

Ficha técnica

air swing control

Aireador para entrada de aire exterior instalado en posición horizontal en cualquier tipo de carpintería desde 400 mm hasta 3000 mm de largura, entre el marco de ventana y vidrio. Adecuado para ventanas con o sin persiana.

Aireador compuesto de perfiles de aluminio con material fonoabsorbente interior, rejilla exterior y rejilla interior con rotura de puente térmico registrable para limpieza o cambio de filtro antipartículas.

Paso de aire constante. Disponible para distintos gruesos de vidrios y posibilidad de varios mandos de cierre y apertura. Este aireador es autorregulable. Este ajuste debe hacerse de acuerdo al ajuste total del sistema de ventilación.

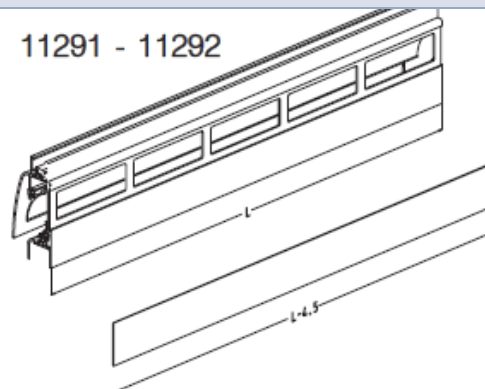
El aireador se suministra en cualquier color RAL o color especial. También disponible anodizado plata.



Características generales

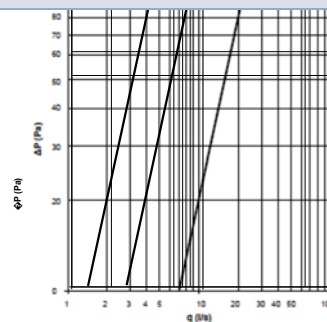
Dimensiones	Anchura: 400mm hasta 3000 mm Altura mínima: descontar al vidrio 90 mm Profundidad: 20-22mm /24-28mm
Hueco de instalación	Anchura a medida mm entre el marco de la ventana y el vidrio > 1800 mm desde el suelo
Material	Aluminio extruido
Color	anodizado plata Colores RAL Otros colores

11291 - 11292



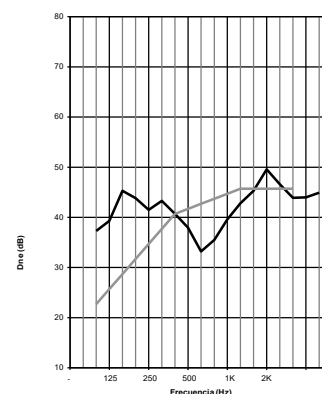
Características Aerodinámicas

	Caudal nominal 1 Pa	caudal nominal 2 Pa
Caudal l/s	10 l/s/m	13,9 l/s/m
Caudal m³/h	36 m³/h/m	50 m³/h/m
Área efectiva	170cm²/m	
Caudal medio constante por m: 79,2 m³/h = 22 l/s		
Caudal medido según UNE-EN 13141-1:2006		



Aislamiento Acústico

Sin regulador de caudal (situación más desfavorable)	
Posición cerrada dB	43
Posición abierta dB	26
Dn, e, Atr Diferencia de niveles normalizada, ponderada A, para ruido exterior dominante de automóviles o de aeronaves. Valor requerido por el CTE DB-HR.	



Estanquidad al Agua

Estanquidad sin regulador de caudal	> 150 Pa
Estanquidad al agua según UNE-EN 13141-1:2004	

Filtro antisuciedad

Filtro	metálico limpiable
--------	--------------------

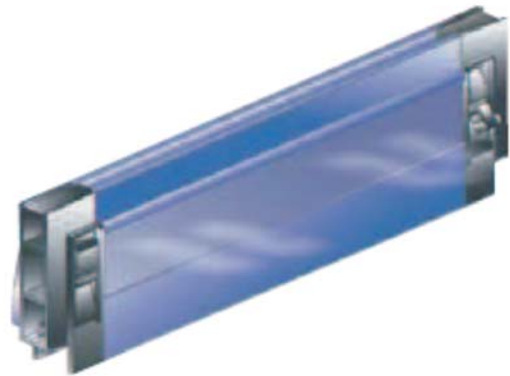


Los aireadores swing-control se sirven en barras de 3 metros.
Posibilidad de cortar la barra para facilitar el transporte.

