

## ➤ UBBINK, PARTENAIRE ENGAGÉ DANS LA CONSTRUCTION DU FUTUR, PRÊT À RELEVER LES DÉFIS DES BAILLEURS SOCIAUX

Ubbink, spécialiste de la performance énergétique et du confort de l'habitat, participe à la 80<sup>e</sup> édition du Salon H'Expo (24 au 26 septembre à Paris, Porte de Versailles). A cette occasion, l'entreprise propose des systèmes et produits répondant parfaitement aux attentes des bailleurs sociaux en termes d'efficacité et de performance énergétique, d'économie d'énergie et de confort optimal des occupants. Grâce à l'ensemble de ces solutions innovantes et à plus de 30 ans d'expertise, Ubbink les accompagne afin de relever avec succès les défis de la rénovation énergétique.

Avec ses solutions et services, conformes à la réglementation, Ubbink propose une approche complète en lien direct avec les préoccupations des professionnels du secteur. Ainsi, le stand présente des solutions pratiques et performantes pour faciliter le choix et la prise de décision des bailleurs sociaux en matière de rénovation énergétique.

Des solutions d'évacuation des fumées :

- **Rolux 3CEp Rénovation Concentrique**, un système idéal pour la rénovation des conduits collectifs de type Shunt ou Alsace ;
- **Rolux Renofit 60/100**, un système de rénovation destiné au raccordement d'évacuation murale ;
- Le **Système cascade condensation**, permettant le raccordement de chaudières non étanches installées en chaufferie.

Des solutions de ventilation dans l'habitat :

- En avant-première, son offre pour **ventilation simple-flux Air Excellent** ;
- Un **Kit de raccordement pour chauffe-eaux thermodynamique** ;
- **Aerfoam**, une gamme de conduits de ventilations isolés à empreinte Carbone nulle.

Des nombreux services pour accompagner, au quotidien, les professionnels :

- **Un chargé d'affaires**, qui assure le suivi de tous les projets de A à Z
- **Un accompagnement d'experts (chargé d'affaires et technicien)** afin de faciliter le démarrage des chantiers et l'installation des solutions.
- **Un bureau d'études intégré**, qui réalise un chiffrage sur-mesure ;



PROTECTION  
DE L'ENVELOPPE  
DU BÂTIMENT



ÉVACUATION  
DES FUMÉES



VENTILATION  
DE L'HABITAT

➤ **A DÉCOUVRIR... DES SOLUTIONS D'ÉVACUATION DES FUMÉES**

**Rolux 3CEp Condensation Rénovation, la solution pour l'évacuation des fumées en rénovation collective**

Conforme à la réglementation en vigueur sous Avis Technique 14.2/13-1835\_V1, le Rolux 3CEp convient parfaitement au remplacement d'appareils de type B11 ou B11bis installés dans un conduit Shunt ou Alsace. Le Rolux 3CEp Rénovation d'Ubbink s'installe dans un conduit existant, même de très faible dimension. Il permet le raccordement de plusieurs chaudières gaz à condensation de type C4p sur un même conduit. Plébiscité par les professionnels, il est disponible en kits prêt-à-monter, livrés directement sur les chantiers dans l'ordre de leur installation. Cela facilite la pose et réduit le temps d'intervention.

Outre sa mise en œuvre simplifiée avec son système de kits (kit de base, kit étage(s) et kit toiture), le Rolux 3CEp Rénovation offre de nombreux avantages et se compose de conduits en polypropylène recoupables (PPTL, d'un système permettant de renvoyer, à chaque étage, de condensats vers la chaudière afin de ne pas assécher le siphon de l'appareil, d'un système de verrouillage du conduit de raccordement garantissant une installation sûre et fiable et de bouchons de maintenance obligatoires, fermant le conduit en cas de montage ou de démontage de la chaudière.

**Rolux Renofit® 60/100, la solution optimale pour la migration des chaudières haute performance**

Parfaitement adapté aux chaudières dernière génération, le terminal Renofit® 60/100 permet de raccorder efficacement et rapidement les chaudières à condensation. Développé avec des installateurs, il répond aux contraintes de chantier et permet ainsi d'assurer le raccordement de la nouvelle chaudière en réutilisant le conduit d'amenée d'air de l'ancien terminal. Ceci offrant une installation simple, et dans la plupart des cas, sans intervention par l'extérieur du bâtiment. En outre, avec son système de joint amovible Ubbink, le terminal Renofit® s'adapte à l'épaisseur du mur en cas d'isolation par l'extérieur. De plus, il est recoupable. Le professionnel peut l'ajuster à la longueur souhaitée et donc positionner la nouvelle chaudière en fonction de l'ancien emplacement. En quelques étapes seulement, le terminal Renofit® se pose sans aucun travaux de maçonnerie. Une seule personne suffit à monter le système.

