



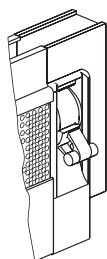
GRELHA DE VENTILAÇÃO SWING CONTROL AIREADOR SWING CONTROL

- Débito constante
- Ventilação sem corrente de ar
- Válvula defletora de regulação com muita sensibilidade
- Montagem simples e rápida
- Facilidade de remoção para limpeza
- Comandos diversos
- Acabamento: lacado ou anodizado
- Paso del aire constante
- Ventilación sin corriente de aire
- Válvula regulable muy sensible
- Montaje sencillo y rapido
- Facilmente limpiable quitando la rejilla
- Mandos diversos
- Acabado: lacado o anodizado



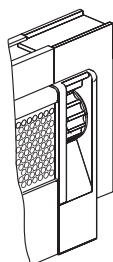
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Instalado directamente sobre o vidro • Largura do vidro: <ul style="list-style-type: none"> 11291SU: 20-22mm 11291LSU: 24-28mm • Redução do vidro: 90mm • Disponibilidade de abertura de ar: 170cm²/m • Ventilação a 1Pa por m: 36m³/h=10dm³/s • Ventilação a 2Pa por m: 50m³/h=13.9dm³/s • Redução acústica: <ul style="list-style-type: none"> Ventilador aberto: 26db Ventilador fechado: 43db • Ensaio no LNEC segundo NP EN 13141-1 (2006) • Corte térmico | <ul style="list-style-type: none"> • Instalado encima del vidrio • Espesor del vidrio: <ul style="list-style-type: none"> 11291SU : 20-22mm 11291LSU: 24-28mm • Reducción de vidrio: 90 mm • Apertura para pasaje del aire: 170cm²/m • Ventilación 1PA por m: 36m³/h = 10dm³/s • Ventilación 2Pa por m: 50m³/h = 13.9dm³/s • Reducción acustica: <ul style="list-style-type: none"> Aireador abierto: 26db Aireador cerrado: 43db • Ensayado en LNEC según NP EN 13141-1 (2006) • Corte térmico |
|--|---|



11291

- 11291 SU: superior, para vidros com espessura de 20 - 22 mm.
- 11291L SU: superior, para vidros com espessura de 24 - 28 mm.
- 11291 TR: transversal de 22 mm (espessura de encaixe). Para colocação entre perfis.
- 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: transversale, 22 mm (espesor de encaje). Para la colocación de perfiles.



11292

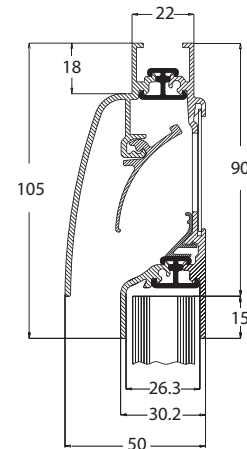
- 11292 SU: superior, para vidros com espessura de 20 - 22 mm.
- 11292L SU: superior, para vidros com espessura de 24 - 28 mm.
- 11292 TR: transversal de 22 mm (espessura de encaixe). Para colocação entre perfis.
- 11292 SU: superior, para vidrios con espesor de 20 a 22 mm.
- 11292L SU: superior, para vidrios con espesor de 24 a 28 mm.
- 11292 TR: transversal 22 mm (espesor de encaje). Para la colocación de perfiles.



SUPERIOR

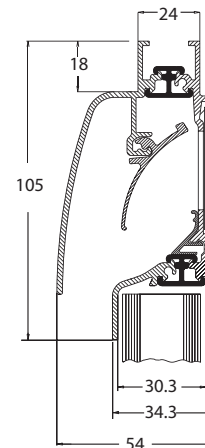
11291 SU - 11292 SU

- Ventiladores superiores
- Colocação sobre o vidro
- Altura 105 mm
- Espessura do vidro 20 - 22 mm
- Para a colocação, reduzir a altura do vidro em 90mm
- Corte térmico
- Auto regulável
- Para larguras até um máximo de 2000mm
- Aireadores superiores
- Colocación encima del vidrio
- Alto 105 mm
- Espesor del vidrio de 20 a 22 mm
- Para la colocación, reducir la altura del vidrio en 90 mm
- Corte térmico
- Auto regulable
- Para anchuras hasta un máximo de 2000mm



11291L SU - 11292L SU

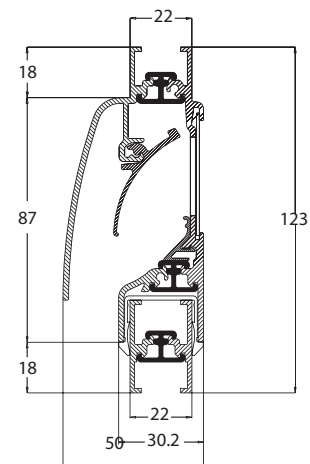
- Ventiladores superiores
- Colocação sobre o vidro
- Altura 105 mm
- Espessura do vidro 24 - 28 mm
- Para a colocação, reduzir a altura do vidro em 90mm
- Corte térmico
- Auto regulável
- Para larguras até um máximo de 2000mm
- Aireadores superiores
- Colocación encima del vidrio
- Alto 105 mm
- Espesor del vidrio de 24 a 28 mm
- Para la colocación, reducir la altura del vidrio en 90 mm
- Corte térmico
- Auto regulable
- Para anchuras hasta un máximo de 2000mm



