

## Rejilla de conducto

25000531  
GD102 F1 425X125

La rejilla interior para conducto GD 102 se ha diseñado para el retorno de aire en locales terciarios.



GD102 F1 425X125

## PLUS PRODUCTO

• compatible con conductos circulares y oblongos para todos los diámetros estándar.

## Principios de funcionamiento

La rejilla interior para conducto GD 102 funciona en modo de retorno de aire en cualquier aplicación de ventilación o acondicionamiento de aire en locales terciarios. Se instala en un conducto cilíndrico u oblongo.

## Descripción producto

La rejilla interior para conducto GD 102 se ha diseñado para el retorno de aire en cualquier aplicación de ventilación o acondicionamiento de aire en locales terciarios. Se instala en un conducto cilíndrico u oblongo. Se trata de una rejilla simple deflexión con aletas verticales móviles, regulables individualmente, con una separación de 20 mm en acero galvanizado con acabado en color natural.

## Campos de aplicación

Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

## Montaje

- fijación en conducto circular u oblongo,
- fijación visible mediante tornillos en el bastidor.

## Argumentario referencia

- GD 102 F1: rejilla simple deflexión (retorno) con aletas verticales, móviles, regulables individualmente, con una separación de 20 mm.
- GD 102 D F1: rejilla doble deflexión (impulsión) con aletas horizontales por detrás y verticales por delante, móviles, regulables individualmente, con una separación de 20 mm.
- Acabado en acero galvanizado de color natural.
- Fijación visible mediante tornillos en el marco.

## Características principales

- rejilla simple deflexión con aletas verticales, móviles, regulables individualmente, con una separación de 20 mm,
- acero galvanizado con acabado en color natural,
- fijación por tornillos visibles en el marco en conducto cilíndrico u oblongo.
- Dimensiones disponibles de 325 × 75 a 1225 × 225 mm

## Datos generales

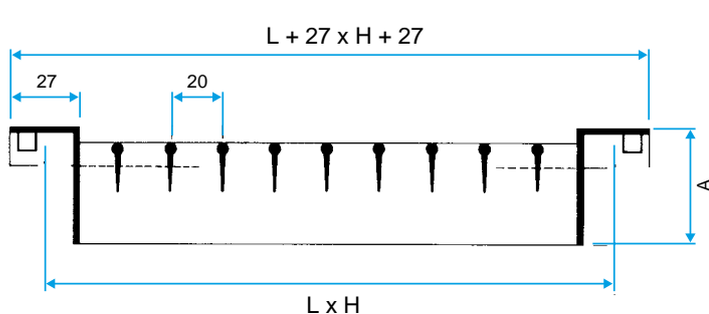
Código artículo	Material principal	Tipo de acabado	Color
25000531	Aluminio	Acero galvanizado	Acero galvanizado

Rejilla de conducto

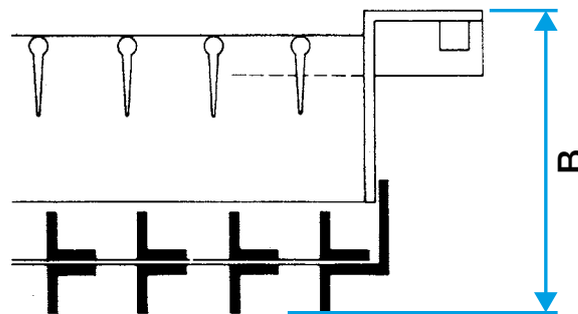
**25000531**  
GD102 F1 425X125

### Datos dimensionales

Código artículo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	L (mm)	Ø D conducto máx (mm)	Ø D conducto mín (mm)
25000531	46	90	141	125	425	900	315



Grille GD 102 seule



Grille GD 102 avec registre H monté

### Datos aerólicos

Código artículo	Caudal de confort (impulsión con registro N 100 % abierto) para $L_w < NR 25$ (m3/h)
25000531	460