**Le Chemilux Cascade Condensation, une solution performante et rapide à installer**

Chemilux Cascade d'Ubbink est un système d'évacuation des fumées qui permet de raccorder, sur un conduit collectif, plusieurs appareils gaz ou fioul à condensation afin d'obtenir une installation grosse puissance offrant une modulation de puissance importante.

L'utilisation du PPTL permet une résistance optimale aux condensats. Il est recoupable permettant ainsi de s'adapter à toutes les configurations. La mise en commun des chaudières dans un même local permet de moduler l'installation sur une plage de puissances plus importante, garantissant alors une économie de fonctionnement. Enfin, les conduits sont de classe de pression H1, s'adaptant ainsi aux dernières générations de chaudières. Le Chemilux Cascade Condensation est livré en kits, directement sur le chantier.



PROTECTION  
DE L'ENVELOPPE  
DU BÂTIMENT



ÉVACUATION  
DES FUMÉES



VENTILATION  
DE L'HABITAT

➤ **A DÉCOUVRIR... LES SOLUTIONS DE VENTILATION DE L'HABITAT**

**Ubbink lance une gamme dédiée à l'équipement des VMC Simple-Flux**

Trois nouveaux kits viennent compléter la gamme AIR EXCELLENT d'Ubbink pour permettre l'équipement de VMC Simple-Flux Hygro-réglable et Auto-réglable. Cette solution est entièrement modulable et adaptée à toutes les configurations et à tous les types de centrales du marché. Tous les éléments sont clipsables entre eux afin d'assurer des connexions parfaitement étanches et sans risque de déboîtement.

Raccordement sur une bouche Ø80 : le nouveau kit té 90°AE48c pour bouche Ø80 contient un adaptateur, deux clips de blocage, un manchon d'étanchéité et des joints. La conception de l'adaptateur permet un raccordement sur toutes les bouches du marché, même celles légèrement inférieures ou supérieures à un Ø80.

Raccordement sur une bouche Ø125 : deux nouveaux kits viennent compléter la gamme (Kit té 180° pour bouche Ø125 - connecteur droit à la sortie de la centrale- et Kit té 90° pour bouche Ø125 -virage à 90° à la sortie de la centrale).

Le conduit semi-rigide AE48c : les nouveaux kits AIR EXCELLENT pour VMC Simple-Flux sont à associer au flexible de raccordement semi-rigide AE48c, dont l'intérieur lisse limite l'encrassement et facilite l'entretien. Ce conduit double-peau d'étanchéité de classe D atteint des débits jusque 64m<sup>3</sup>/h (4 m/s).

**Un kit de raccordement pour chauffe-eaux thermodynamiques**

Le chauffe-eau thermodynamique assure la production d'eau chaude sanitaire dans l'habitat. Le ballon d'eau est chauffé par une pompe à chaleur qui capte les calories dans l'air. Le système exploite la chaleur de l'air rejeté par VMC (air extrait) ou celle de l'air extérieur.

Pour raccorder l'ensemble de l'installation de façon optimale et ce, quelle que soit la source d'air, Ubbink a mis au point une solution pratique pour l'évacuation et la prise d'air. Conçu sous la forme d'un kit, simple et rapide à poser, le système de raccordement permet aux installateurs de réaliser une configuration complète pour un chauffe-eau thermodynamique Ø 160. Les éléments sont aussi disponibles séparément.

Outre la praticité de son conditionnement en kit et son manuel d'installation simple et méthodique, le système offre de multiples atouts aux professionnels. Les conduits en matériau souple, léger facilement recoupables et résistant aux chocs, s'assemblent facilement (sans pâte, ni colle) grâce aux raccords étanches. Les connexions ainsi parfaitement hermétiques, garantissent un système isolé sans risque de condensation. Enfin, la composition du système en EPE permet l'absorption des bruits aérauliques et la surface intérieure lisse du système lui permet d'atteindre de très faibles pertes de charge.

**Ubbink dévoile sa toute première gamme de conduits de ventilation isolés à empreinte carbone nulle**

La toute première gamme de conduits de ventilation isolés pour l'évacuation et la prise d'air de VMC simple-flux, VMC double-flux et chauffe-eaux thermodynamiques d'Ubbink adopte un nouveau nom : AERFOAM. Celle-ci conserve les mêmes propriétés que la gamme actuelle et affiche dorénavant une empreinte carbone nulle. En effet, grâce à l'utilisation de ressources organiques dans son processus de fabrication écologique et économique, AERFOAM contribue à la réduction des émissions de CO<sub>2</sub>.