TRANSVERSAL

11291 TR - 11292 TR

- Ventiladores transversais
- Colocação entre perfis
- Altura 123 mm
- Espessura de encaixe 22mm
- Aconselhável para larguras superiores a 1500mm até um máximo de 3000mm
- Corte térmico
- Aireadores transversales
- Colocación entre perfiles
- Alto 123 mm
- Espesor de encaje de 22 mm
- Recomendable para anchuras superiores a 1500 hasta un máximo de 3000mm.
- Corte térmico

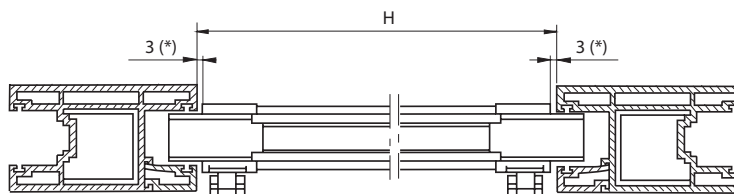




VENTILADORES POR MEDIDA AIREADORES POR MEDIDA

EXEMPLO DE ENCOMENDA EJEMPLO DE PEDIDO

1. Indicar a dimensão H
Indicar la dimensión H
2. Indicar o tipo de ventilador
Indique el tipo de aireador
3. Indicar o tipo de comando (A7.10)
Indicar el tipo de mando (A7.10)
4. Comando à direita ou à esquerda (para as versões de cordão)
Mando a la derecha o la izquierda (para las versiones con cuerda)
5. Acabamento
Acabado



H = Dimensão entre os perfis
H = Dimensión entre los perfiles

(*) Folga existente para colocação de vendante, silicone e necessária para clipagem do bite (quando este existe).

(*) La tolerancia puede salvarse con la junta de la gama o silicona y además tambien sirva para clipar el junquillo (se hay).

VENTILADORES EM BARRAS DE 6M AIREADORES EN BARRA DE 6M

Swing Control - em barra de 6 metros
Swing Control - en barra de 6 metros

- 11279 SU: superior, para vidros com espessura de 20 - 22 mm.
- 11279L SU: superior, para vidros com espessura de 24 - 28 mm.
- 11279 TR: transversal de 22 mm (espessura de encaixe). Para colocação entre perfis.
- 11279 SU: superior, para vidrios con espesor de 20 a 22 mm.
- 11279L SU: superior, para vidrios con espesor de 24 a 28 mm.
- 11279 TR: transversal 22 mm (espesor de encaje). Para la colocación de perfiles.

ACESSÓRIOS COM 2 BOTÕES STANDARD ACCESORIOS CON 2 MANDOS ESTÁNDARES

- 11287SU: conjunto de topos superiores
- 11287L SU: conjunto de topos superiores largos
- 11287 TR: conjunto de topos transversais
- 11287SU: conjunto de topos superiores
- 11287L SU: conjunto de topos superiores largos
- 11287 TR: conjunto de topos transversales

ACESSÓRIOS COM 2 BOTÕES LISOS ACCESORIOS CON 2 MANDOS LISOS

- 11288SU: conjunto de topos superiores
- 11288L SU: conjunto de topos superiores largos
- 11288 TR: conjunto de topos transversais
- 11288SU: conjunto de topos superiores
- 11288L SU: conjunto de topos superiores largos
- 11288 TR: conjunto de topos transversales

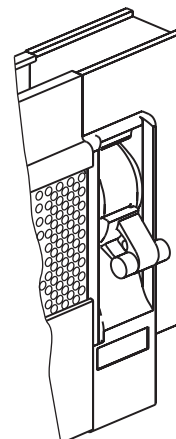
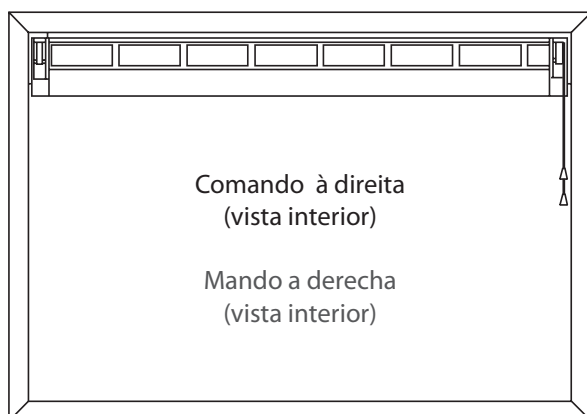
As versões superiores e transversais estão disponíveis em versão com ventilação permanente (P).

Las versiones superiores y transversales están disponibles en la versión con ventilación permanente (P).

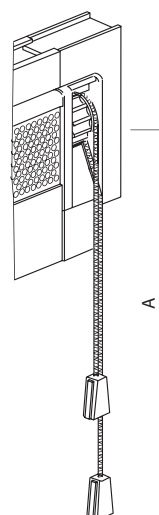
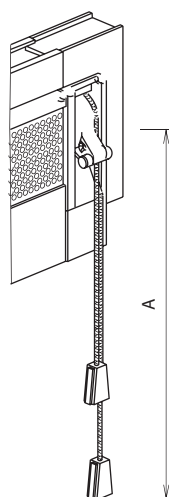


**Ventiladores
Aireadores**

**TIPOS DE COMANDO
TIPOS DE MANDOS**



CORDÃO CUERDA	
REF.	A
11295	1000mm
11295/1	1500mm
11295/2	2000mm
11295/3	2500mm



**A
7.10**

VARETA MÓVEL VARILLA MÓVIL	
REF.	A
11293	1000mm
11293/1	1500mm
11293/2	2000mm
11293/3	2500mm



VARETA CURVA MÓVEL VARILLA CURVA MÓVIL	
REF.	A
11294	1000mm
11294/1	1500mm
11294/2	2000mm
11294/3	2500mm

