

Rejilla plástico

11001500
VPA 186x186 mm - Blanco

VPA es una rejilla plástico para la descarga de aire de una vivienda individual y vivienda colectiva.



Rejilla VPA

PLUS PRODUCTO

- evita la entrada de aire cuando el extractor está parado,
- montaje simple,
- varios diámetros de conexión.

Principios de funcionamiento

VPA es una rejilla plástico para la descarga de aire de una vivienda individual y vivienda colectiva.

Descripción producto

La rejilla VPA se comercializa con un cuello multidímetro (Ø100, 110, 120, 130 y 150 mm). Montaje en pared exterior. Evita la entrada de aire cuando el extractor está detenido. Fijación por tornillos ocultos.

Campos de aplicación

Hábitat residencial colectivo, Hábitat residencial individual, Rehabilitación

Montaje

- montaje pared, en exterior,
- fijación por tornillos no aparentes.

Argumentario referencia

Aplicación:

- Rejilla de plástico cuadrada blanca para extracción de aire
- Evita la entrada de aire cuando el extractor está parado

Descripción:

- Conexión circular multidímetro 100 - 110 - 120 - 130 - 150 mm (profundidad de 115 mm)
- Color blanco
- Montaje en pared, en exterior
- Fijación por tornillos ocultos
- Dimensiones exteriores: 186 x 186 mm

Características principales

- descarga de aire en extracción,
- material plástico, de color blanco,
- cuello multidímetro, profundidad 115 mm,
- diámetro de la rejilla 186 x 186 mm.

Datos generales

Código artículo	Color
11001500	Blanco

Datos dimensionales

Código artículo	H (mm)	I (mm)	Ø conexión (mm)
11001500	186	186	100;110;120;130;150

Rejilla plástico

11001500

VPA 186x186 mm - Blanco