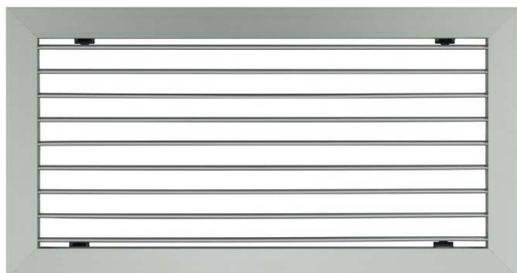


WINDAIR

DIFUSIÓN

Rejillas de impulsión



Modelos

Modelo 100L: Rejilla de impulsión con lamas móviles horizontales.

Modelo 105L: Rejilla de impulsión con lamas móviles horizontales y regulación

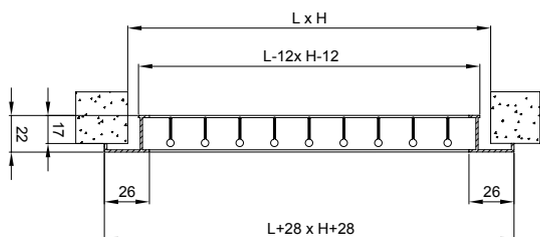
Descripción de producto

Rejilla de simple deflexión fabricada en aluminio, marca WINDAIR, de dimensiones LxH, para impulsión de aire con lamas móviles horizontales orientables individualmente, modelo 100L y con regulación de caudal, modelo 105L.

Acabado en aluminio anodizado, lacado blanco RAL9016 o RAL a definir.

La compuerta de regulación de caudal, modelo RG5, es de apertura de lamas opuestas fabricada en aluminio que se acciona por el frontal con un destornillador de cabeza plana.

Modelo 100L

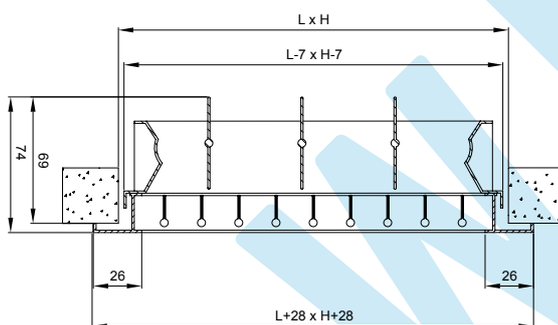


Dimensiones nominales normalizadas

L	200	250	300	350	400	450
	500	600	700	800	900	1000

H	100	150	200	250	300
	350	400	450	500	600

Modelo 105L



Fijaciones

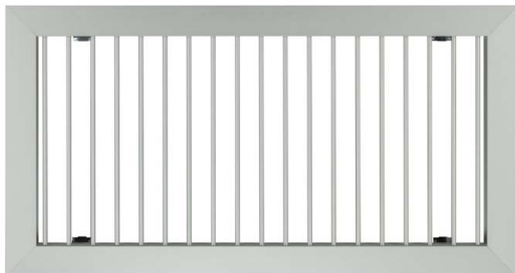
Para el montaje disponemos de las siguientes opciones :

- Con clips. Necesario el marco de montaje.
- Con tornillos. La rejilla dispone de taladros para atornillar

Montaje

En el montaje de rejillas sobre marco metálico, la dimensión de hueco deberá incrementarse en 8 mm, tanto en largo como en alto, a la dimensión nominal de la rejilla, así para una rejilla de 400 x 200 mm, el hueco deberá ser de 408 x 208 mm.

En el montaje para atornillar, para calcular la dimensión del hueco libre, deberá disminuirse 4 mm, tanto en largo como en alto, la dimensión nominal de la rejilla, así para una rejilla de 400 x 200 mm, el hueco deberá ser de 396 x 196 mm.



Modelos

Modelo 100C: Rejilla de impulsión con lamas móviles verticales.

Modelo 105C: Rejilla de impulsión lamas móviles verticales y regulación.

