

**Grille extérieure**

# 11052243

## AR 637 Ø 250

La grille extérieure circulaire murale AR 637 permet la prise d'air ou le rejet d'air vicié sans risque d'entrée de pluie grâce à la forme des ailettes.



AR637 F0 D250

**PLUS PRODUIT**

- facilité d'installation : raccordement circulaire,
- idéale pour les débits de ventilation.

**Principes de fonctionnement**

La grille AR 637 circulaire en aluminium permet le passage d'air entre le bâtiment et l'extérieur pour renouveler l'air intérieur. La forme de ses ailettes empêche la pluie d'y pénétrer.

**Description produit**

La AR 637 est une grille extérieure circulaire murale en aluminium à ailettes horizontales avec fonction anti-pluie.

**Domaines d'application**

Habitat résidentiel collectif, Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

**Mise en oeuvre**

- fixation murale,
- jusqu'à D135 inclus, la fixation est non apparente par vis dans la colerette intérieure,
- à partir de D355, la fixation est apparente par vis dans le cadre.

**Argumentaire référence**

- Grille extérieure murale circulaire en aluminium anodisé AR 637
- Permet la prise d'air neuf ou le rejet d'air vicié
- D250
- Fixation murale non apparente par vis dans la colerette intérieure
- Ailettes type pare-pluie espacées de 20mm

**Caractéristiques principales**

- grille circulaire,
- finition :
  - jusqu'à D315 inclus : aluminium anodisé,
  - à partir de D355 : aluminium brut.
- ailettes pare-pluie espacées de :
  - jusqu'à D315 inclus : 20 mm,
  - à partir de D355 : 50 mm.
- treillis anti-volatiles à maille 12x12 mm en acier galvanisé inclus (à partir de D355).

**Données générales**

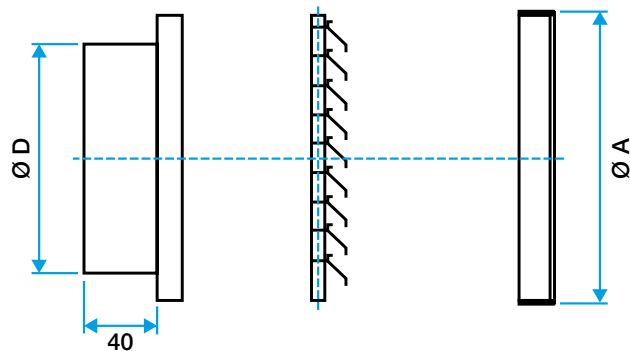
Références	Type de finition	Couleur
11052243	Aluminium	Aluminium

Grille extérieure

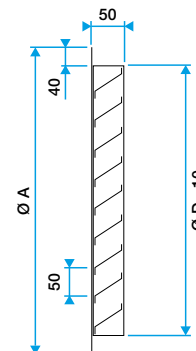
11052243  
AR 637 Ø 250

## Données dimensionnelles

Références	Ø A (mm)	Ø N (mm)
11052243	315	250



Grille AR 637 diamètre 125 à 315 mm



Grille AR 637 diamètre 400 à 630 mm

## Données aérauliques

Références	Débit de confort pour $L_w$ à 40 dB (A) et $DP < 45$ Pa ( $m^3/h$ )
11052243	500