

Rejilla exterior

11052244

AR 637 Ø315 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 F0 Ø315

VENTAJAS

- 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

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

Aplicación:

- Rejilla exterior circular para toma de aire o descarga de un ventilador.
- Toma de aire nuevo o descarga de aire viciado.
- Colocación en pared.

Descripción:

- Diámetro de 315 mm.
- Aletas de tipo antilluvia, con una, separación de 20 mm.
- Construcción en aluminio.
- Acabado en aluminio anodizado con color natural satinado.
- Fijación oculta por tornillos en el cuello interior.

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).

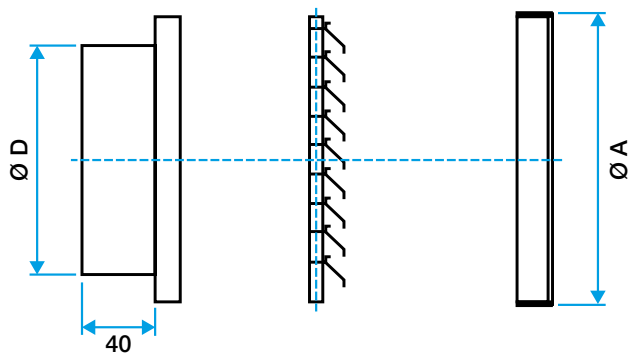
Rejilla exterior

11052244

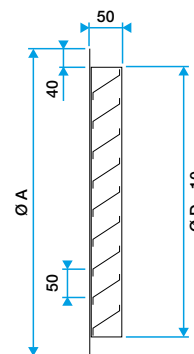
AR 637 Ø315 mm

Datos dimensionales

Código artículo	Ø A (mm)	Ø D (mm)
11052244	385	315



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) (m3/h)
11052244	930