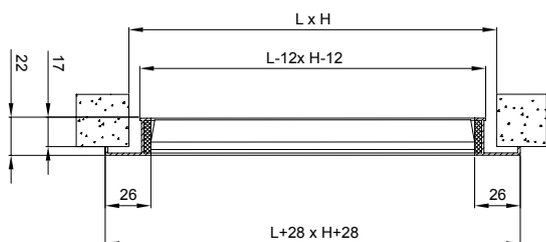
Descripción de producto

Rejilla de simple deflexión fabricada en aluminio, marca WINDAIR, de dimensiones LxH, para impulsión de aire con lamas móviles verticales orientables individualmente, modelo 100C y con regulación de caudal, modelo 105C.

Acabado en aluminio anodizado, lacado blanco RAL9016 o RAL a definir.

La compuerta de regulación de caudal, modelo RG5, es de apertura de lamas opuestas fabricada en aluminio que se acciona por el frontal con un destornillador de cabeza plana.

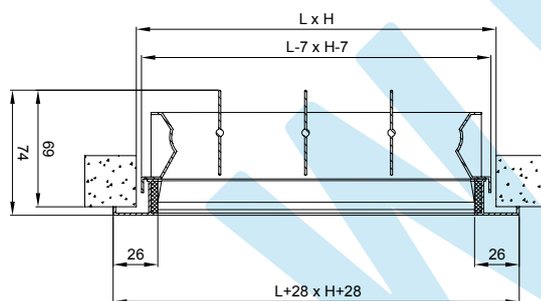
Modelo 100C:



Dimensiones nominales normalizadas

L	200	250	300	350	400	450
	500	600	700	800	900	1000
H	100	150	200	250	300	
	350	400	450	500	-	

Modelo 105C



Fijaciones

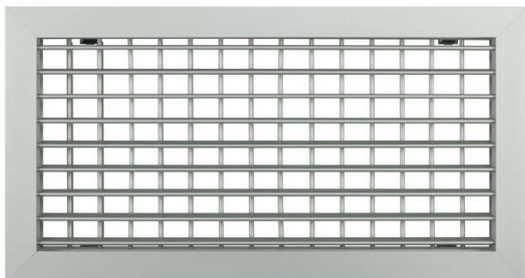
Para el montaje disponemos de las siguientes opciones :

- Con clips. Necesario el marco de montaje.
- Con tornillos. La rejilla dispone de taladros para atornillar

Montaje

En el montaje de rejillas sobre marco metálico, la dimensión de hueco deberá incrementarse en 8 mm, tanto en largo como en alto, a la dimensión nominal de la rejilla, así para una rejilla de 400 x 200 mm, el hueco deberá ser de 408 x 208 mm.

En el montaje para atornillar, para calcular la dimensión del hueco libre, deberá disminuirse 4 mm, tanto en largo como en alto, la dimensión nominal de la rejilla, así para una rejilla de 400 x 200 mm, el hueco deberá ser de 396 x 196 mm.



Modelos

Modelo 200L: Rejilla de impulsión con lamas móviles horizontales y verticales orientables individualmente.

Modelo 205L: Rejilla de impulsión con lamas móviles horizontales y verticales orientables individualmente y regulación

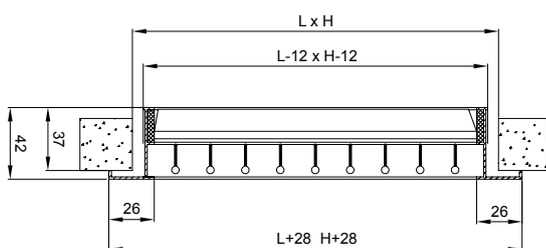
Descripción de producto

Rejilla de doble deflexión fabricada en aluminio, marca WINDAIR, de dimensiones LxH, para impulsión de aire con lamas móviles horizontales y verticales orientables individualmente, modelo 200L, y con regulación de caudal, modelo 205L.

Acabado en aluminio anodizado, lacado blanco RAL9016 o RAL a definir.

