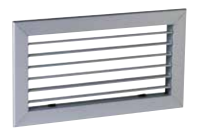
Rejilla mural

11050539 AC 101 F3 300X100

La rejilla mural AC 101 de aluminio permite el retorno de aire en un local para instalaciones de ventilación o acondicionamiento de aire.



AC 101 F3 300X100

PLUS PRODUCTO

- · montaje/desmontaje sencillo.

Principios de funcionamiento

La rejilla AC 101 de simple deflexión dispone de aletas horizontales móviles, orientables individualmente, para permitir ajustar el retorno correcto del aire en el local.

Descripción producto

La AC 101 es una rejilla mural de aluminio anodizado de simple deflexión con aletas verticales móviles que pueden ajustarse individualmente.

Campos de aplicación

Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

Montaje

- montaje en pared,
- fijación F3 oculta mediante clips de fricción.

Argumentario referencia

- AC 101 F3 y SC 101 F3: rejilla simple deflexión (retorno) con aletas horizontales, móviles, regulables individualmente, con una separación de 20 mm.
- AC 102 D F3 y SC 102 D F3: rejilla doble deflexión (impulsión) con aletas horizontales por detrás y verticales por delante, móviles, regulables individualmente, con una separación de 20 mm.
- Modelos AC: acabado en aluminio anodizado, color satinado natural.
- Modelos SC: acabado en acero con pintura epoxi, color blanco RAL 9010.
- Fijación oculta mediante clips a fricción.

Características principales

- aluminio anodizado, color natural satinado,
- aletas verticales, móviles, regulables individualmente, con una separación de 20 mm.

Accesorios

Denominación	Código articulo
Marco de montaje F4 300x100	11053763
MEF3 300x100/Ø125 Plenum lateral	11053664
MTF3 300x100/Ø125 Plenum trasero	11053634
Regulación rectangular SGS 300x100	11053243
MEI(5)F3 300x100Ø160 Plenum lateral	11053392
MEF3 300x100 Ø160 plenum lateral clim	11053382

Datos generales

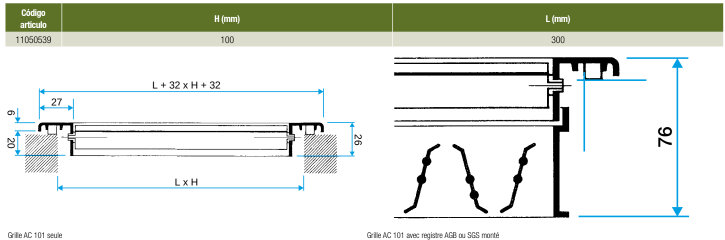
Código articulo	Materia del aislante	Tipo de acabado	Color
11050539	-	Aluminio	Aluminio





11050539 AC 101 F3 300X100

Datos dimensionales



Datos aeráulicos

Código articulo	Caudal de confort para Lw < NR 25 (m3/h)
11050539	300

