

Grille extérieure**11052244**
AR 637 Ø 315

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 D315

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

Application :

- Grille extérieure circulaire en prise d'air ou en refoulement d'un ventilateur.
- Prise d'air neuf ou rejet d'air vicié.
- Positionnement mural.

Description :

- Diamètre 315 mm.
- Ailettes type pare-pluie, espacées de 20 mm.
- Construction en aluminium.
- Finition aluminium anodisé, teinte naturelle satinée.
- Fixation non apparente par vis dans la colerette intérieure.

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).

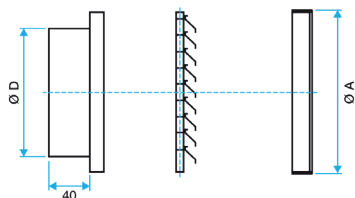
Grille extérieure

11052244

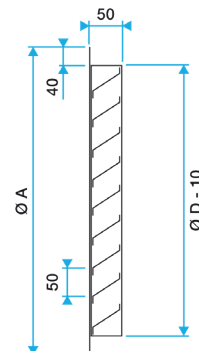
AR 637 Ø 315

Données dimensionnelles

Références	Ø A (mm)	Ø D (mm)
11052244	385	315



Grille AR 637 diamètre 125 à 315 mm



Grille AR 637 diamètre 400 à 630 mm

Données aérauliques

Références	Débit de confort pour Lw à 40 dB(A) (m³/h)
11052244	930