

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

Avantages Parapluie

Grillage

Prise d'air en façade :

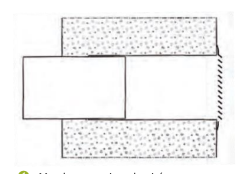


L'ensemble constitué du manchon fixe de longueur 250 mm et du manchon de réglage de longueur 200 mm permet d'assurer la traversée de murs d'épaisseurs 250 à 400 mm.

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.





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





Caractéristiques:

					Section	Débit à 20 Pa (m³/h)		
	A(mm)	B(mm)	D1(mm)	D2(mm)	Poids(kg)	de passage d'air (cm²)	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