

Grille plastique

11001503
GPA 186x186 mm - Blanc

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



Grille GPA Carré 186 x 186 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 œuvre

- 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

- Amenée d'air en extraction.
- Rejet d'air en extraction.
- Matière plastique, de couleur blanche.
- Ailettes inclinées.
- Grillage anti-moustique.
- GPA 186 x 186 : fût multi-diamètre, profondeur 115 mm.

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
11001503	Blanc

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	l (mm)	Ø raccordement (mm)
11001503	186	186	100;110;120;130;150