

CARACTERÍSTICAS

SISTEMA DE FIJACIÓN

Soportado directamente sobre la estructura de suelo elevado

TERMINACIÓN

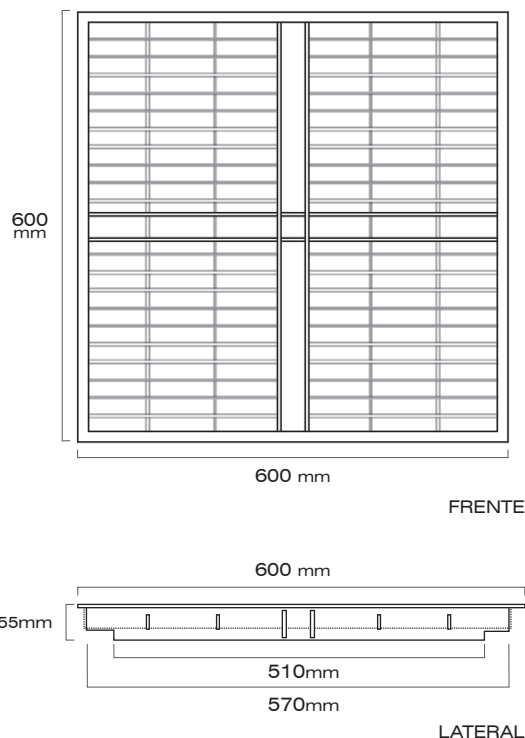
Pintura epoxi anticorrosiva de color gris.

ESPECIFICACIONES

- **PORCENTAJE DE APERTURA:** 68%
- **DIMENSIONES:** 600mm x 600mm
- **CLASIFICACIÓN AL FUEGO:** A1 (EN13501-1:2002)
- **CARGAS DE DISEÑO:** 11.1 kN
- **CARGA MÁXIMA:** >22.2 kN
- **CARGAS RODADAS:**

10 Pases	6.67kN
10 000 Pases	6.67kN
- **IMPACTO DE CARGA:** 0.90kN
- **FLUJO DE AIRE:**

@ 25 Pa.	1227 L/s
Capture Index	93%



DESCRIPCIÓN

Panel de ventilación de acero con pintura epoxi, incorporando aletas de 2,5mm de espesor que permiten un flujo constante de aire. La estructura de acero de refuerzo es recomendada para tráfico intenso y cargas rodadas altas.



PROPIEDADES



CERTIFICACIÓN LEED

El uso de este producto contribuye positivamente para obtener certificaciones LEED tanto nacionales como internacionales.



GARANTÍA DE FLUJO DE AIRE

La sólida estructura de acero y la composición de el panel de ventilación, garantizan en conjunto un flujo de aire continuo.



ESTABILIDAD ACÚSTICA

La estructura garantiza un flujo de aire sin vibraciones que mejoran la reducción del ruido.



TRÁFICO INTENSO

La composición de la estructura en conjunto con el panel de ventilación forman un sistema apto para cargas rodadas altas.

PRODUCTO CERTIFICADO POR LABORATORIOS



Miembro del Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos

Polygroup se reserva el derecho de modificar esta información sin previo aviso.

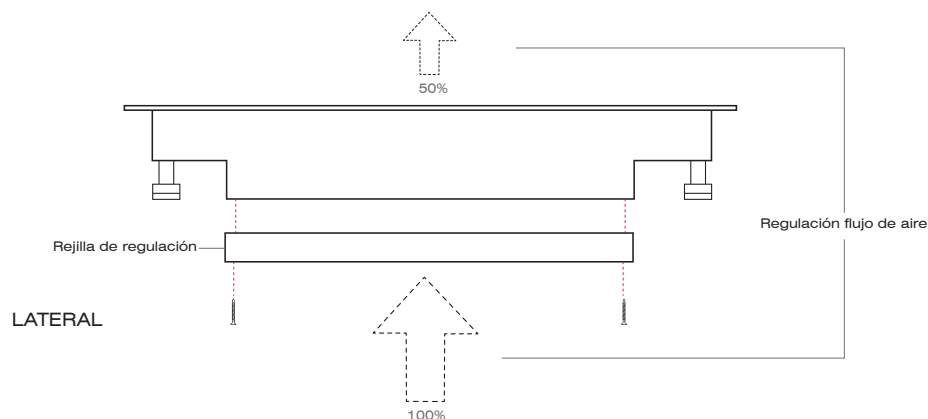
Central / Fábrica: P.I. Navisur c/ Narciso 5-6, 41907, Valencina de la Concepción, Sevilla, España. Tlf: (+34) 955 99 77 31

www.accessfloorpolygroup.com / info@afpolygroup.com



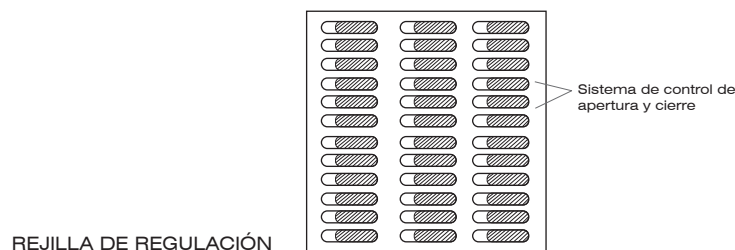
REGULADOR DE CAUDAL

Regulación de apertura de flujo de aire



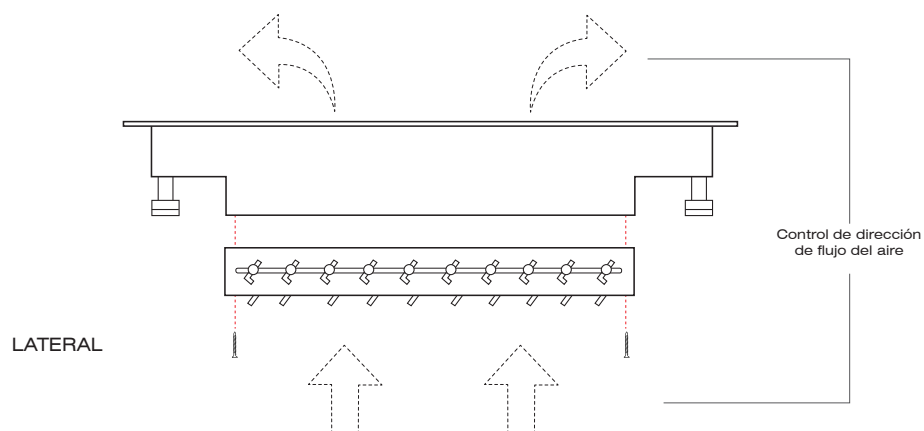
El regulador de caudal permite un control óptimo del paso del flujo de aire, garantizando el flujo constante deseado a través de un sistema de apertura y cierre de membranas de acero.

La regulación del flujo de aire optimiza el control de la temperatura, propiciando directamente un ahorro energético eficiente.



ALETA DIRECCIONAL

Regulación de dirección del flujo de aire



La aleta direccional permite dirigir el flujo de aire que pasa a través de ella en dos direcciones con un sistema de secciones de aluminio.

Esta regulación garantiza un flujo constante en la dirección deseada, lo que influye directamente en el control de la temperatura y un ahorro energético eficiente.