La compuerta de regulación de caudal, modelo RG5, es de apertura de lamas opuestas fabricada en aluminio que se acciona por el frontal con un destornillador de cabeza plana.

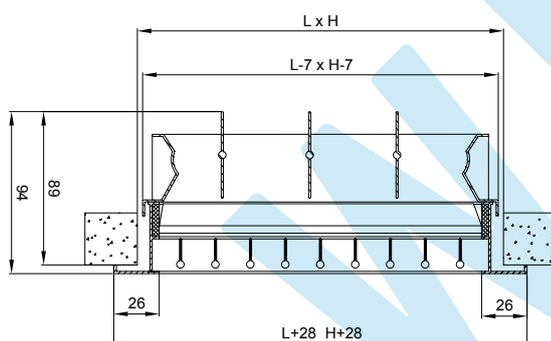
Modelo 200L



Dimensiones nominales normalizadas

L	200	250	300	350	400	450
	500	600	700	800	900	1000
H	100	150	200	250	300	
	350	400	450	500		

Modelo 205L:



Fijaciones

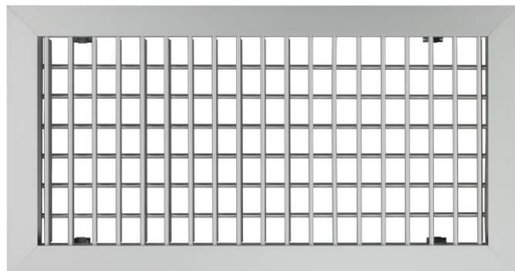
Para el montaje disponemos de las siguientes opciones :

- Con clips. Necesario el marco de montaje.
- Con tornillos. La rejilla dispone de taladros para atornillar

Montaje

En el montaje de rejillas sobre marco metálico, la dimensión de hueco deberá incrementarse en 8 mm, tanto en largo como en alto, a la dimensión nominal de la rejilla, así para una rejilla de 400 x 200 mm, el hueco deberá ser de 408 x 208 mm.

En el montaje para atornillar, para calcular la dimensión del hueco libre, deberá disminuirse 4 mm, tanto en largo como en alto, la dimensión nominal de la rejilla, así para una rejilla de 400 x 200 mm, el hueco deberá ser de 396 x 196 mm.



Modelos

Modelo 200C: Rejilla de impulsión con lamas móviles verticales y horizontales orientables individualmente.

Modelo 205C: Rejilla de impulsión con lamas móviles verticales y horizontales orientables individualmente y regulación.

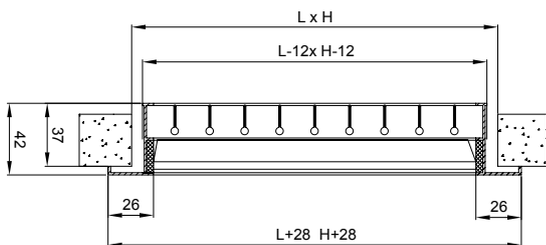
Descripción de producto

Rejilla de doble deflexión fabricada en aluminio, marca WINDAIR, de dimensiones LxH, para impulsión de aire con lamas móviles verticales y horizontales orientables individualmente, modelo 200C, y con regulación de caudal, modelo 205C.

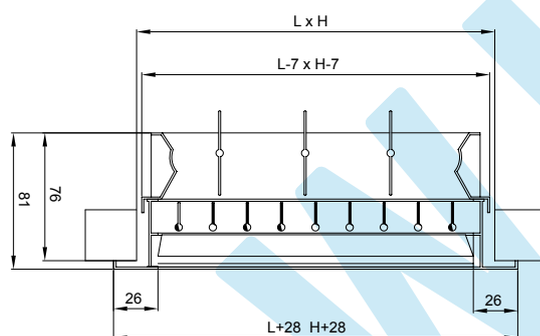
Acabado en aluminio anodizado, lacado blanco RAL9016 o RAL a definir.

