

Rejilla de ventilación fija

11085064
BIP Ø100 mm - Blanco

BIP y BIO son las rejillas de ventilación fija destinadas a las viviendas individuales y viviendas colectivas.



Rejilla BIP Ø100 mm

PLUS PRODUCTO

- boca BIO Design estética y totalmente orientable,
- acabado blanco RAL 9010,
- la gama existe en 3 diámetros.

Principios de funcionamiento

BIP y BIO son las rejillas de ventilación fija destinadas a las viviendas individuales y viviendas colectivas. Existe en diferentes diámetros y funciona en extracción e impulsión (rejilla BIO).

Descripción producto

BIP y BIO son rejilla de ventilación fija para las viviendas individuales y viviendas colectivas nuevas y en rehabilitación. Funcionan en extracción e impulsión.

Campos de aplicación

Hábitat residencial colectivo, Hábitat residencial individual, Obra nueva, Rehabilitación

Montaje

0

Argumentario referencia

- Material de poliestireno de alta resistencia al impacto inyectado en color blanco RAL 9010.
- BIP monoblocs.
- BIO con dos partes encajadas que permiten dos configuraciones de funcionamiento: impulsión «recta» para un uso en pared o impulsión «a 90°» para un uso en techo.
- BIO Design con aletas orientables para montaje en techo o pared.
- Fijación por encaje en manguito de chapa.

Características principales

- rejilla de ventilación BIP y BIO fija,
- funciona en extracción e impulsión,
- existe en 3 diámetros: Ø80 mm, Ø100 mm y Ø125 mm,
- caudal Ø80 - 60 m³/h,
- caudal Ø100 - 90 m³/h,
- caudal Ø125 - 110 m³/h,
- mantenimiento fácil.

Datos generales

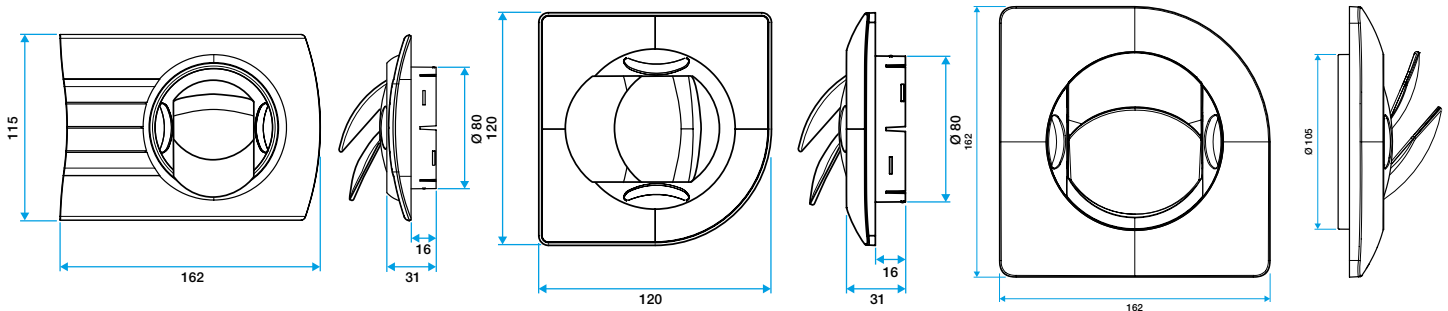
Código artículo	Color
11085064	Blanco

Rejilla de ventilación fija

11085064
BIP Ø100 mm - Blanco

Datos dimensionales

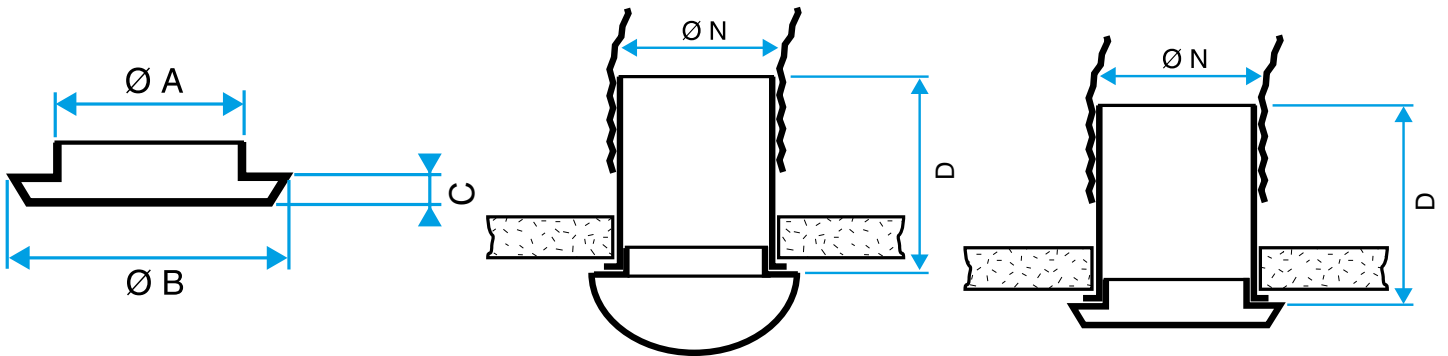
Código artículo	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Ø C (mm)	Ø N (mm)
11085064	100	148	16	100



Grille BIO Design rectangulaire D 80 mm

Grille BIO Design carré D 80 mm

Grille BIO Design carré D 125 mm



Boca BIP sola/BIO sola

Boca BIO con manguito

Bouche BIP avec manchette

Datos aeráulicos

Código artículo	Caudal de confort (impulsión con registro N 100 % abierto) para Lw < NR 25 (m3/h)
11085064	90