

**Rejilla exterior**

# 11052241

## AR 637 Ø160 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 Ø160

**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**

- Rejilla exterior de pared circular en aluminio anodizado AR 637,
- Permite la toma de aire nuevo o la descarga de aire viciado,
- D160,
- 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).

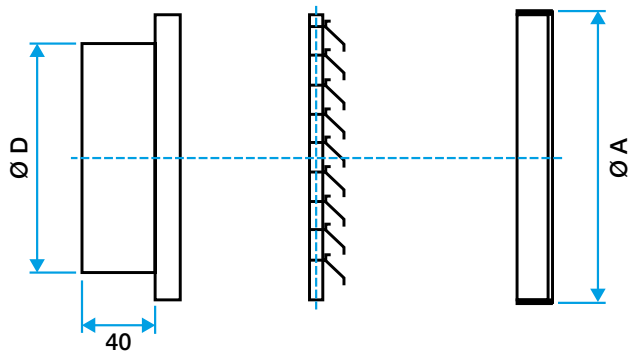
Rejilla exterior

## 11052241

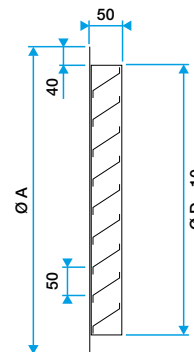
AR 637 Ø160 mm

### Datos dimensionales

Código artículo	Ø A (mm)	Ø D (mm)
11052241	200	160



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)
11052241	360