

LOGEMENTS COLLECTIFS

Évacuation des fumées - Solutions de Rénovation



Des solutions intelligentes pour les logements collectifs.

Depuis 125 ans, Ubbink fournit des solutions performantes et intelligentes pour le bâtiment.

- Des systèmes protégeant et renforçant la barrière protectrice de l'enveloppe de l'habitat.
- Des solutions pour l'équipement de systèmes de chauffage et de ventilation.

Notre mission ?

Garantir le confort en augmentant le bien-être des occupants au sein de leurs logements

Rolux 3CEp Rénovation

D110 - D125 - D160

DTA Avis Technique 14.2/13-1835_v3 - Marquage CE

Le Rolux 3CEp simple paroi rénovation est un dispositif collectif d'évacuation de produits de combustion et d'amenée d'air comburant destiné aux appareils à gaz à condensation de type C4p.

Ce système est la solution pour la réhabilitation des conduits collectifs Shunt ou Alsace où sont raccordés des appareils à gaz de type B11 ou B11BS.

Le Rolux 3CEp simple paroi rénovation est livré en kits avec la totalité des éléments nécessaires à l'installation du système.

Le système fonctionne en pression et nécessite un dimensionnement. Le protocole de montage, de mise en route et de validation de l'installation est fourni avec chaque système.



1 carton = 1 étage



Pratique sur le chantier !



Moins de références à contrôler à réception



Facile à transporter

LES AVANTAGES DU SYSTÈME

- Conduits en PPTL : recoupable, résistant aux chocs et aux condensats, sans soudure
- Réduction du diamètre du conduit vertical : grâce au fonctionnement du système en pression
- Conduit de classe d'étanchéité H1 (5000 Pa) : permet le raccordement d'appareils avec une pression en sortie de buse supérieure à 200 Pa.
- Sécurité de montage : innovation dans le verrouillage des conduits de liaison au niveau des piquages des tés.
- Sécurité/étanchéité : Récupération des condensats aux tés de piquage vers la chaudière évitant l'assèchement du siphon.



Le dimensionnement de chaque installation, réalisé par le bureau d'études Ubbink, permet de garantir son bon fonctionnement dans toutes les configurations.

Rolux Condensation Rénofit

D60/100



Conforme au guide EVAPDC de l'arrêté du 23 février 2018 modifié

Le Rolux Condensation Rénofit est destiné au remplacement d'anciennes chaudières murales de type C1 installées avec un terminal horizontal 60/100.

Ce terminal horizontal de rénovation permet d'installer un nouvel appareil à condensation en réutilisant en partie le conduit existant de l'ancienne chaudière.

Le coude et le terminal recoupables permettent un ajustement optimal avec l'ancienne installation



Pas de cordiste



Montage par l'intérieur



Nacelle inutile

POURQUOI CHOISIR LE ROLUX RENOFIT ?

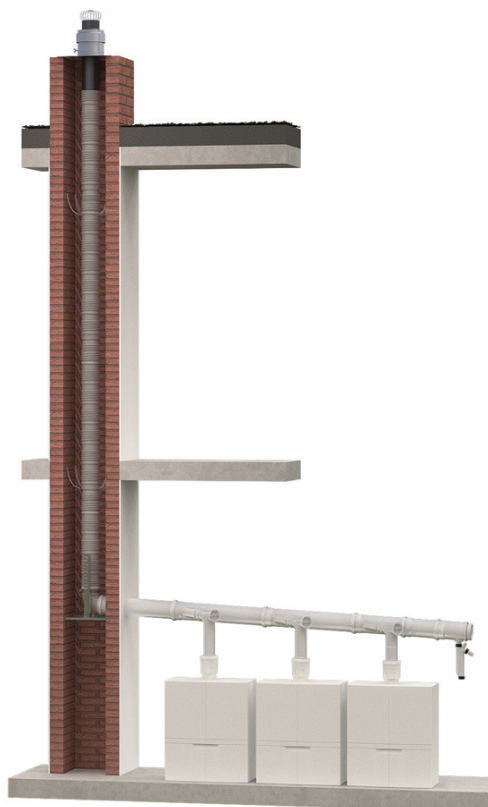
- Installation facile. La conception du terminal permet une grande souplesse d'installation du système (position modifiable, réglage de la pente)
- Utilisation de l'ancien conduit permet de ne pas réaliser de travaux de maçonnerie pouvant détériorer le mur et son environnement
- Étanchéité grâce à un système de joint qui empêche toute infiltration d'eau de pluie et d'air
- Discrétion du terminal qui se confond aisément sur le mur
- Economique. L'installation nécessite peu de moyens matériels et humain, une seule personne peut installer le système



Découvrez également Rénofit.Pro : le site et l'application qui vous permette de connaître les étapes de dépose du terminal en place et les étapes d'installation du Rolux Rénofit.

Chemilux Cascade Rénovation

D110 - D125 - D160 - D200 - D250



Conforme au DTU 24.1 au guide EVAPDC de l'arrêté du 23 février 2018 modifié

Le système Chemilux Cascade simple paroi permet le raccordement d'appareils gaz ou fioul à condensation non étanches de type B ou Bp pour l'évacuation des fumées. Le ou les appareils raccordés sont installés en L.P.E. Le conduit d'évacuation est installé dans un boisseau existant et l'air comburant de ou des appareils est pris dans le local.

Le Chemilux Cascade simple paroi est conforme à la réglementation.

LES AVANTAGES DU SYSTÈME

- Conduits en PPTL : recoupable, résistant aux chocs et aux condensats, sans soudure
- Facilité d'installation : livraison en kit, montage par emboîtement sans collier, conduits flexibles PPTL d'1m à visser D125 et D160
- Conduit de classe d'étanchéité H1 (5000 Pa) : permet le raccordement d'appareils avec une pression en sortie de buse supérieure à 200 Pa.
- Economies d'énergie : Installation d'appareils à condensation de haut rendement dans un même local
- Continuité du marquage CE : en chaufferie et PPTI à la verticale.



Le bureau d'études Ubbink vous propose un accompagnement pour la réalisation de vos descriptifs techniques, le chiffrage de vos chantiers, les plans et la réalisation des CCTP. Sollicitez-le, il réalise les devis selon vos besoins, sous 72 heures.

 02 51 13 84 82 / be@ubbink.fr



ÉNERGIE



VENTILATION



BÂTIMENT

Notre Bureau d'études vous conseille

02 51 13 84 82 be@ubbinkk.fr

Pour vos demandes spécifiques

- études de chantiers
- dimensionnements
- devis détaillés sur mesure
- accompagnement technique et commercial
- aide au descriptif

Ubbink France

13, rue de Bretagne - Z.A Malabry - BP 4301 - 44 243 La Chapelle-sur-Erdre Cedex
ubbink@ubbink.fr / www.ubbink.com