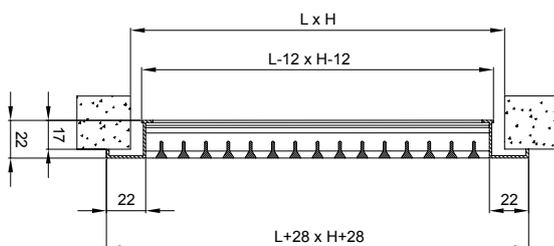


WINDAIR

DIFUSIÓN

Rejillas lineales



Modelos

Modelo 600L: Rejilla de impulsión o retorno con lamas lineales fijas horizontales con deflexión a 0°.

Modelo 610L: Rejilla de impulsión o retorno con lamas lineales fijas horizontales con deflexión a 15°.

Descripción de producto

Rejilla para impulsión o retorno fabricada en aluminio, marca WINDAIR, de dimensiones LxH, con lamas lineales fijas horizontales a 0°, modelo 600L, y a 15°, modelo 610L

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

Dimensiones nominales normalizadas

L	200	250	300	350	400	450
	500	600	700	800	900	>1000
H	50	75	100	125	150	200
	250	300	400	450	500	600

Las rejillas de longitud >2000, en tramos máximo de 2000 mm.

Fijaciones

Para el montaje de las rejillas 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 605L: Rejilla de impulsión o retorno de lamas lineales fijas horizontales con deflexión a 0° con regulación RG5.

Modelo 604L: Rejilla de impulsión o retorno de lamas lineales fijas horizontales con deflexión a 0° con regulación RG4.

Modelo 615L: Rejilla de impulsión o retorno de lamas lineales fijas horizontales con deflexión a 15° con regulación RG5.

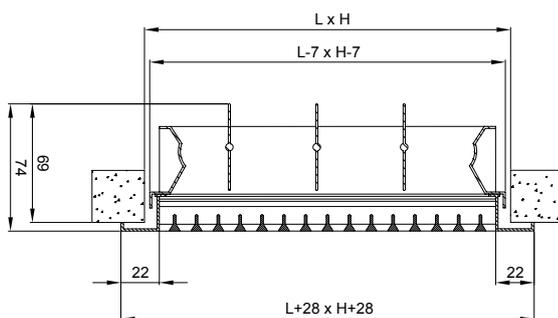
Modelo 614L: Rejilla de impulsión o retorno de lamas lineales fijas horizontales con deflexión a 15° con regulación RG4.

Descripción de producto

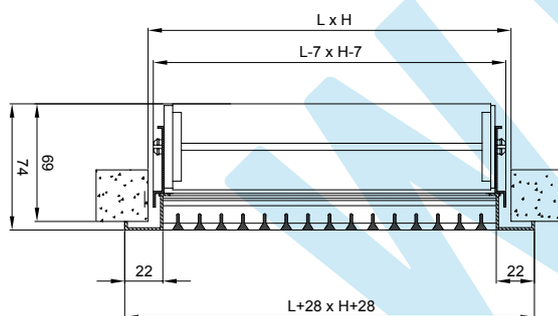
Rejilla para impulsión o retorno fabricada en aluminio, marca WINDAIR, de dimensiones LxH, con lamas lineales fijas horizontales a 0° con regulación RG5, modelo 605L, con regulación RG4, modelo 604L, y a 15° con regulación RG5, modelo 615L, con regulación RG4, modelo 614L, Acabado en aluminio anodizado, lacado blanco RAL9016 o RAL a definir.

Las compuertas de regulación de caudal, modelo RG5 o RG4, son de apertura de lamas opuestas fabricadas en aluminio que se accionan por el frontal con un destornillador de cabeza plana.

Modelo 605L



Modelo 604L



Dimensiones nominales normalizadas

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

H	50	75	100	125	150	200
	250	300	400	450	500	

Las rejillas de longitud >2000, en tramos máximo de 2000 mm.

Fijaciones

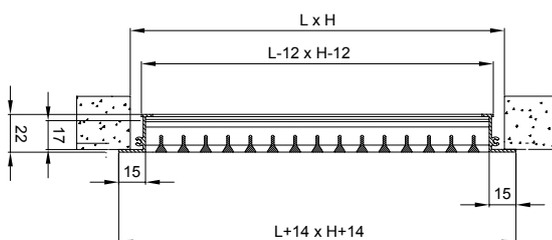
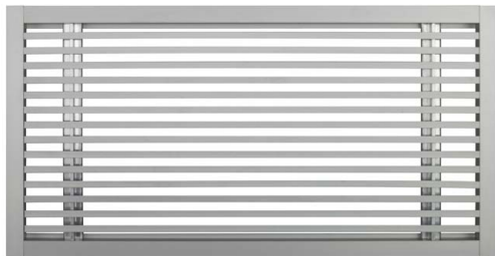
Para el montaje de las rejillas disponemos de las siguientes opciones :

- 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 700L: Rejilla de impulsión o retorno con lamas lineales fijas horizontales con deflexión a 0° y marco exterior de 15 mm.

