

INSTALLATION VMC DOUBLE FLUX BRINK CLIMATE SYSTEMS FRANCE RÉFÉRENCE CHANTIER

Type de projet	RÉNOVATION GLOBALE MAISON DES ANNÉES 80
Date de finalisation	2025
Lieu	Loire-Atlantique
Matériel utilisé	Centrale de ventilation double flux BRINK FLAIR 325 AIR COOLER : rafraîchisseur adiabatique indirect par évaporation de l'humidité Silencieux DN160 avec embouts rigides à joints et sans fibre minérale Gaine PEHD alim. circulaire AE48C antistatique antibactérienne Caisson de distribution d'air insonorisé AE48C ø180 - 12x ø90 Bouches design plafond à effet coanda



L'installateur témoigne : « Notre client souhaitait obtenir avec cette rénovation globale une amélioration importante de la qualité de vie. Nous avons procédé au remplacement intégral du système de chauffage (chaudière + radiateurs remplacés par un poêle à granulés) et installé une VMC double flux. L'objectif était d'atteindre une harmonisation de la température sur l'ensemble du bâti grâce à la VMC double flux (après réfection de l'isolation extérieure). Notre client est très soucieux de la performance des éléments techniques (échangeur VMC notamment). Le choix d'une VMC double flux Brink s'est fait grâce aux performances de l'appareil et la disponibilité du commercial. Nous avons déjà réalisé avec Brink des installations par le passé. On apprécie la disponibilité de notre interlocuteur, ce qui facilite les échanges et questions relatives à la sélection des produits. Le client final est agréablement surpris par la performance acoustique de la machine. »