

Rejilla plástico

11001503

GPA 186x186 mm - Blanco

GPA es una rejilla en impulsión o extracción en las viviendas individuales y viviendas colectivas.



Rejilla GPA cuadrada 186 x 186 mm

PLUS PRODUCTO

- existe en redondo o cuadrado,
- malla antimosquitos,
- montaje simple.

Principios de funcionamiento

GPA es una rejilla plástico en impulsión o extracción en las viviendas individuales y viviendas colectivas. Conexión sobre conducto circular, montaje pared o techo.

Descripción producto

GPA es una rejilla plástico para aportación de aire en impulsión y descarga de aire en extracción en las viviendas individuales y viviendas colectivas. Conexión sobre conducto circular, montaje pared o techo. La versión GPA existe en 3 diámetros de conexión: Ø100 mm, Ø125mm y cuello multidíámetro Ø100, 110, 120, 140 y 150 mm. Existe con o sin rejilla antimosquitos. Acabado aluminio o pintura epoxi blanco.

Campos de aplicación

Hábitat residencial colectivo, Hábitat residencial individual, Rehabilitación

Montaje

- conexión sobre conducto circular,
- montaje pared o techo,
- GPA redonda: fijación mediante pegamento o por tornillos aparentes,
- GPA cuadrada: fijación del cuerpo de la rejilla por tornillos, ocultos detrás de un panel frontal amovible para facilitar el mantenimiento.

Argumentario referencia

- Aportación de aire en extracción.
- Descarga de aire en extracción.
- Material plástico, de color blanco.
- Aletas inclinadas.
- Malla antimosquitos.
- GPA 186 x 186: cuello multidíámetro, profundidad 115 mm.

Características principales

- aportación de aire en impulsión,
- descarga de aire en extracción,
- material plástico, de color blanco,
- aletas inclinadas,
- malla antimosquitos,
- GPA 186 x 186: cuello multidíámetro, profundidad 115 mm.

Datos generales

Código artículo	Materia del aislante	Color
11001503	-	Blanco

Datos dimensionales

Código artículo	H (mm)	Ø conexión (mm)	l (mm)
11001503	186	100;110;120;130;150	186

Rejilla plástico

11001503

GPA 186x186 mm - Blanco