Modelo 710L: Rejilla de impulsión o retorno con lamas lineales fijas horizontales con deflexión a 15° y marco exterior de 15 mm.

Descripción de producto

Rejilla para impulsión o retorno fabricada en aluminio, marca WINDAIR, de dimensiones LxH, con lamas lineales fijas horizontales a 0°, con marco exterior de 15 mm, modelo 700L, y a 15°, modelo 710L.

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

Dimensiones nominales normalizadas

L	200	250	300	350	400	450
	500	600	700	800	900	>1000
H	50	75	100	125	150	200
	250	300	400	450	500	600

Las rejillas de longitud >2000, en tramos máximo de 2000 mm.

Fijaciones

Para el montaje de las rejillas disponemos de las siguientes opciones :

- Con clips. Necesario el marco de montaje.

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.

Debemos tener en cuenta en el montaje que es una rejilla con un marco exterior estrecho (15 mm), y que las dimensiones del hueco no permiten margen de error, de lo contrario una vez colocada la rejilla no tapaníamos el agujero realizado.



Modelos

Modelo 705L: Rejilla de impulsión o retorno de lamas lineales fijas horizontales con deflexión a 0° con regulación RG5.

Modelo 704L: Rejilla de impulsión o retorno de lamas lineales fijas horizontales con deflexión a 0° con regulación RG4.

Modelo 715L: Rejilla de impulsión o retorno de lamas lineales fijas horizontales con deflexión a 15° con regulación RG5.

Modelo 714L: Rejilla de impulsión o retorno de lamas lineales fijas horizontales con deflexión a 15° con regulación RG4.

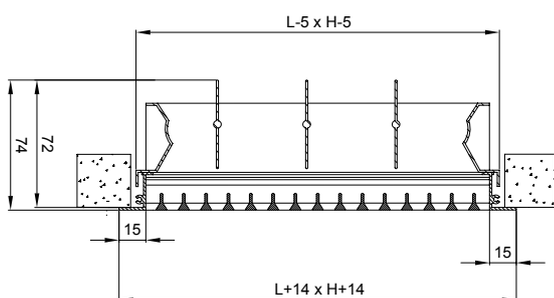
Descripción de producto

Rejilla para impulsión o retorno fabricada en aluminio, marca WINDAIR, de dimensiones LxH, con lamas lineales fijas horizontales a 0° con regulación RG5, modelo 705L, con regulación RG4, modelo 704L, y a 15° con regulación RG5, modelo 715L, con regulación RG4, modelo 714L.

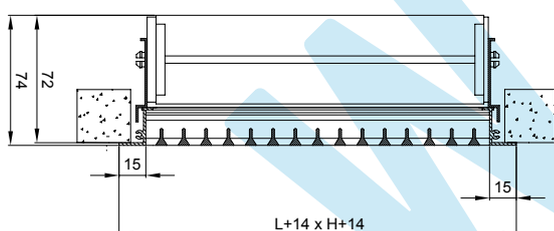
Acabado en aluminio anodizado, lacado blanco RAL9016 o RAL a definir.

Las compuertas de regulación de caudal, modelo RG5 o RG4, son de apertura de lamas opuestas fabricadas en aluminio que se accionan por el frontal con un destornillador de cabeza plana.

Modelo 705L



Modelo 704L



Dimensiones nominales normalizadas

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

H	50	75	100	125	150	200
	250	300	400	450	500	

Las rejillas de longitud >2000, en tramos máximo de 2000 mm.

Fijaciones

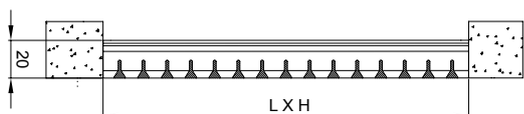
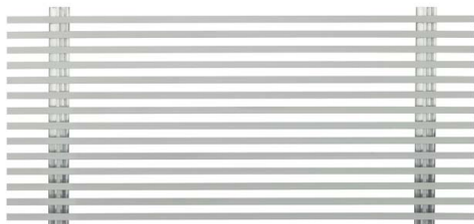
Para el montaje de las rejillas disponemos de las siguientes opciones :

- Con clips. Necesario el marco de montaje.

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.

Debemos tener en cuenta en el montaje que es una rejilla con un marco exterior estrecho (15 mm), y que las dimensiones del hueco no permiten margen de error, de lo contrario una vez colocada la rejilla no taparíamos el agujero realizado.



