



PHONOAIR GRILLE DE VENTILATION ACOUSTIQUE

FONCTION :

- Grille de ventilation pour utilisation intérieure dans pièce de service (salle de bains, chaufferie).
- Permettant une réduction acoustique du bruit extérieur de 32 dB, même sur un bâtiment déjà existant
- Permettant un passage d'air de 100 cm² à partir du tube Ø 125mm (conformité à la NF DTU 61.1 P5)

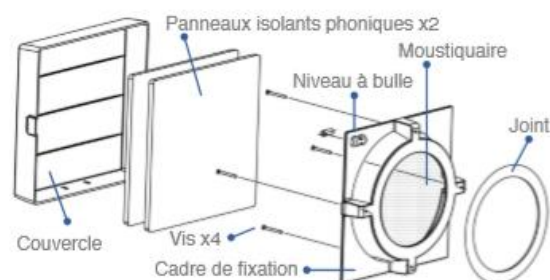
DESCRIPTION :

- Couvercle de forme carrée 200 x 200 x 46 mm
- A clipser sur support vissé au mur, à l'aide de 4 vis fournies
- Pour tube de Ø 80 à 140 mm



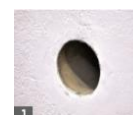
CARACTERISTIQUES :

- Réduction acoustique Dn, e, w (Ctr) de 32 dB pour passage en Ø 125
- Composition : ABS (matériau antichoc)
- Couleur : Blanc
- 2 panneaux isolants phoniques et anti-courant d'air.
- Moustiquaire
- Joint plat



MISE EN ŒUVRE :

- 1- Faire un trou dans le mur de Ø 80 à 140 mm. Un trou existant peut également être utilisé
- 2- positionner la grille par rapport au trou en vous aidant du niveau à bulle intégré au cadre.
- 3- Percer les trous sur le mur et fixer la grille avec les chevilles et les vis fournies.
- 4- Placer le couvercle avec ses 2 panneaux isolants phoniques



REGLEMENTATION

- Conformité à la NF DTU 61.1 P5 avec un tube Ø 125mm ou plus