

Ficha Técnica

SIBER® Rejilla retorno clima



REJILLA DE RETORNO CLIMA BLANCA CON SOPORTES DE FIJACIÓN REF. : REGRETE-LOA400x150BL

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción

Rejilla de impulsión lineal de aletas fijas horizontales construido con perfiles de aluminio extruido y anodizado, con 2 pestillos de fijación.

Materiales de construcción

Aluminio extruido lacado blanco con rejillas fijas blancas.

Color

Para el marco y las rejillas: blanco RAL 9010.

Método de fijación

Mediante 2 pestillos que se suministran desmontados.

Grado de extinción

Clase V0.

Temperatura de funcionamiento

-30°C ... +60°C.

Accesorios opcionales

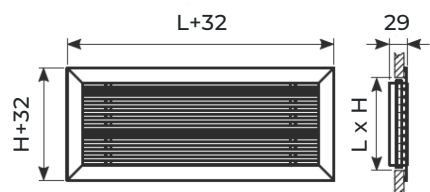
MACRMET400x150: Marco metálico para fijación a falso techo.

MAM400150: Marco metálico para fijación a pladur.

PLANO DIMENSIONAL

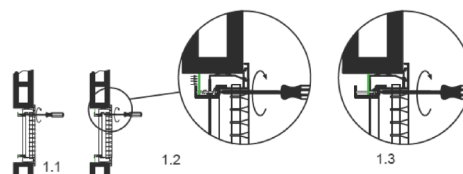
(medidas en mm)

MEDIDA DEL HUECO	
Sin marco de montaje	L x H
Con marco de montaje	(L+12) x (H+12)



L = 400mm
H = 150mm

MÉTODO DE FIJACIÓN CON MARCO



1.1 Girar el tornillo mediante destornillador. El primer cuarto de vuelta la lengüeta del pestillo se coloca detrás del marco metálico.

1.2 Seguir girando el destornillador, la lengüeta del pestillo se aproxima al marco.

1.3 La lengüeta se apoya en el marco. Cuando todos los pestillos de la rejilla están en esta posición la rejilla está completamente fijada.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Referencia	Dimensiones de la rejilla	Área efectiva	Caudal (m³/h) con v=6,5 m/s	Caudal (m³/h) con v=7,0 m/s	Caudal (m³/h) con v=7,5 m/s	Caudal (m³/h) con v=8,1 m/s	Caudal (m³/h) con v=8,6 m/s
			Pérdida de presión	Pérdida de presión	Pérdida de presión	Pérdida de presión	Pérdida de presión
	(mm)	(m²)	33 Pa	39 Pa	45 Pa	51 Pa	58 Pa
REGRETE-LOA400x150BL	400 x 150	0,0275	600	650	700	750	800

Alcance de la rejilla con una velocidad de 2,5 m/s

Caudal (m³/h)	600	650	700	750	800
Alcance (m)	7,4	7,9	8,4	8,9	9,3

Tel: 93 861 62 61
Fax: 93 861 62 61
siber@siberzone.es
www.siberzone.es

Sede Central
c/ Can Macià n.2
08520 Les Franqueses del Vallès
Barcelona - España

Centro Logístico y de Formación
C/ Jacinto Benavente, n.5 nave 3
28850 Torrejón de Ardoz
Madrid-España

Innovation Center
C/ De Portugal, 18
08520 Les Franqueses del Vallès
Barcelona-España

Centro Logístico
C/ Segarra, 2, Nave A & B
08185 Lliça de Vall
Barcelona-España