



Descriptif produit :

Les prises d'air PAF permettent d'assurer la prise d'air neuf ou le rejet d'air vicié en façade dans des installations de ventilation mécanique.

- Pour la prise d'air neuf ou le rejet
- Grille aluminium à auvent en façade
- Modèle circulaire du diamètre 125 et 160 mm

Applications
Prise ou rejet d'air en façade
Maison individuelle
Collectif

Prise d'air en façade :

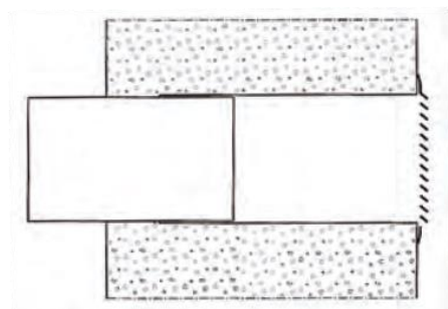


L'ensemble constitué du manchon fixe de longueur 250 mm et du manchon de réglage de longueur 200 mm permet d'assurer la traversée de murs d'épaisseurs 250 à 400 mm.

Avantages
Parapluie
Grillage

Mise en œuvre :

Les manchons sont scellés dans la maçonnerie avec une légère pente vers l'extérieur (manchon fixe Ø D2 côté extérieur du mur et manchon de réglage Ø D1 côté intérieur). Prévoir un recouvrement d'au moins 20 mm entre les 2 manchons et un débord du manchon côté intérieur de 30 mm mini pour le raccordement de la gaine. La grille aluminium se clipse simplement sur le manchon côté extérieur.



- 1 Manchons en acier galvanisé
- 2 Grille aluminium naturel à simple série d'auvent pour les PAF 125 et 160mm.



Caractéristiques :

	A(mm)	B(mm)	D1(mm)	D2(mm)	Poids(kg)	Section de passage d'air (cm ²)	Débit à 20 Pa (m ³ /h)	
							Rejet d'air	Prise d'air
PAF125	165	165	122	127	1,2	80	170	120
PAF160	200	200	157	162	1,4	130	235	195