

Rejilla plástico

11001504
GPA Ø128 mm - Blanco

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



Rejilla GPA redonda Ø128 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

Aplicación:

- Rejilla de plástico redonda blanca para extracción de aire

Descripción:

- Diámetro de la rejilla 128 mm
- Conexión D100 mm
- Color blanco
- Aletas inclinadas
- Malla antimosquitos
- Montaje en pared o techo
- Fijación mediante pegamento o por tornillos visibles

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
11001504	-	Blanco

Rejilla plástico

11001504

GPA Ø128 mm - Blanco

Datos dimensionales

Código artículo	H (mm)	Ø conexión (mm)
11001504	128	100