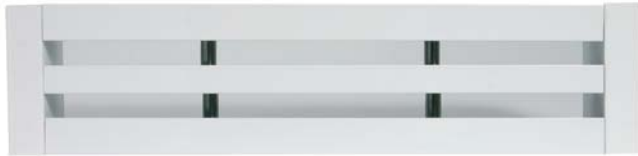




## DFLI Difusor lineal.



Elemento de difusión de aire tipo difusor lineal de largo alcance de 1 a 4 vías de salida diseñado para su instalación en red de conductos en sistemas de aire acondicionado, calefacción y ventilación, que favorece la impulsión del flujo de aire en 2 direcciones.

### CLASIFICACION

DFLI 1v. Difusor tipo lineal de 1v.

DFLI 2v. Difusor tipo lineal de 2v.

DFLI 3v. Difusor tipo lineal de 3v.

DFLI 4v. Difusor tipo lineal de 4v.

\* Disponibles todos ellos con regulación de caudal por estrangulación tipo guillotina.

### MATERIAL

Aluminio extrusionado.

### ACABADOS

Blanco (BL): Color blanco Ral 9010.

Anodizado (AL): Color plata mate.

### MEDIDAS DE FABRICACION

Longitud máxima estándar 1.000mm a 2.000mm.

Otras medidas especiales: consultar. Se puede suministrar la longitud deseada uniendo difusores, suministrando tramos de longitud máxima 2.000mm.

### SISTEMAS DE FIJACION

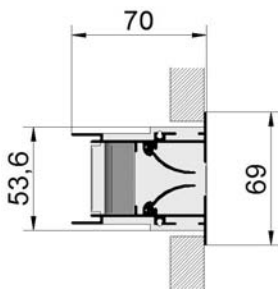
Fijación mecánica de seguridad. Puente de montaje.

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

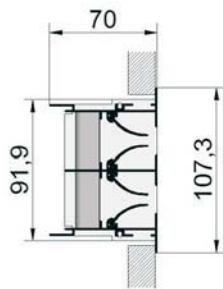
### OPCIONALES / ACCESORIOS COMPATIBLES

Regulación de caudal tipo guillotina.

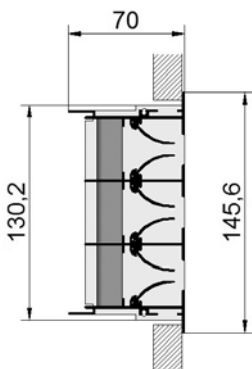
DFLI  
1V



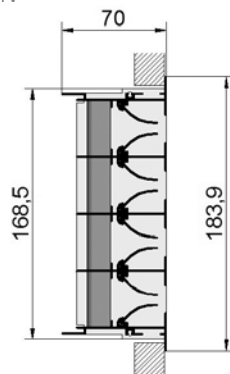
2V



3V



4V



# DFLI

## Difusor lineal.

AK (dm <sup>2</sup> )	Longitud (mm)	Nº de vías	QV (m <sup>3</sup> /h)																							
			75		90		100		130		150		175		200		250		300		400		600			
0,63	1000	1	21,0 3,4	2,6 13,0	26,0 4,0	3,2 14,0	28,0 4,5	3,7 19,0																		
0,7	1100	1					24,0 4,0	3,1 14,0	28,0 5,4	3,3 16,0	35,0 6,0	4,7 32,0														
0,84	1200	1					20,0 3,3	2,5 10,0	26,0 4,3	3,2 17,0	30,0 5,0	3,9 22,0														
1,05	1500	1				16,0 3,0	2,3 8,0	20,0 3,3	2,5 10,0	25,0 4,0	3,0 14,0	28,0 4,8	3,6 19,0	33,0 5,6	4,2 28,0											
1,26	1000	2			- 1,9	2,1 3,8	18,0 2,1	2,3 4,2	20,0 2,9	3,2 7,8	22,0 3,3	3,5 10,0	26,0 3,7	4,0 13,0	30,0 4,3	4,8 17,0										
1,4	1100	2					- 2,0	2,2 3,5	16,0 3,3	2,3 10,0	20,0 3,0	3,3 8,0	25,0 4,8	3,8 19,0	27,0 4,0	4,4 14,0	33,0 5,0	5,5 22,0	38,0 6,0	6,6 32,0						
1,68	1200	2									15,0 2,5	2,7 6,0	20,0 2,9	3,2 7,8	22,0 3,2	3,5 9,0	28,0 4,2	4,5 16,0	35,0 5,0	6,0 25,0						
2,1	1500	2									- 1,9	2,1 3,8	10,0 2,2	2,3 4,8	18,0 2,7	2,9 6,8	22,0 3,2	3,5 9,0	27,0 4,0	4,3 14,0						
2,17	1000	3										- 2,0	2,7 3,5	16,0 2,3	3,2 4,5	18,0 2,6	3,6 6,3	24,0 3,3	4,5 10,0	29,0 4,0	5,4 14,0	37,0 5,3	7,2 25,0			
2,8	1000	4															- 2,0	3,1 3,5	18,0 2,5	3,9 5,5	23,0 3,0	4,7 8,6	30,0 4,0	6,2 14,0	36,0 5,1	7,8 22,0

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)