Modelos

Modelo 750L: Rejilla de impulsión o retorno sin marco exterior de lamas lineales fijas horizontales con deflexión a 0°.

Modelo 760L: Rejilla de impulsión o retorno sin marco exterior de lamas lineales fijas horizontales con deflexión a 15°.

Descripción de producto

Rejilla para impulsión o retorno fabricada en aluminio, marca WINDAIR, de dimensiones LxH, sin marco exterior con lamas fijas horizontales a 0°, modelo 750L, y a 15°, modelo 760L.

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

Dimensiones nominales normalizadas

L	200	250	300	350	400	450
	500	600	700	800	900	>1000
H	50	75	100	125	150	200
	250	300	400	450	500	600

Las rejillas de longitud >2000, en tramos máximo de 2000 mm.

Fijaciones

Esta rejilla se suministra sin sistema de fijación.

Montaje

En el montaje de rejillas, la dimensión de hueco deberá ser la dimensión nominal de la rejilla.



Modelos

Modelo 800L: Rejilla de impulsión o retorno con lamas lineales fijas horizontales con deflexión a 0° para suelo

Modelo 805L: Rejilla de impulsión o retorno con lamas lineales fijas horizontales con deflexión a 0° y regulación para suelo.

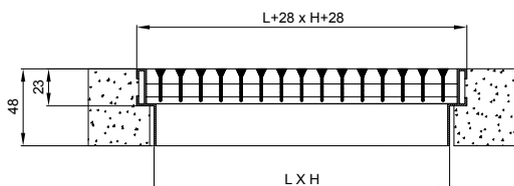
Descripción de producto

Rejilla para impulsión o retorno en suelo fabricada en aluminio, marca WINDAIR, de dimensiones LxH, con lamas fijas macizas horizontales a 0°, modelo 800L y con regulación de caudal, modelo 805L.

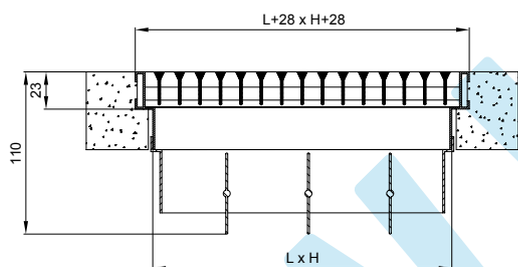
Acabado en aluminio natural.

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 800L



Modelo 805L



Dimensiones nominales normalizadas

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

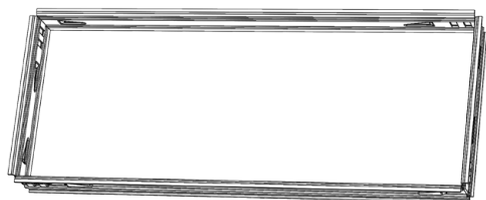
H	100	150	200	250	300
	350	400	450	500	-

Fijaciones

Esta rejilla se suministra sin sistema de fijación.

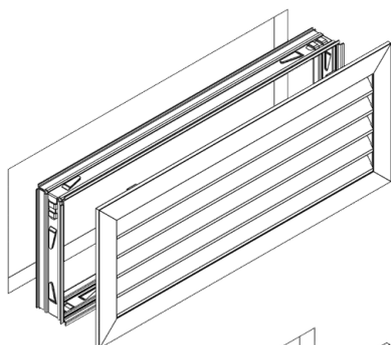
Montaje

En el montaje de rejillas, la dimensión de hueco deberá ser la dimensión nominal de la rejilla.



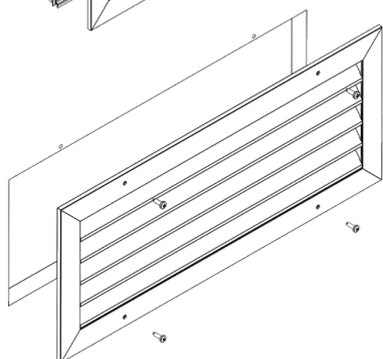
Marco MMA

Marco metálico fabricado en aluminio para montaje de rejillas.



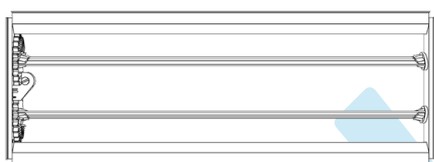
Fijación con marco de montaje

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.



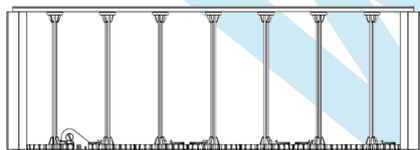
Fijación por tornillo

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.



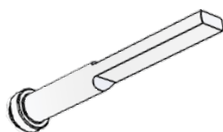
Compuerta de regulación RG5

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.