Largement plébiscitée par les professionnels pour son installation facile et pratique, la gamme AERFOAM, fabriquée en Polyéthylène Expansé (EPE), est disponible en 3 diamètres Ø125, 160 et 180 mm. Elle se décline en conduits de longueur de 1 ou 2 m et en coudes 45° et 90°. En matériau léger, elle conserve les mêmes propriétés techniques, ses facilités de manipulation et de mise en œuvre ainsi que le collier de fixation robuste pour assurer l'étanchéité entre les éléments du système.



PROTECTION  
DE L'ENVELOPPE  
DU BÂTIMENT



ÉVACUATION  
DES FUMÉES



VENTILATION  
DE L'HABITAT

➤ **A DÉCOUVRIR... DES SERVICES POUR ACCOMPAGNER LES PROFESSIONNELS AU QUOTIDIEN**

**Le sens du service et de la proximité**

La proximité est l'un des engagements majeurs de Ubbink France. Elle se traduit par une présence renforcée sur le terrain, à travers d'une équipe d'une vingtaine de commerciaux répartis sur 5 zones géographiques. La formation des poseurs aux produits et systèmes Ubbink est également assurée. Un show-room installé au siège est tout particulièrement dédié à ces formations. Un service client doté d'une équipe de 5 assistantes commerciales est à disposition et accompagne dès la prise de commande.

Les collaborateurs de la plateforme technique du siège Ubbink France prennent en charge le conseil, le chiffrage et le suivi des chantiers. Des études et devis sont réalisables en ligne sur les sites internet de l'entreprise. Des outils informatiques garantissent la traçabilité des actions menées auprès de l'ensemble des clients.

**Un bureau d'études intégré**

Le bureau d'études intégré d'Ubbink propose aux professionnels le chiffrage précis du lot étanchéité à l'air de leurs chantiers. À réception de leurs plans, il réalise une étude personnalisée du chantier : calepinage et métrés des produits, chiffrage du lot étanchéité à l'air, préparation d'une palette BOX comprenant tout le nécessaire et directement livrée sur le chantier...

Cette étude gratuite s'accompagne de préconisations de mise en œuvre afin de garantir une étanchéité à l'air parfaite et un traitement optimal des points singuliers.

La mise en œuvre de matériaux, aux caractéristiques variées, impacte le comportement d'une construction face à l'humidité. Une appréhension anticipée des phénomènes d'échanges thermiques et de migration d'humidité dans la paroi permet de construire un bâtiment adapté aux conditions extérieures et intérieures, quel que soit le mode constructif.

**Une livraison sur toute la France en 24 heures**

Les services Logistique et Expédition Ubbink garantissent la préparation des commandes grâce au stock disponible sur le site et la livraison sur toute la France en 24 heures (maximum 72 heures).

Le service logistique commence tout de suite après la prise de commande de l'équipe d'assistantes commerciales qui transmet directement les informations au service qui assure tous les jours les livraisons sous 24 à 48 heures pour la moitié ouest de la France et de 48 à 72 heures pour la moitié est.

L'approvisionnement des marchandises et la planification des transports sont assurés pour permettre chaque jour le respect des délais de livraison. Le service logistique assure en amont la bonne tenue des stocks pour assurer en aval une qualité des préparations des commandes irréprochables.

**à propos d'Ubbink France**

*Ubbink France, filiale du groupe Ubbink-Centrotherm, propose des produits innovants et des systèmes complets, pour le neuf et la rénovation, destinés à l'optimisation des performances énergétiques et au renforcement de l'enveloppe protectrice du bâtiment. Ces solutions s'adressent à tous les professionnels du bâtiment, constructeurs, architectes et bureaux d'études et aux marchés de la protection de l'enveloppe de l'habitat, du chauffage et de la ventilation.*

**Service de presse CLC Communications - Tél. : 01 42 93 04 04**

Contacts : Jérôme Saczewski [j.saczewski@clccom.com](mailto:j.saczewski@clccom.com) - Anne-Claire Berthomieu [ac.berthomieu@clccom.com](mailto:ac.berthomieu@clccom.com) -  
Diane Jourdan - [d.jourdan@clccom.com](mailto:d.jourdan@clccom.com)



PROTECTION  
DE L'ENVELOPPE  
DU BÂTIMENT



ÉVACUATION  
DES FUMÉES



VENTILATION  
DE L'HABITAT