

Rejilla exterior

11052260

AR 637 Ø400 mm

La rejilla exterior circular mural AR 637 permite la toma de aire o descarga de aire viciado sin riesgo de entrada de lluvia gracias a la forma de las aletas.



AR 637 Ø400

PLUS PRODUCTO

- facilidad de instalación: conexión circular,
- ideal para los caudales de ventilación.

Principios de funcionamiento

La rejilla AR 637 circular de aluminio permite el paso de aire entre el edificio y el exterior para renovar el aire interior. La forma de sus aletas impide la entrada de la lluvia.

Descripción producto

La AR 637 es una rejilla exterior circular mural de aluminio con aletas horizontales con función antilluvia.

Campos de aplicación

Hábitat residencial colectivo, Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

Montaje

- fijación mural,
- hasta Ø135 incluido, la fijación es oculta por tornillos en el collarín interior,
- a partir de Ø355, la fijación es visible por tornillos en el bastidor.

Argumentario referencia

- Rejilla exterior de pared circular en aluminio anodizado AR 637,
- Permite la toma de aire nuevo o la descarga de aire viciado,
- D400,
- Fijación oculta en pared por tornillos en el cuello interior,
- Aletas de tipo antilluvia, con una separación de 20 mm.

Características principales

- rejilla circular,
- acabado:
 - hasta Ø315 incluido: aluminio anodizado,
 - a partir de Ø355: aluminio bruto.
- aletas antilluvia espaciadas de:
 - hasta Ø315 incluido: 20 mm,
 - a partir de Ø355: 50 mm.
- malla antipájaros con malla de 12 x 12 mm de acero galvanizado incluida (a partir de Ø355).

Datos generales

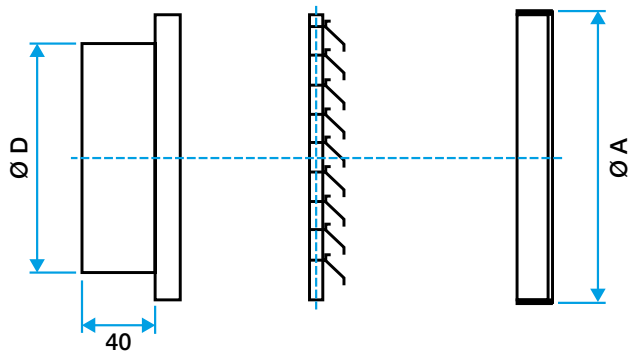
Código artículo	Material principal	Tipo de acabado	Color
11052260	Aluminio	Aluminio	Aluminio

Rejilla exterior

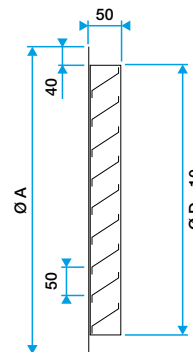
11052260
AR 637 Ø400 mm

Datos dimensionales

Código artículo	Ø A (mm)	Ø N (mm)	Ø conexión (mm)
11052260	450	400	400



Rejilla AR 637 diámetro 125 a 315 mm



Rejilla AR 637 diámetro 400 a 630 mm

Datos aeráulicos

Código artículo	Caudal de confort para Lw 40 dB(A) y DP < 45 Pa (m3/h)
11052260	1400