La compuerta de regulación de caudal, modelo RG5, es de apertura de lamas opuestas fabricada en aluminio que se acciona por el frontal con un destornillador de cabeza plana.

Modelo 200C



Modelo 205C



Dimensiones nominales normalizadas

L	200	250	300	350	400	450
	500	600	700	800	900	1000
H	100	150	200	250	300	
	350	400	450	500		

Fijaciones

Para el montaje disponemos de las siguientes opciones :

- Con clips. Necesario el marco de montaje.
- Con tornillos. La rejilla dispone de taladros para atornillar

Montaje

En el montaje de rejillas sobre marco metálico, la dimensión de hueco deberá incrementarse en 8 mm, tanto en largo como en alto, a la dimensión nominal de la rejilla, así para una rejilla de 400 x 200 mm, el hueco deberá ser de 408 x 208 mm.

En el montaje para atornillar, para calcular la dimensión del hueco libre, deberá disminuirse 4 mm, tanto en largo como en alto, la dimensión nominal de la rejilla, así para una rejilla de 400 x 200 mm, el hueco deberá ser de 396 x 196 mm.



Modelos

Modelo 300L: Rejilla de impulsión con lamas curvadas móviles horizontales orientables individualmente en 1 dirección.

Modelo 305L: Rejilla de impulsión con lamas curvadas móviles horizontales orientables individualmente en 1 dirección y regulación.

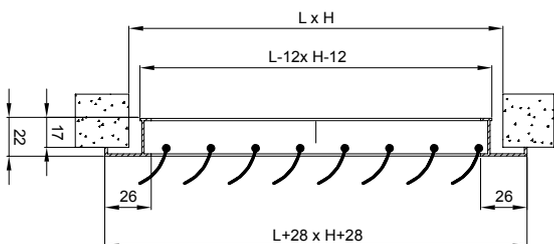
Descripción de producto

Rejilla de lama curvada fabricada en aluminio, marca WINDAIR, de dimensiones LxH, para impulsión de aire con lamas horizontales móviles en 1 dirección, modelo 300L, y con regulación de caudal, modelo 305L.

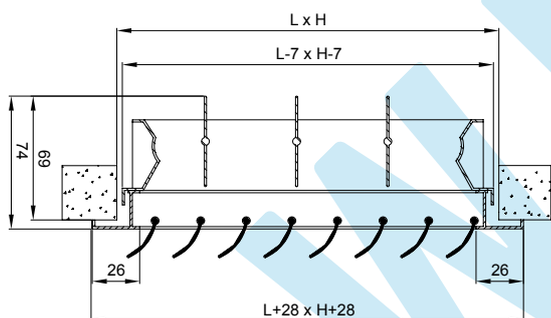
Acabado en aluminio anodizado, lacado blanco RAL9016 o RAL a definir.

La compuerta de regulación de caudal, modelo RG5, es de apertura de lamas opuestas fabricada en aluminio que se acciona por el frontal con un destornillador de cabeza plana.

Modelo 300L



Modelo 305L



Dimensiones nominales normalizadas

L	200	250	300	350	400	450
	500	600	700	800	900	1000

H	100	150	200	250	300
	350	400	450	500	600

Fijaciones

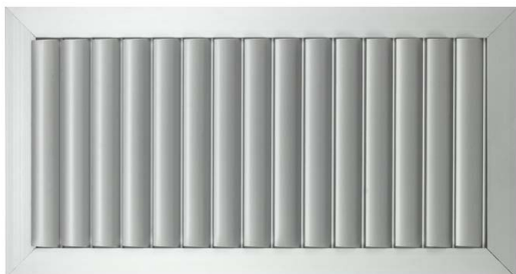
Para el montaje disponemos de las siguientes opciones :

- Con clips. Necesario el marco de montaje.
- Con tornillos. La rejilla dispone de taladros para atornillar

Montaje

En el montaje de rejillas sobre marco metálico, la dimensión de hueco deberá incrementarse en 8 mm, tanto en largo como en alto, a la dimensión nominal de la rejilla, así para una rejilla de 400 x 200 mm, el hueco deberá ser de 408 x 208 mm.

