

## ➤ CAISSON DE DISTRIBUTION D'AIR DB200 D'UBBINK, UNE SOLUTION MULTI-CONFIGURATIONS ET COMPACTE

Ubbink, spécialiste de la performance énergétique et du confort de l'habitat élargit sa gamme de caissons multidiamètres avec la série DB200 proposant deux nouvelles références DB206 et DB208 conçues pour être installées dans des volumes réduits. Compactes et entièrement modulables, elles facilitent la pose et optimisent les installations de ventilation simple et double-flux ou d'un CETD sur air extrait.

La série DB200 d'Ubbink (DB206 et 208) est une gamme de caissons de distribution d'air **multidiamètres**. Elle peut être raccordée à tous types de conduits isolés (Ø125, 150, 160 ou 180) et répond à toutes les configurations. La distribution et le débit de l'air sont parfaitement maîtrisés, permettant un renouvellement continu de l'air.

Conçue pour être installée dans des volumes réduits, la gamme DB200 est parfaitement adaptée pour le neuf et la rénovation et présente de multiples atouts :

- **Une réponse à toutes les configurations**

Tous les diamètres de gaines Air Excellent peuvent être raccordés sur le caisson compact à l'aide de piquages et d'adaptateurs.



- **Une installation facilitée**

Doté de 4 pattes de fixation, le caisson peut être installé au mur, au sol ou au plafond. Facile à manipuler, il est léger et sans arête vive. Simple à réaliser, le montage ne nécessite ni outils, ni adhésifs. Les éléments se clipsent entre eux et assurent une parfaite étanchéité.



- **Un débit ajusté avec précision**

Des réducteurs de débits permettant d'adapter indépendamment les débits. Réglables à l'aide d'anneaux détachables, le débit peut être ajusté avec précision.

- **Un entretien et une maintenance optimisés**

Le nettoyage et la maintenance sont facilités grâce à une trappe de visite simplifiée l'accès à l'intérieur du caisson.



[Visuels disponibles ici](#)

Service de presse CLC Communications – Tél.: 01 42 93 04 04  
Jérôme Saczewski – Anne-Claire Berthomieu – Ségolène Corbett  
j.saczewski@clccom.com – ac.berthomieu@clccom.com – s.corbett@clccom.com



PROTECTION  
DE L'ENVELOPPE  
DU BÂTIMENT



ÉVACUATION  
DES FUMÉES



VENTILATION  
DE L'HABITAT