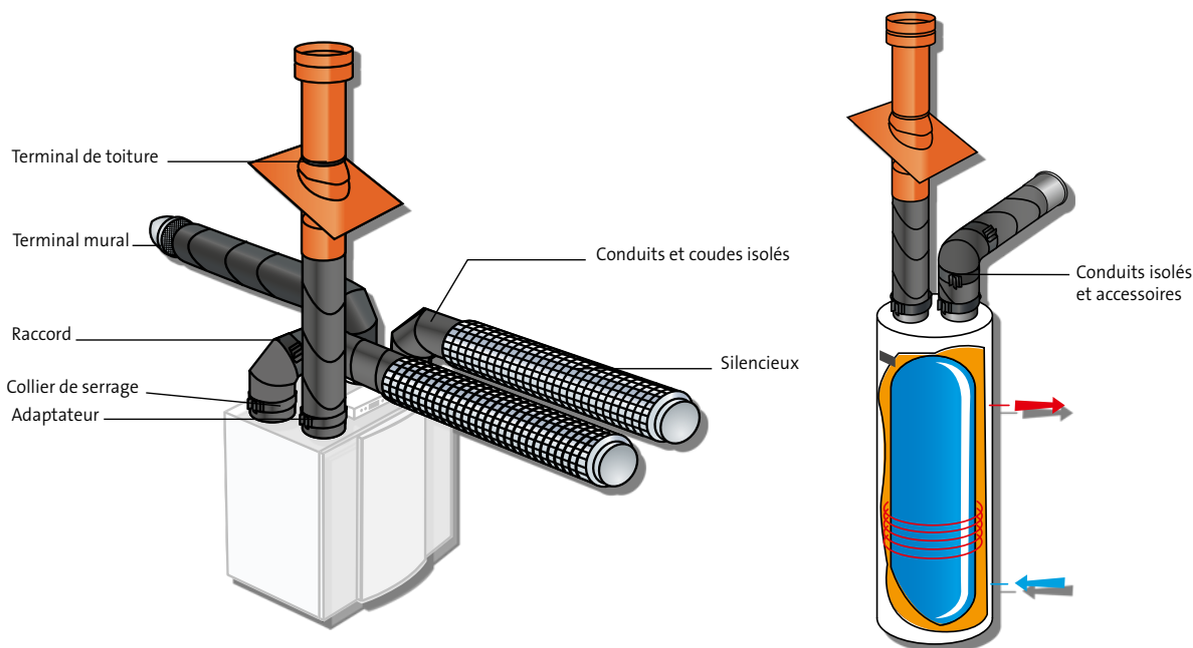


# Le système d'évacuation et de prise d'air Ubbink

Ce système permet une pose facile, fiable, rapide et intuitive des conduits d'évacuation et de prise d'air. Chaque accessoire contribue à une pose parfaitement étanche.



## ➤ Composition du système d'évacuation et de prise d'air Ubbink



### Les terminaux

#### Les terminaux de toiture sont :

- isolés afin d'éviter les problèmes de condensation,
- équipés d'un solin pour s'adapter à toutes les couvertures et à toutes les pentes.

Ils dépassent du toit pour une meilleure diffusion de l'air ce qui évite l'encrassement de la couverture autour du terminal.



### Le terminal mural inox

Le terminal mural résiste à la corrosion grâce à sa composition en acier inox. Il a été conçu pour éviter les entrées de pluie et de poussière. Une grille empêche toute pénétration de rongeurs ou d'oiseaux.

### Le terminal horizontal grille

Le terminal horizontal grille est parfaitement adapté à l'évacuation et la prise d'air de ballons thermodynamiques. Il atteint de très faibles pertes de charges. La grille empêche toute pénétration d'oiseaux ou de rongeurs.



### Les conduits et coudes isolés

Ils sont conçus en EPE (Polyéthylène Expandé) et disposent d'un pouvoir isolant prévenant des risques de condensation liés aux différences de température entre le local traversé, la température extérieure et l'air rejeté.

Les conduits isolés sont disponibles en trois diamètres (longueurs 2 m et 1 m) :

- Ø 125 mm
- Ø 160 mm
- Ø 180 mm

Ubbink propose deux types de coudes :

- coude 90° isolé (Ø 125, 160 et 180 mm)
- coude 45° isolé (Ø 125, 160 et 180 mm)



### Raccord

Le raccord permet l'assemblage des conduits isolés et garantit ainsi une étanchéité parfaite. Il permet également l'inspection du système pour la maintenance.