En el montaje para atornillar, para calcular la dimensión del hueco libre, deberá disminuirse 4 mm, tanto en largo como en alto, la dimensión nominal de la rejilla, así para una rejilla de 400 x 200 mm, el hueco deberá ser de 396 x 196 mm.



Modelos

Modelo 300C: Rejilla de impulsión con lamas curvadas móviles verticales orientables individualmente en 1 dirección.

Modelo 305C: Rejilla de impulsión con lamas curvadas móviles verticales orientables individualmente en 1 dirección y regulación

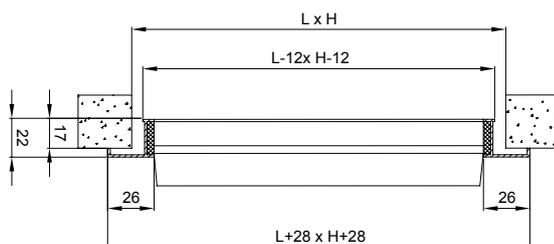
Descripción de producto

Rejilla de lama curvada fabricada en aluminio, marca WINDAIR, de dimensiones LxH, para impulsión de aire con lamas verticales móviles en 1 dirección, modelo 300C, y con regulación de caudal, modelo 305C.

Acabado en aluminio anodizado, lacado blanco RAL9016 o RAL a definir.

La compuerta de regulación de caudal, modelo RG5, es de apertura de lamas opuestas fabricada en aluminio que se acciona por el frontal con un destornillador de cabeza plana.

Modelo 300C

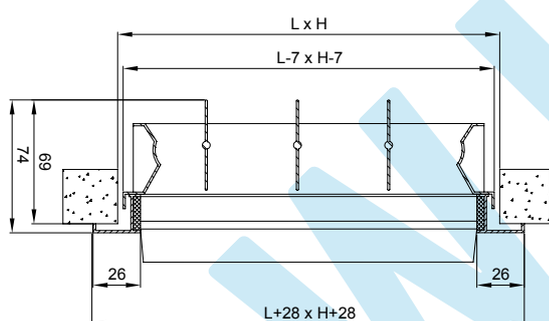


Dimensiones nominales normalizadas

L	200	250	300	350	400	450
	500	600	700	800	900	1000

H	100	150	200	250	300
	350	400	450	500	600

Modelo 305C



Fijaciones

Para el montaje disponemos de las siguientes opciones :

- Con clips. Necesario el marco de montaje.
- Con tornillos. La rejilla dispone de taladros para atornillar

Montaje

En el montaje de rejillas sobre marco metálico, la dimensión de hueco deberá incrementarse en 8 mm, tanto en largo como en alto, a la dimensión nominal de la rejilla, así para una rejilla de 400 x 200 mm, el hueco deberá ser de 408 x 208 mm.

En el montaje para atornillar, para calcular la dimensión del hueco libre, deberá disminuirse 4 mm, tanto en largo como en alto, la dimensión nominal de la rejilla, así para una rejilla de 400 x 200 mm, el hueco deberá ser de 396 x 196 mm.



Modelos

Modelo 320L: Rejilla de impulsión con lamas curvadas móviles horizontales orientables individualmente en 2 direcciones.

Modelo 325L: Rejilla de impulsión con lamas curvadas móviles horizontales orientables individualmente en 2 direcciones y regulación

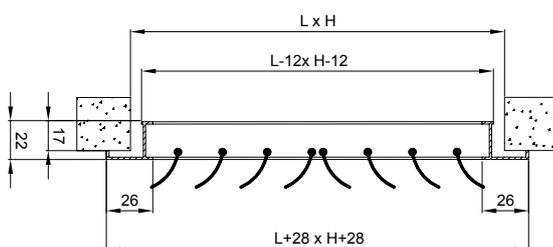
Descripción de producto

Rejilla de lama curvada fabricada en aluminio, marca WINDAIR, de dimensiones LxH, para impulsión de aire con lamas horizontales móviles en 2 direcciones, modelo 320L, y con regulación de caudal, modelo 325L.

