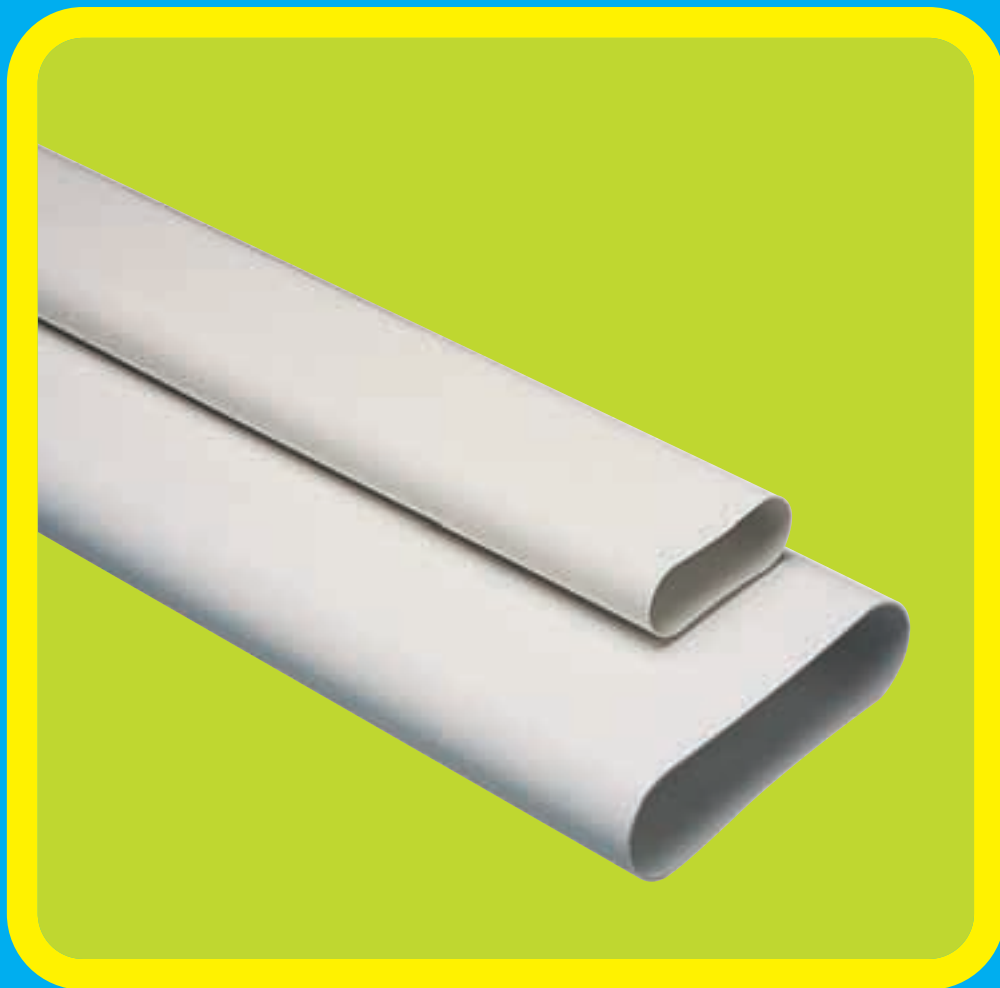


Minigaine



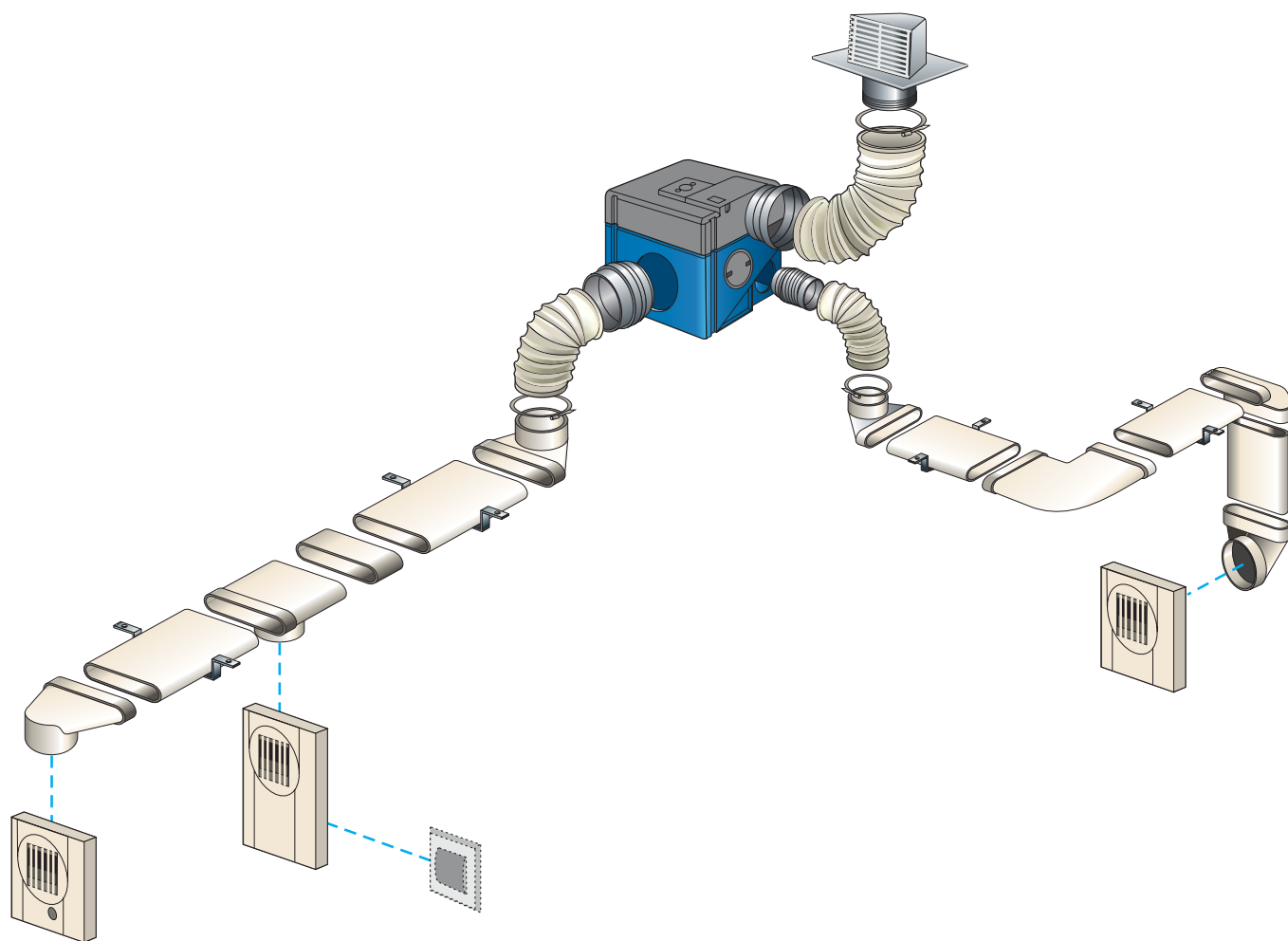
Pour une bonne intégration
du réseau de VMC dans le bâti

