

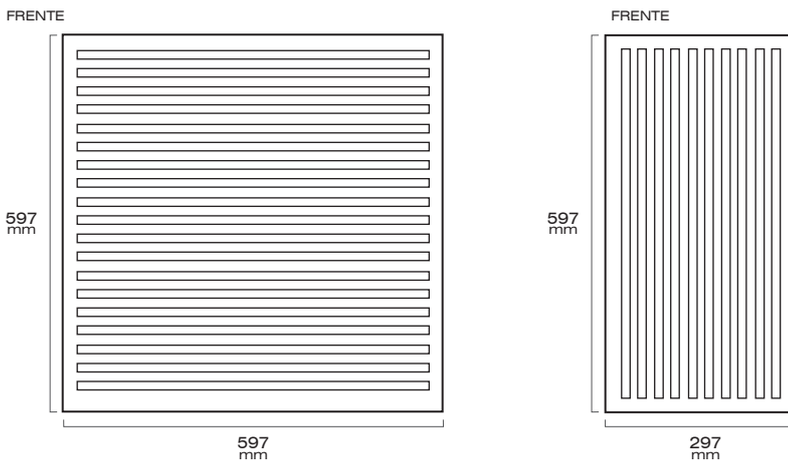
CARACTERÍSTICAS

- **SISTEMA DE FIJACIÓN**
Soportado directamente sobre la estructura de suelo elevado
- **TERMINACIÓN**
Aluminio anodizado
- **ESPECIFICACIONES**
Rejilla lineal para impulsión y retorno de aire, adaptable a sistema de suelo técnico Gamaflor. Fabricadas en aluminio extruido anodizado, con marco frontal y lamas verticales fijas.
- **SECCIÓN EFECTIVA:** 0,112 m²
- **DIMENSIONES:** 597mm x 597mm
597mm x 297mm



EJEMPLO DE USO

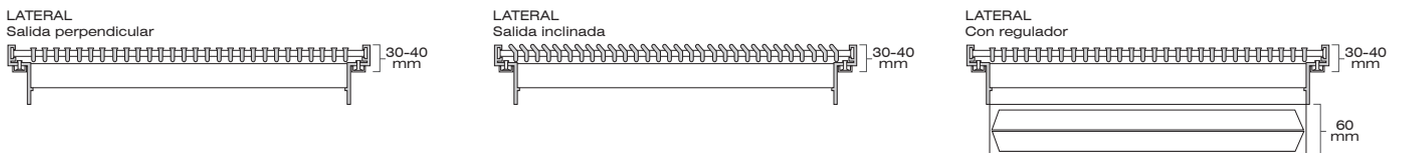
DESCRIPCIÓN



Rejas para impulsión de aire, prevista para montaje en suelos técnicos, generalmente en salas de ordenadores, con marco frontal y lamas horizontales fijas.

La salida del aire puede ser, tanto perpendicular a la rejilla 0° en el tipo AF-0 ó con una inclinación de 15° en el tipo AF-15.

Esta rejilla esta prevista para montarse sobre la estructura del suelo técnico, en sustitución de una de las baldosas.



PROPIEDADES

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

GARANTÍA DE FLUJO DE AIRE
Los sistemas de apertura, cierre y dirección garantizan en conjunto un flujo constante de aire.

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

ALTURA AJUSTABLE
El sistema es capaz de adaptarse en altura a cualquier tipo de baldosa entre 30mm y 40mm

PRODUCTO CERTIFICADOS POR LABORATORIOS



Miembro del Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos

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