Instrucciones para cortar a medida:

- Cortar el perfil en la dimensión deseada (L)

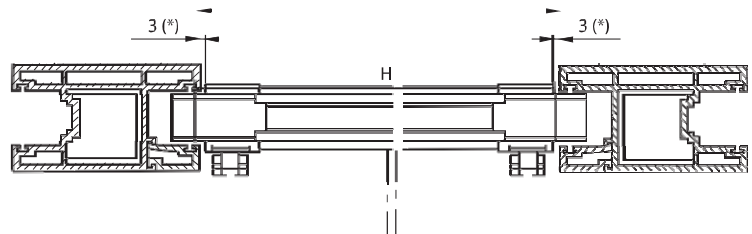
Para todos los modelos: $L=H - 52\text{mm}$ - Cortar la rejilla con menos 4,5mm ($=L-4,5\text{mm}$)



Cómo hacer tu pedido:

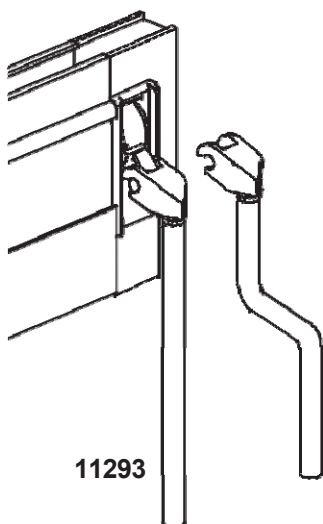
- 1-Indicar medida H
- 2-Indicar tipo de aireador
- 3-Indicar tipo de mando.
- 4-Indicar mando a la derecha o ala izquierda.
- 5-Acabado.

(*) La tolerancia puede salvarse con la junta de la goma o silicona y además también sirva para clipar el junquillo si lo hubiera.



Tipos de mando

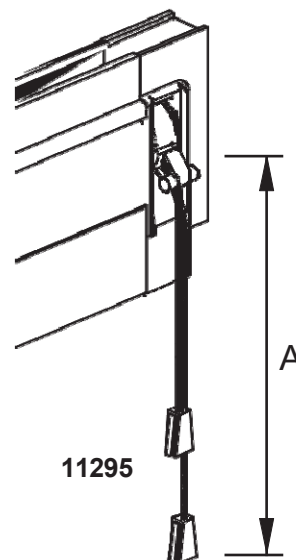
Con barra móvil



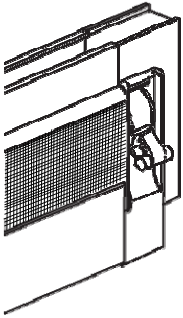
A	
11293	- 1000mm
11293/1	- 1500mm
11293/2	- 2000mm
11293/3	- 2500mm

A	
11294	- 1000mm
11294/1	- 1500mm
11294/2	- 2000mm
11294/3	- 2500mm

Con cuerda



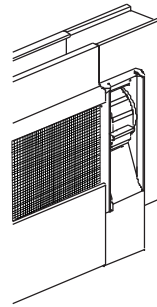
A	
11295	- 1000mm
11295/1	- 1500mm
11295/2	- 2000mm
11295/3	- 2500mm



11291 SU: superior, para vidrios con espesor de 20 a 22 mm.

11291L SU: superior, para vidrios con espesor de 24 a 28 mm.

11291 TR: transversal de 22mm (espesor de encaje). Colocación entre perfiles.



11292 SU: superior para vidrios con espesor de 20 a 22 mm.

11292L SU: superior para vidrios con espesor de 24 a 28 mm.

11292 TR: transversal 22 mm (espesor de encaje). Colocación entre perfiles.

Detalles:

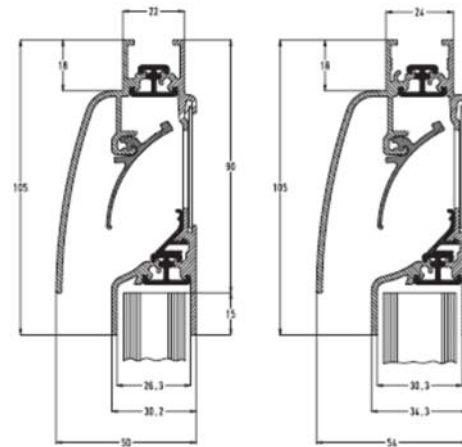
Superior

11291 SU - 11292 SU

Aireadores superiores.
Colocación sobre el vidrio
Altura 105 mm
Espesor del vidrio de 20 a 22 mm
Para la colocación, reducir la altura del vidrio en 90 mm

11291L SU - 11292L SU

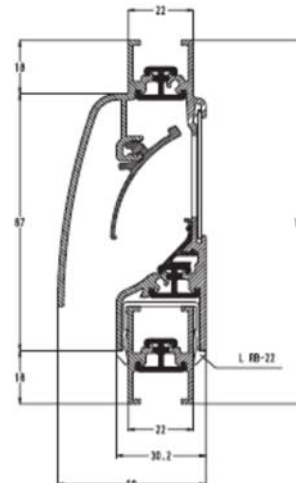
Aireadores superiores.
Colocación sobre el vidrio
Altura 105 mm
Espesor del vidrio de 24 a 28 mm
Para la colocación, reducir la altura del vidrio en 90 mm



Transversal

11291L SU - 11292L SU

Aireadores transversales.
Colocación entre perfiles
Altura 123 mm
Espesor de encaje 22 mm
Aconsejable para medidas superiores a 1500 mm
Autorregulable con rotura térmica.



Documento no contractual. Los datos y valores se dan como indicación. *Dynamiko Import, s.l.* Se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas sin alterar el correcto funcionamiento del elemento.