ALDES

Minigaine

Principe

- Intégration dans le doublage et dans le faux-plafond.
- Installation en apparent (rénovation).
- Possibilité de raccorder plusieurs bouches Hygro Bahia sur un même conduit 60 x 200 mm.

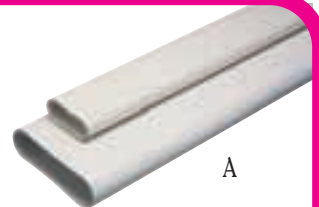


Minigaine : la gamme

Produit

Description

- Conduits et accessoires en PVC, en Ø équivalent 125 mm.
- Conduit en PVC et accessoires en PS choc en Ø équivalent 80 mm.



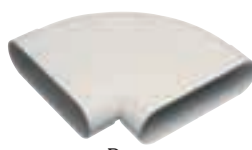
Description		Equivalent Ø 125 mm (60 x 200 mm)	Equivalent Ø 80 mm (40 x 100 mm)	Mâle Femelle	
Accessoires oblong	A	Barre de 1 m	-	11091101	Mâle
	A	Barre de 3 m	11023971	11091102	
	B	Raccord droit	11023970	11023017	Femelle / Femelle
	C	Coude vertical 90°	11023974	11023976	
	D	Coude horizontal 90°	11023973	11023977	
	E	Réduction Ø 125 / Ø 80 équivalent	11023972	-	
	F	Té 90° horizontal	11023980	-	
K	Bride minigaine epoxy blanc	11028081	11023080	-	
Accessoires pour bouche	G	Coude mixte vertical pour bouche	11023975	11023002	Femelle
	H	Té mixte vertical pour bouche	11023979	-	Femelle / Femelle
Transformation oblong / circulaire	I	Raccord mixte droit	11023995	11023978	Femelle
	J	Coude mixte horizontal	11023994	-	



B



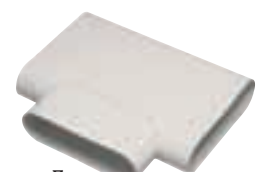
C



D



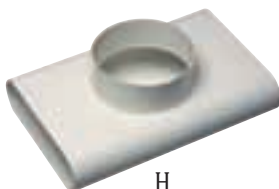
E



F



G



H



I



J



K

Domaine d'application

- Habitat individuel.
- Neuf et rénovation.
- Intérieur (température d'utilisation 0° C / + 60° C).

Minigaine : les avantages

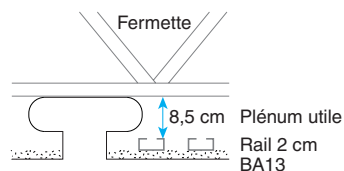
Qualité d'installation

- Evite l'écrasement.
- Pérennité de l'installation dans le temps.
- Etanchéité du réseau.






Installation

- Installation en volume chauffé : en plénum de plancher intermédiaire et sous vide de fermette (épaisseur 60 mm) évitant l'isolation thermique du conduit.
- Installation en cloison (épaisseur 40 mm).
- Facilité de rebouchage dans le cas de traversée de paroi.



Design

- Esthétique pour montage apparent en rénovation.
- Forme aérodynamique dérivée d'un conduit circulaire. 
- Maîtrise des pertes de charge par rapport à un réseau souple pour une bonne maîtrise des débits de ventilation.
- Dessiné pour intégrer des câbles électriques. 
- Entretien facilité. 

ALDES

air & people