

# Ficha Técnica



# SIBER® Rejilla de doble fila

REJILLA DE DOBLE FILA BLANCA CON SOPORTES DE FIJACIÓN REF.: REGEHV500x150BL

## DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Descripción

Rejilla de doble fila de aletas (horizontales y verticales), ambas con orientación ajustable individualmente. Fabricada con perfiles de aluminio extruido y lacado blanco



### Materiales de construcción

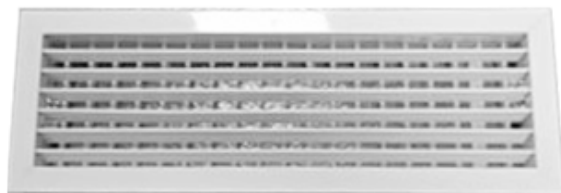
Aluminio extruido lacado blanco con rejillas direccionales blancas.

### Color

Para el marco y las rejillas: blanco RAL 9010.

### Método de fijación

Mediante 2 pestillos que se suministran montados



### Grado de extinción

Clase V0.

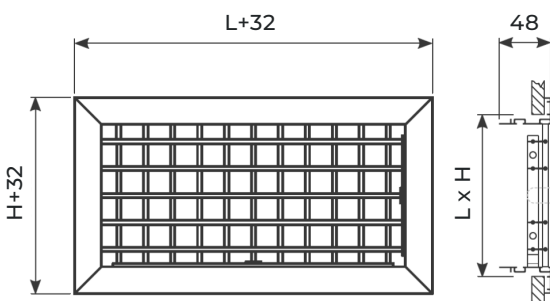
### Temperatura de funcionamiento

+30°C ... +60°C.

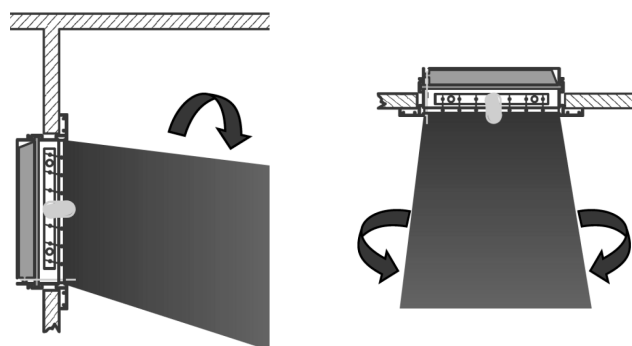
## PLANO DIMENSIONAL

(medidas en mm)

Medida del hueco = (L+12) x (H+12)  
L = 500mm y H = 150mm



## POSIBLES DIFUSIONES



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Referencia	Dimensiones de la rejilla	Área efectiva	Caudal (m³/h) con v=2,0 m/s	Caudal (m³/h) con v=3,9 m/s	Caudal (m³/h) con v=4,6 m/s	Caudal (m³/h) con v=5,3 m/s	Caudal (m³/h) con v=5,9 m/s
			Pérdida de presión				
REGEHV500x150BL	500 x 150	0,0410	200	600	700	800	900

### Alcance de la rejilla (efecto coanda) con una velocidad de 2,5 m/s

Caudal (m³/h)	200	600	700	800	900
Alcance (m)	5,1	9,8	11,5	13,0	14,6

