

Petit terminal

Série BIM2 320 - aluminium

Le petit terminal BIM2 320 permet le soufflage en plafond dans toutes applications de ventilation simple ou double flux des petits locaux tertiaires.



Bouche BIM2 320

PLUS PRODUIT

- esthétique moderne,
- très belle finition,
- installation simple dans tous types de plafonds.

Gamme

Désignations	Références
BIM2 320 Blanc - D125	11052297
BIM2 320 Blanc - D160	11052298
BIM2 320 Blanc - D200	11052299

Principes de fonctionnement

Le petit terminal BIM2 320 permet le soufflage en plafond avec une déflexion de 90° pour toutes applications de ventilation simple ou double flux dans les petits locaux tertiaires.

Description produit

Le BIM2 320 est un petit terminal esthétique en aluminium pour le soufflage en plafond avec une déflexion de 90° dans toutes applications de ventilation simple ou double flux des petits locaux tertiaires. Il s'installe au plafond et est disponible du Ø 125 au Ø 200 mm.

Domaines d'application

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

- positionnement en plafond,
- en montage plafond, impératif de mettre le câble de sécurité fourni.

Caractéristiques principales

- bouche en aluminium injecté de très belle finition,
- déflexion 90°,
- finition peinture époxy, teinte blanc RAL 9010 mat 30%,
- fixation par clips dans le manchon métallique dédié,
- manchette munie de pattes pour une installation rapide « quart de tour » adaptée aux plafonds types BA13 ou staff.

Accessoires

Désignations	Références
Manchette BIM Ø 125 mm	11053352
Manchette BIM Ø 160 mm	11053353
Manchette BIM Ø 200 mm	11053354
Manchette tôle à épaulement Ø 125 mm	11012220
Manchette mâle Ø 124 mm	11012250
Rondelle de blocage Ø 125 mm	11087043
Manchette tôle 300 mm 3 pattes et D125 mm	11022055



Manchette BIM Ø 125 - 160 - 200 mm



Manchette tôle à épaulement Ø 125 mm



Manchette mâle Ø 124 mm



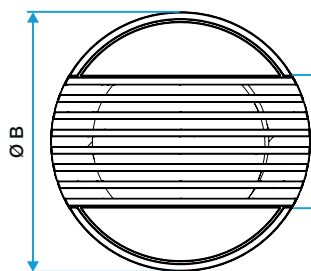
Manchette tôle 300 mm 3 pattes et D125



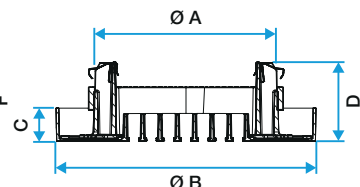
Rondelle de blocage Ø 125 mm

Données dimensionnelles

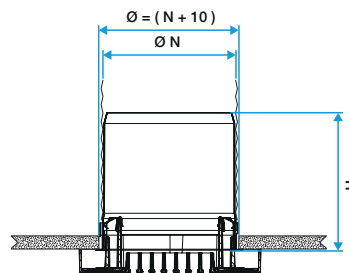
Références	H (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Ø N (mm)	F (mm)
11052297	130	22	52	122	172	125	86
11052298	127	22	52	157	213	160	120
11052299	127	22	52	172	253	200	136



Bouche BIM2 320 - Vue de devant



Bouche BIM2 320 - Vue de côté



Bouche BIM2 320 avec sa manchette métallique

Données aérauliques

Références	Débit de confort pour Lp 10 A < 35 dB(A) (m³/h)
11052297	100
11052298	150
11052299	230