

## 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 multidíámetro (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 multidíámetro 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 multidíámetro, profundidad 115 mm,
- diámetro de la rejilla 186 x 186 mm.

## Datos generales

Código artículo	Materia del aislante	Color
11001500	-	Blanco

## Datos dimensionales

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

Rejilla plástico

# 11001500

VPA 186x186 mm - Blanco