

## REJILLA DE RETÍCULA RGP



Mod. RGP

### CARACTERÍSTICAS:

Fabricada en perfil de aluminio extruido.  
 La celosía reticulada está compuesta por un panel de láminas de aluminio de 15 x 15 mm., esto provoca una elevada superficie útil, lo que permite retornar elevados caudales de aire con una escasa pérdida de carga.  
 Se usa fundamentalmente para retorno.  
 El acabado estándar es anodizado en su color, bajo pedido puede suministrarse con diferentes acabados.

### FORMA DE MONTAJE:

Puede montarse utilizando el marco de montaje metálico DIRU con dispositivo de fijación oculta, clip sujeción o bien sobre marco de madera u otros soportes mediante tornillos.

### ACCESORIOS:

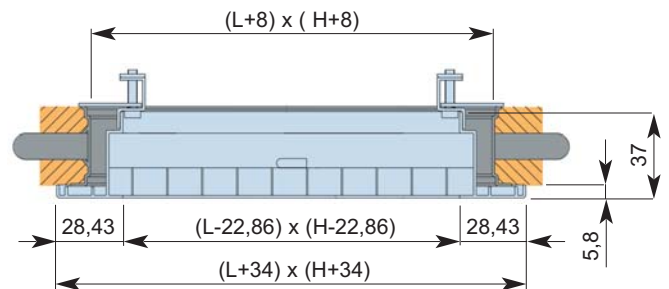
Regulación de lamas opuestas.  
 Marco metálico.

### DIMENSIONES NOMINALES NORMALIZADAS

L	H
200	200
250	250
300	300
350	350
400	400
500	500
600	600
700	700
800	800
900	900
1000	1000

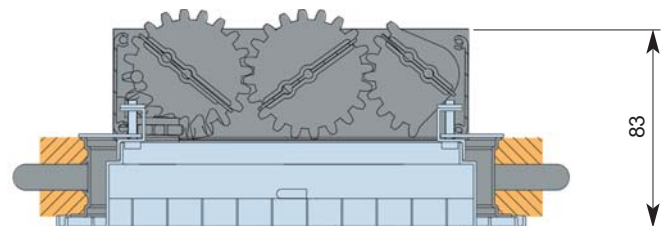
Dimensiones en mm.

Cualquier longitud L puede combinarse con cualquier altura H.



### MODELO RGP

Rejilla de retícula.  
 Se utiliza para retorno cuando no es necesario regular el caudal de aire.



### MODELO RGP+R

Rejilla de retícula con regulación de lamas opuestas.  
 Se utiliza para retorno cuando es necesario regular el caudal de aire.