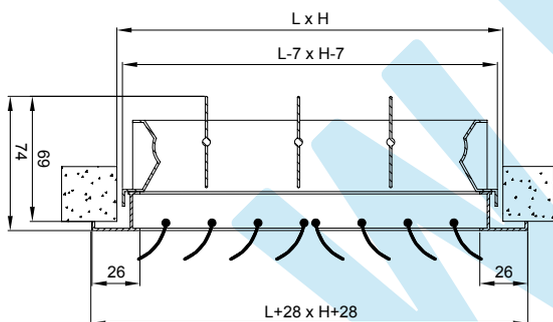
Acabado en aluminio anodizado, lacado blanco RAL9016 o RAL a definir.

La compuerta de regulación de caudal, modelo RG5, es de apertura de lamas opuestas fabricada en aluminio que se acciona por el frontal con un destornillador de cabeza plana.

Modelo 320L



Modelo 325L



Dimensiones nominales normalizadas

L	200	250	300	350	400	450
	500	600	700	800	900	1000

H	100	150	200	250	300
	350	400	450	500	600

Fijaciones

Para el montaje disponemos de las siguientes opciones :

- Con clips. Necesario el marco de montaje.
- Con tornillos. La rejilla dispone de taladros para atornillar

Montaje

En el montaje de rejillas sobre marco metálico, la dimensión de hueco deberá incrementarse en 8 mm, tanto en largo como en alto, a la dimensión nominal de la rejilla, así para una rejilla de 400 x 200 mm, el hueco deberá ser de 408 x 208 mm.

En el montaje para atornillar, para calcular la dimensión del hueco libre, deberá disminuirse 4 mm, tanto en largo como en alto, la dimensión nominal de la rejilla, así para una rejilla de 400 x 200 mm, el hueco deberá ser de 396 x 196 mm.



Modelos

Modelo 320C: Rejilla de impulsión con lamas curvadas móviles verticales orientables individualmente en 2 direcciones

Modelo 325C: Rejilla de impulsión con lamas curvadas móviles verticales orientables individualmente en 2 direcciones y regulación

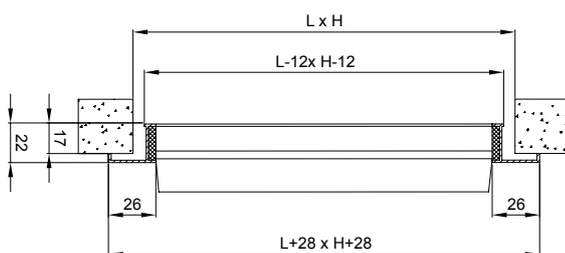
Descripción de producto

Rejilla de lama curvada fabricada en aluminio, marca WINDAIR, de dimensiones LxH, para impulsión de aire con lamas verticales móviles en 2 direcciones, modelo 320C, y con regulación de caudal, modelo 325C.

Acabado en aluminio anodizado, lacado blanco RAL9016 o RAL a definir.

La compuerta de regulación de caudal, modelo RG5, es de apertura de lamas opuestas fabricada en aluminio que se acciona por el frontal con un destornillador de cabeza plana.

Modelo 320C



Dimensiones nominales normalizadas

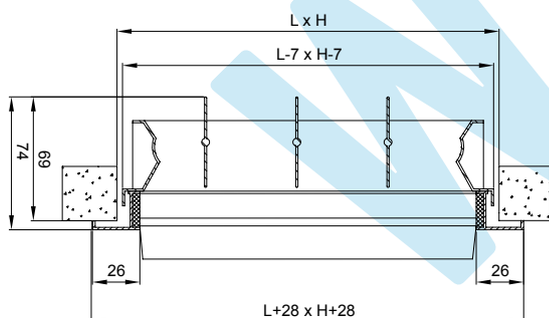
L	200	250	300	350	400	450
	500	600	700	800	900	1000
H	100	150	200	250	300	
	350	400	450	500	600	

