# **HABITAT INDIVIDUEL**

Bouche d'extraction fixe, en plastique

**ESA 80 - ECU 125** 



disponible avec manchon dalle et manchon coudé



Les bouches plastiques ESA 80 - ECU 125 sont utilisées uniquement en extraction pour la ventilation en habitat individuel. Les bouches ø 80 mm sont implantées en sanitaires et les bouches ø125 en cuisine. Ces bouches sont le plus souvent associées à des groupes de vmc simple flux ou double flux autorégulés (débits calibrés directement sur les groupes de vmc ou sur des répartiteurs spécifiques).

Elles s'installent en mur ou en plafond.





0

Matière plastique, très bonne résistance à l'humidité Esthétique et économique 3 types de manchettes de raccordement

## DESCRIPTION

- Bouche terminale circulaire avec noyau central fixe anti-vue.
- Manchette de raccordement (3 modèles)



#### CONSTRUCTION

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

## MISE EN ŒUVRE

Installation murale ou en plafond. Les manchettes placo et de traversée de dalle Ø 80 et Ø 125 mm nécessitent respectivement un perçage de Ø 85 et Ø 130 mm. La manchette coudée Ø 80 est idéale pour une intégration en doublage ou fauxplafond et permet de faire un coude à 90° dans un minimum d'espace.

#### GAMME

Bouche sanitaire ø 80 mm Bouche cuisine ø 125 mm

3 types de manchette de raccordement :

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

#### CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES ET -ACOUSTIQUES

	<b>Débit</b> m³/h	Perte de charge Pa	Lw Niveau de puissance Acoustique dB(A)
ESA 80	15	3	< 20
	30	16	20
	45	35	27
	60	65	40









	Dimension <b>A</b>	is en mm <b>B</b>
ESA 80	119	19
ECU 125	169	27

Manchette ESA 80	Dimensions en mm			
	ø D1	ø D2	Н	Р
Manchette placo ø 80	78	99	100	
Manchette dalle ø 80	78	98	275	
Manchette coudée ø 80	80	80	300	120

Manchette ECU 125	Dimensions en mm		
	ø D1	ø D2	Н
Manchette placo ø 125	122	159	100
Manchette dalle ø 125	122	154	275