

Grille plastique**11001505**
GPA Ø 160 mm - Blanc

GPA est une grille plastique en insufflation ou en extraction dans les maisons individuelles et les logements collectifs.



Grille GPA Ronde D 160 mm

PLUS PRODUIT

- existe en rond ou carré,
- mise en œuvre simple.

Principes de fonctionnement

GPA est une grille plastique pour l'insufflation et l'extraction dans les maisons individuelles et les logements collectifs. Raccordement sur conduit circulaire, montage mur ou plafond.

Description produit

GPA est une grille plastique pour amener d'air en soufflage et rejet d'air en extraction dans les maisons individuelles et les logements collectifs. Raccordement sur conduit circulaire, montage mur ou plafond. La version GPA est en 3 diamètres de raccordement: D100 mm, D125mm et fût multi-diamètre D100, 110, 120, 140 et 150 mm. Existe avec ou sans grillage anti-moustique. Finition alu ou peinture époxy blanc.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Rénovation

Mise en oeuvre

- raccordement sur conduit circulaire,
- montage mur ou plafond,
- GPA ronde : fixation par colle ou par vis apparentes,
- GPA carrée : fixation du corps de la grille par vis, cachées derrière une façade amovible pour faciliter l'entretien.

Argumentaire référence

Application :

- Grille plastique blanche ronde pour extraction d'air

Description :

- Diamètre de la grille 160 mm
- Raccordement D 125 mm
- Couleur blanche
- Ailette inclinées
- Grillage anti-moustique
- Montage mur ou plafond
- Fixation par colle ou par vis apparentes

Caractéristiques principales

- amenée d'air en insufflation,
- rejet d'air en extraction,
- matière plastique, de couleur blanche,
- ailettes inclinées,
- GPA 186 x 186 : fût multi-diamètre, profondeur 115 mm.

Données générales

Références	Couleur
11001505	Blanc

Grille plastique

11001505

GPA Ø 160 mm - Blanc

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	Ø raccordement (mm)
11001505	160	125