

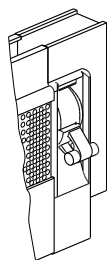
VENTILADORES SWING CONTROL

sofi[®]



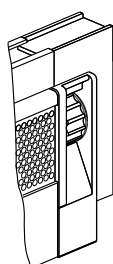
- Débito constante
- Ventilação sem corrente de ar
- Válvula deflectora de regulação com muita sensibilidade
- Design arrojado
- Montagem simples e rápida
- Facilidade de remoção para limpeza
- Comandos diversos
- Utilização reversível
- Acabamentos : anodizado e lacado

Tipos de ventiladores :



11291

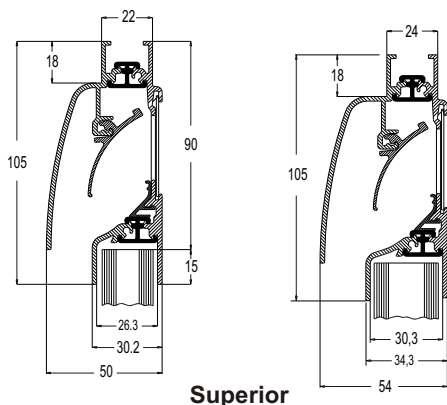
- 11291 SU** : superior, para vidros com espessura de 20 - 22 mm.
- 11291L SU**: superior, para vidros com espessura de 24 - 28 mm.
- 11291 TR** : Transversal de 22 mm (espessura de encaixe).
Para colocação entre perfis.



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.

VENTILADORES SWING CONTROL



Superior

11291 SU - 11292 SU

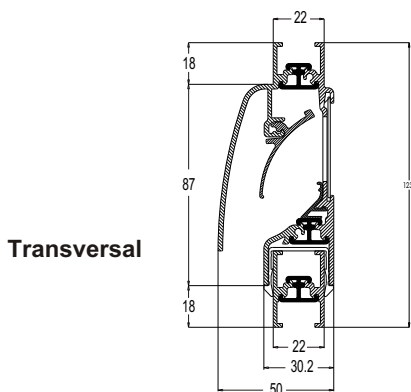
Ventiladores superiores
Colocação sobre o vidro
Altura 105 mm
Espessura do vidro 20 - 22 mm
Para a colocação, reduzir a altura do vidro em 90 mm

Autoregulável
Corte térmico

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 90 mm

Autoregulável
Corte térmico



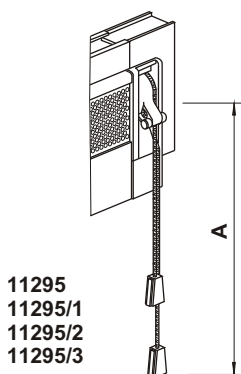
Transversal

11291 TR - 11292 TR

Ventiladores transversais
Colocação entre perfis
Altura 123 mm
Espessura de encaixe 22 mm
Aconselhável para larguras superiores a 1500 mm

Autoregulável
Corte térmico

Tipos de comando



Cordão

11295
11295/1
11295/2
11295/3

A

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

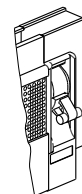
Vareta móvel



11293
11293/1
11293/2
11293/3

A

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



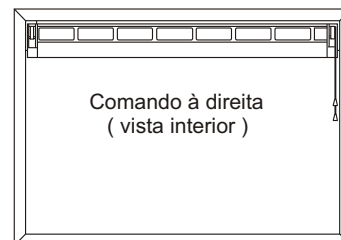
Vareta curva móvel



11294
11294/1
11294/2
11294/3

A

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



Ventiladores por medida

Exemplo de encomenda

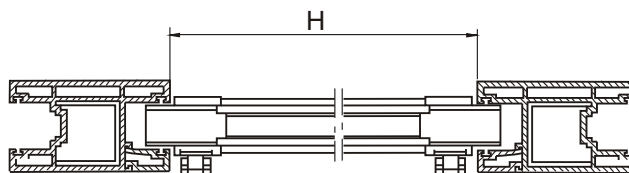
Indicar a dimensão H

Indicar o tipo de ventilador

Indicar o tipo de comando

Comando à direita ou à esquerda (na versão de cordão)

Acabamento



H = dimensão entre os perfis (mm)