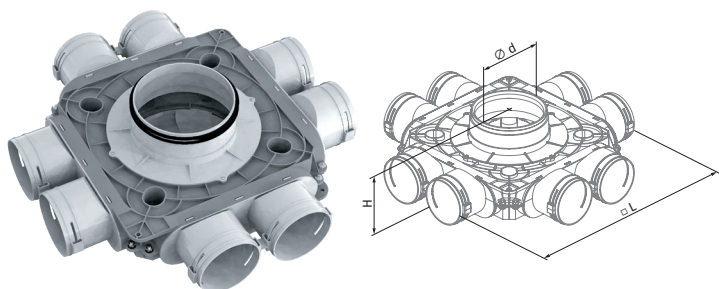


Caisson de répartition ventilation individuelle

11095886

Caisson Optiflex D90 - 8 piquages

Aldes propose et conçoit des caissons de distribution adaptés à chaque configuration, à chaque type de réseau et à chaque projet en neuf ou en rénovation.



Description produit

La gamme de caisson de répartition Aldes se compose de plusieurs types de caissons afin de s'adapter aux mieux au type de réseau choisi et à la configuration de l'installation.

Ils sont utilisés dans un réseau de ventilation Double Flux individuel et permettent de réaliser le soufflage ou l'extraction dans le logement.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Neuf, Rénovation

Mise en oeuvre

- pour installation verticale ou horizontale,
- pour insufflation ou extraction,
- compatible avec les gaines plastique souples ALGAINE et les raccords EasyClip correspondants: caisson universel et caisson circulaire en PPE
- compatible avec les réseaux Optiflex et Optiflex PRO: caisson en PP et caisson universel PPE (accessoires en option)
- compatible avec les réseaux Minigaine: caisson plat Minigaine

Argumentaire référence

- Application:
 - Réseau aéraulique de distribution d'air semi-rigide pour logement individuel
 - Convient parfaitement aux systèmes de ventilation simple ou double flux
 - Le réseau assure les débits nécessaires pour chaque pièce
 - Pour le neuf ou la rénovation
 - Adapté aux installations en faux-plafond, au sol, au mur, entre cloisons, en dalle, etc...

• Description:

Caisson Optiflex D90 - 8 piquages

- Permet raccorder jusqu'à 8 gaines D.90 sur ce caisson de répartition d'une hauteur de seulement 140 mm.
- Avec un piquage D160 pour le raccordement au groupe de ventilation.
- Conduit et accessoires associés étanches assimilés classe C grâce aux raccordement étanches et sans risque de déboîtement
- Réseau semi-rigide solide et durable, sans risque d'écrasement ou percements possibles pendant et après l'installation

Caractéristiques principales

- performants
- maniables
- modulables

Données générales

Références	Température maximum d'utilisation (°C)	Température minimum d'utilisation (°C)
11095886	60	-20