

Grille de ventilation fixe**11085064**
BIP Ø 100 mm - Blanc

BIP et BIO sont les grilles de ventilation fixe destinées aux maisons individuelles et logements collectifs.



Grille BIP D 100 mm

PLUS PRODUIT

- bouche BIO Design esthétique et totalement orientable,
- finition blanc RAL 9010,
- la gamme existe en 3 diamètres.

Principes de fonctionnement

BIP et BIO sont les grilles de ventilation fixe destinées aux maisons individuelles et logements collectifs. Existe en différents diamètres et fonctionne en extraction (BIP) et insufflation (grille BIP et BIO).

Description produit

BIP et BIO sont des grilles de ventilation fixe pour les maisons individuelles et les logements collectifs neufs et en rénovation. Elles fonctionnent en extraction et insufflation.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Neuf, Rénovation

Mise en oeuvre

0

Argumentaire référence

- Matériau polystyrène choc injecté, blanc RAL 9010.
- BIP monoblocs.
- BIO constituée de deux parties clipées permettant deux configurations de fonctionnement : soufflage «droit» pour une utilisation en paroi ou soufflage «à 90°» pour une utilisation en plafond.
- BIO Design à ailettes orientables, montage en plafond ou mural.
- Fixation par emboîtement sur manchette tôle.

Caractéristiques principales

- grille de ventilation BIP et BIO fixe,
- fonctionne en extraction et insufflation,
- existe en 3 diamètres: Ø 80 mm, Ø 100 mm et Ø 125 mm,
- débit Ø 80 - 60 m³/h,
- débit Ø 100 - 90 m³/h,
- débit Ø 125 - 110 m³/h,
- entretien facile.

Données générales

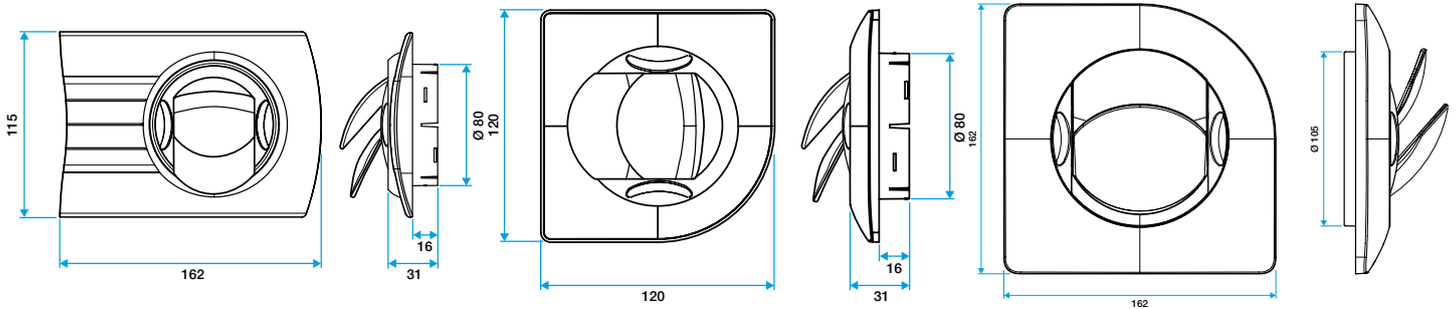
Références	Matière de l'isolant	Couleur
11085064	-	Blanc

Grille de ventilation fixe

11085064
BIP Ø 100 mm - Blanc

Données dimensionnelles

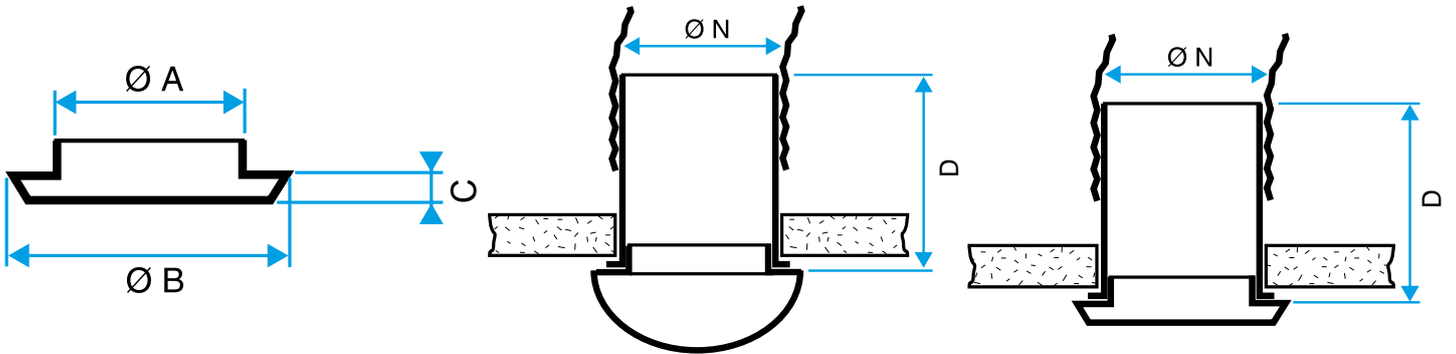
Références	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Ø C (mm)	Ø N (mm)
11085064	100	148	16	100



Grille BIO Design rectangulaire D 80 mm

Grille BIO Design carré D 80 mm

Grille BIO Design carré D 125 mm



Bouche BIP seule/BIO seule

Bouche BIO avec manchette

Bouche BIP avec manchette

Données aérauliques

Références	Débit de confort (soufflage avec registre N 100 % ouvert) pour $L_w < NR 25$ (m³/h)
11085064	90