Fijaciones

Para el montaje disponemos de las siguientes opciones :

- Con clips. Necesario el marco de montaje.
- Con tornillos. La rejilla dispone de taladros para atornillar

Modelo 325C



Montaje

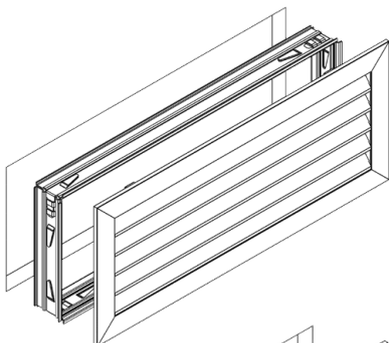
En el montaje de rejillas sobre marco metálico, la dimensión de hueco deberá incrementarse en 8 mm, tanto en largo como en alto, a la dimensión nominal de la rejilla, así para una rejilla de 400 x 200 mm, el hueco deberá ser de 408 x 208 mm.

En el montaje para atornillar, para calcular la dimensión del hueco libre, deberá disminuirse 4 mm, tanto en largo como en alto, la dimensión nominal de la rejilla, así para una rejilla de 400 x 200 mm, el hueco deberá ser de 396 x 196 mm.



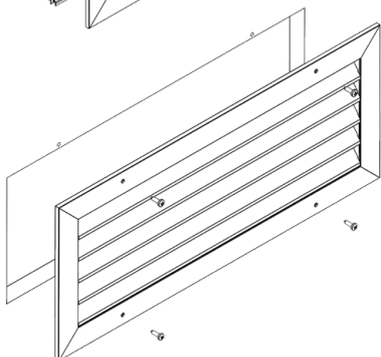
Marco MMA

Marco metálico fabricado en aluminio para montaje de rejillas.



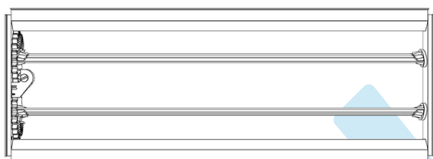
Fijación con marco de montaje

Una vez colocado el marco metálico en el hueco de la pared o conducto (el marco metálico incorpora patillas de sujeción), colocar la rejilla. Presionando suavemente, por medio de los clips de presión, la rejilla queda perfectamente adosada al marco de montaje.



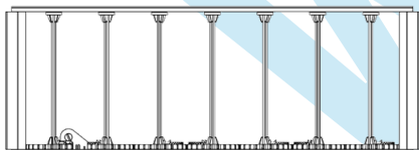
Fijación por tornillo

Colocar directamente la rejilla en el hueco, atornillar directamente sobre la pared o conducto de chapa, etc. Para montaje en conductos de fibra es recomendable la utilización del marco metálico de montaje MMA.



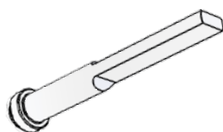
Compuerta de regulación RG5

Las compuertas de regulación RG5 están construidas en aluminio con aletas opuestas horizontales. Son aplicables a cualquier tipo de rejilla (excepto rejillas con portafiltro y rejillas de puerta). Su regulación se efectúa fácilmente desde el frontal de la rejilla con un destornillador de cabeza plana.



Compuerta de regulación RG4

Las compuertas de regulación RG4 están construidas en aluminio con aletas opuestas verticales. Son aplicables a cualquier tipo de rejilla (excepto rejillas con portafiltro y rejillas de puerta). Su regulación se efectúa fácilmente desde el frontal de la rejilla con un destornillador de cabeza plana.



Mando exterior para rejillas

Las compuertas RG5 y RG4 pueden llevar incorporado un mando exterior que permite abrir y cerrar la regulación manualmente, sin necesidad del uso de un destornillador. Están fabricados en poliamida y acabado en color negro.