

HABITAT INDIVIDUEL

Bouche de soufflage directionnelle en plastique

BI 80



HABITAT
INDIVIDUEL

Les bouches plastiques BI 80 sont utilisées uniquement soufflage et surtout pour la ventilation double flux en habitat individuel. Ces bouches sont le plus souvent associées à des groupes de vmc double flux autorégulés (débits calibrés directement sur les groupes de vmc ou sur répartiteurs spécifiques). Elles s'installent principalement en plafond.

disponible avec manchon dalle et manchon placo



Matière plastique, très bonne résistance à l'humidité
Spécial soufflage
Orientation du flux
Esthétique et économique
3 types de manchettes de raccordement

DESCRIPTION

- Bouche terminale circulaire avec noyau central fixe et directionnel
- Manchette de raccordement (3 modèles)

CONSTRUCTION

- Polystyrène choc de couleur blanche pour la bouche et noir pour les manchettes

GAMME

Bouche \varnothing 80 mm (soufflage en séjours, chambres, bureaux)
3 types de manchette de raccordement :

- placo 3 griffes à joint (la plus utilisée)
- traversée de dalle à joint,
- coudée (uniquement en \varnothing 80)

MISE EN ŒUVRE

Installation en plafond. Les manchettes placo et de traversée de dalle \varnothing 80 mm nécessitent un perçage de \varnothing 85 mm. La manchette coudée \varnothing 80 est idéale pour une intégration en doublage ou faux-plafond et permet de faire un coude à 90° dans un minimum d'espace en plafond ou en paroi.

DIMENSIONS



Manchette BI 80	Dimensions en mm			
	\varnothing D1	\varnothing D2	H	P
Manchette placo \varnothing 80	78	99	100	
Manchette dalle \varnothing 80	78	98	275	
Manchette coudée \varnothing 80	80	80	300	120

CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES ET ACOUSTIQUES

BI 80	Soufflage		
	Débit m^3/h	Perte de charge Pa	Lw Niveau de puissance Acoustique dB(A)
	15	8	20
	30	32	24
	45	70	30