Le raccord est disponible en trois diamètres :

- Ø 125 mm
- Ø 160 mm
- Ø 180 mm



### Le collier de serrage et de fixation

Il permet de raccorder les conduits isolés sur la centrale et sur le caisson de répartition et de les fixer sur une cloison, un mur ou un plafond.

Le collier de fixation existe en trois diamètres :

- Ø 125 mm
- Ø 160 mm
- Ø 180 mm



### Le silencieux

Le silencieux Ø 160 est équipé d'un embout rigide qui facilite sa mise en œuvre.

Il absorbe les bruits résiduels des ventilateurs et les bruits aérauliques.

Il est disponible en trois diamètres :

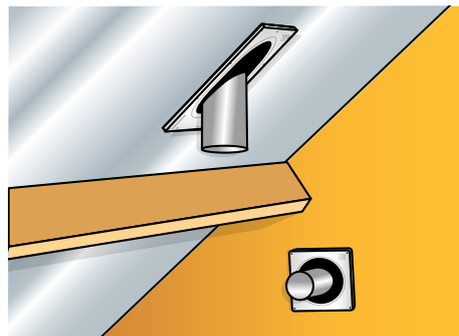
- Ø 125 mm (lg 1 m)
- Ø 160 mm (lg 1 m) - embout rigide
- Ø 180 mm (lg 1,5 m)



### Les traversées de cloisons étanches murales ou pour rampant

Elles empêchent la pénétration d'air froid dans l'habitation, limitant ainsi les déperditions de chaleur.

Elles se positionnent autour du conduit du côté chaud de la structure (côté parement intérieur).

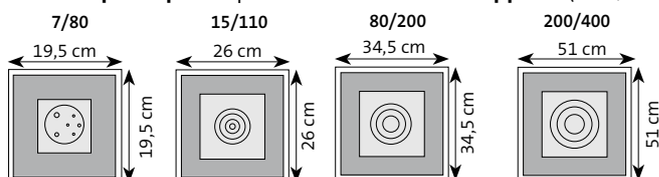




### Manchon d'étanchéité pour pare-vapeur

Il assure l'imperméabilité à l'air autour des conduits. Le manchon peut être fixé directement sur le pare-vapeur grâce à la **bande adhésive acrylique à fort pouvoir adhésif**.

La pose du manchon d'étanchéité est simple et rapide et ne nécessite pas **d'outils spécifiques**. Il peut se coller sur **tous supports** (bois, métal...).



### Adaptateurs

Ils permettent de raccorder des conduits isolés de  $\varnothing 150$ ,  $\varnothing 160$ ,  $\varnothing 180$  et  $\varnothing 200$  mm.

L'adaptateur 160/160 peut servir de piquage pour certain ballon thermodynamique qui n'en ont pas.

### Pratique, se monte dans les deux sens !

Collez l'adaptateur sur l'appareil puis emboîtez le conduit dessus.



### Kit Essentiel

Ils permettent de raccorder des conduits isolés de  $\varnothing 150$ ,  $\varnothing 160$ ,  $\varnothing 180$  et  $\varnothing 200$  mm.

#### Caractéristiques

l'essentiel dans un seul kit !

Le kit Essentiel Ubbink comprend tout le nécessaire pour l'étanchéité à l'air :

- Des câbles et prises électriques
- Gains de ventilation
- Tubes ronds de plomberie

#### Composition du kit ubbink

- Manchons d'étanchéité 7/80 (x 10)
- Manchons d'étanchéité 15/110 (x 2)
- Manchons d'étanchéité 80/200 (x 2)
- Obturateurs de gaine (x 20)
- Patchs de réparation OFFERTS (x 10)

- > Packaging esthétique
- > Gain de place : Kit petit format (37x37 cm)
- > Faible épaisseur : seulement 3 cm
- > Facile et léger à transporter !
- > Pratique ! Le kit peut être conservé après utilisation pour y ranger ses accessoires

**Pour connaître les caractéristiques techniques du système d'évacuation et de prise d'air Ubbink, reportez-vous à la page 46 de votre catalogue**