

JONAS 32/JONAS 42

VENTILACIÓN PASIVA

Características & Beneficios

- Fácil de regular
- Fácil de instalar



Celosías para perfiles de ventanas. La parte interna se coloca sobre una fila de agujeros o una ranura en el marco/perfil. La rejilla externa se monta al exterior para evitar la penetración del agua.



Las celosías de ventanas, están disponibles en blanco, café y negro, contáctenos para mayor información.

Descripción/función

Un sistema completo contiene parte interna y celosía exterior incorpora en su diseño la malla mosquetera. Una plantilla para las perforaciones se encuentra disponible como accesorio (alinea el taladro y proporciona la distancia correcta entre los agujeros).

Parte interna

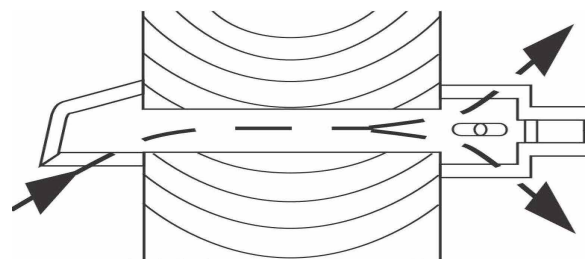
La parte interna está equipada con un regulador de tiro de precisión variable que se ajusta mediante un regulador en la parte frontal de la rejilla de ventilación. Existe un tapón de flujo mínimo que se puede utilizar para garantizar un cierto flujo de aire (accesorio). Las celosías tienen un diseño muy favorable que hace que se distribuya el aire tanto hacia arriba como hacia abajo.

Mantenimiento

Con el fin de garantizar una correcta circulación de aire, se recomienda limpiar la rejilla de ventilación y el canal, cada 2 o 3 años.

Datos Técnicos

Modelo	Jonas 32	Jonas 42
Capacidad a 10 PA con ranura	5,7 1/s	8,5 1/s
Capacidad a 10 PA con una fila de agujeros	5,0 1/s	7,0 1/s
Abertura de la ranura (mm)	330 x 10	370 x 12
Abertura de la fila de agujeros (mm)	20 x Ø12 o 27 x Ø10	22 x Ø12
Material	Plástico ABS	Plástico ABS

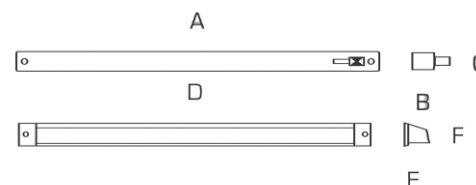


Las celosías tienen un patrón de distribución favorable, ya que distribuyen el aire tanto hacia arriba como hacia abajo.

Modelo	Descripción	código
JONAS 32	Ventilación Pasiva de ventanas horizontal, Blanca	321000
JONAS 32	Ventilación Pasiva de ventanas Vertical, Blanca	301002
JONAS 42	Kit Ventilación Pasiva de ventanas Horizontal, Blanca	421001

Dimensiones Jonas 32 / Jonas 42

Prod/dim	A	B	C	D	E	F
JONAS 32	368	17	16	363	23	21
JONAS 42	418	19	18	400	25	22



Para más información visita

www.jonas.cl