

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

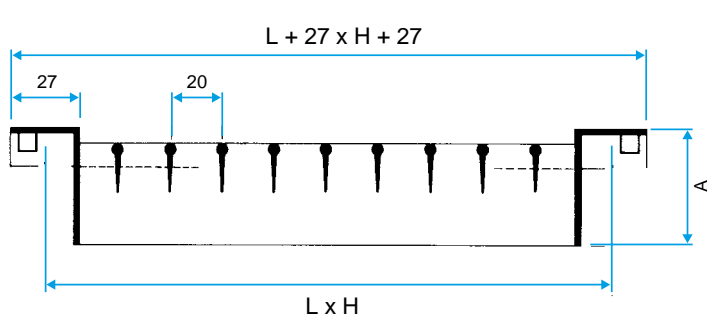
Código artículo	Material principal	Tipo de acabado	Color
25000531	Aluminio	Acero galvanizado	Acero galvanizado

Rejilla de conducto

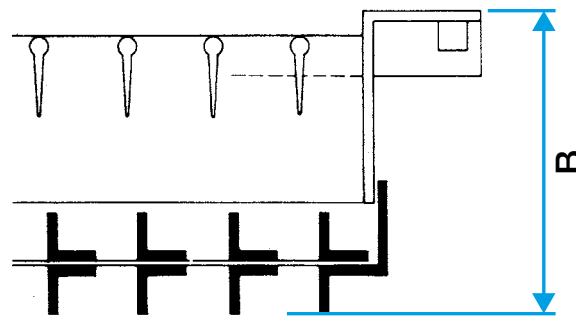
25000531
GD102 F1 425X125

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