACIÓN

ALTO (mm) H	ANCHO (mm) L					
	Doble deflexión			Simple deflexión		
	425	525	625	425	525	625
75	4350012101	4350012102	4350012103	4350012001	4350012002	4350012003
100	4350012106	4350012107	4350012108	4350012006	4350012007	4350012008
150	4350012116	4350012117	4350012118	4350012016	4350012017	4350012018

CON REGULACIÓN

ALTO (mm) H	ANCHO (mm) L					
	Doble deflexión			Simple deflexión		
	425	525	625	425	525	625
75	4350012151	4350012152	4350012153	4350012051	4350012052	4350012053
100	4350012156	4350012157	4350012158	4350012056	4350012057	4350012058
150	4350012166	4350012167	4350012168	4350012066	4350012067	4350012068