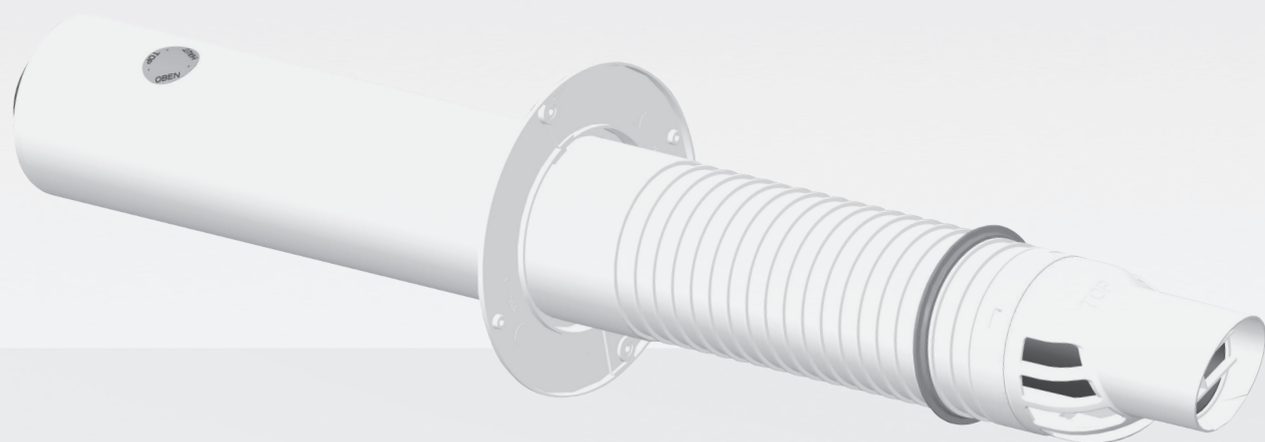


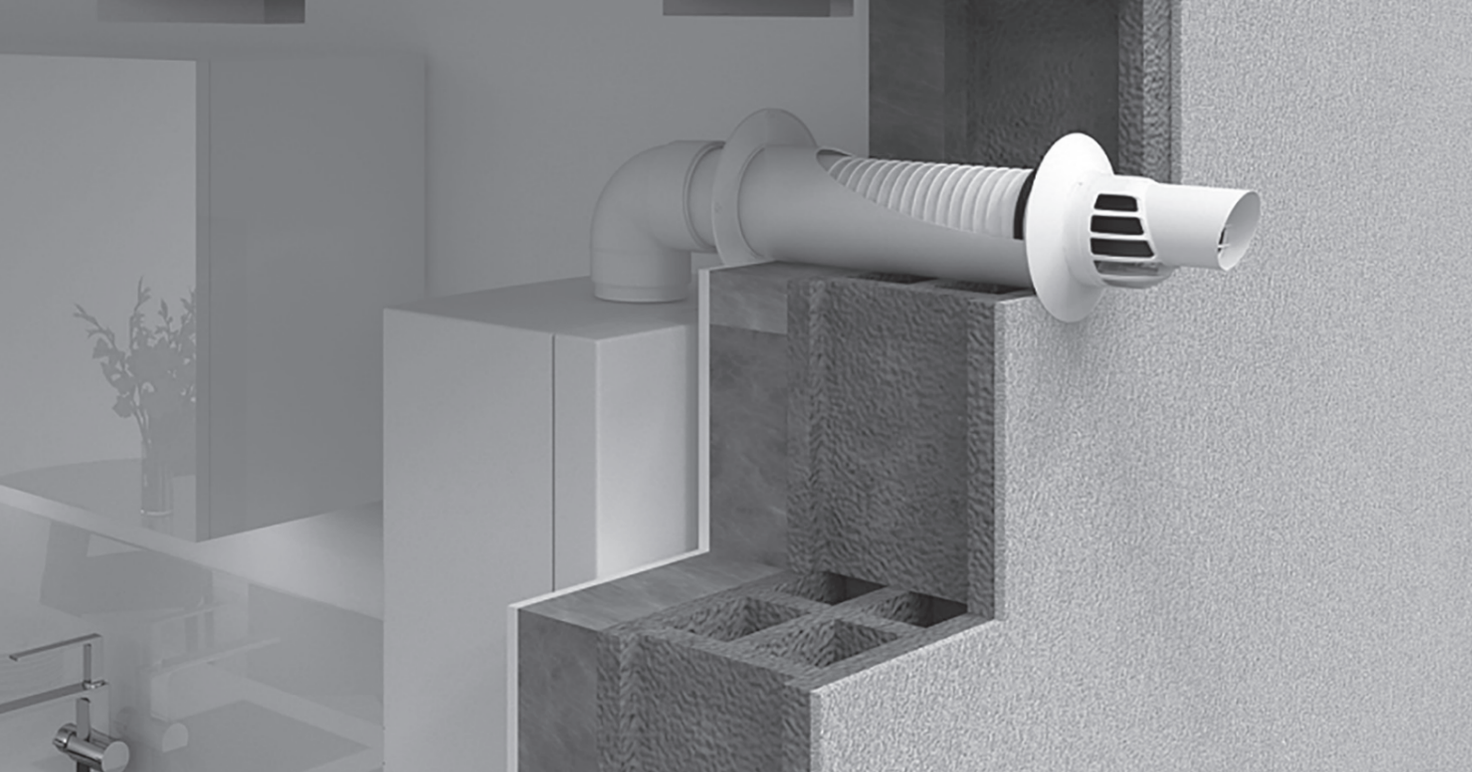
TERMINAL ET KITS ROLUX RENOFIT® 60/100

Notice de montage du terminal
de rénovation pour système
concentrique Ø60/100



Build smart.

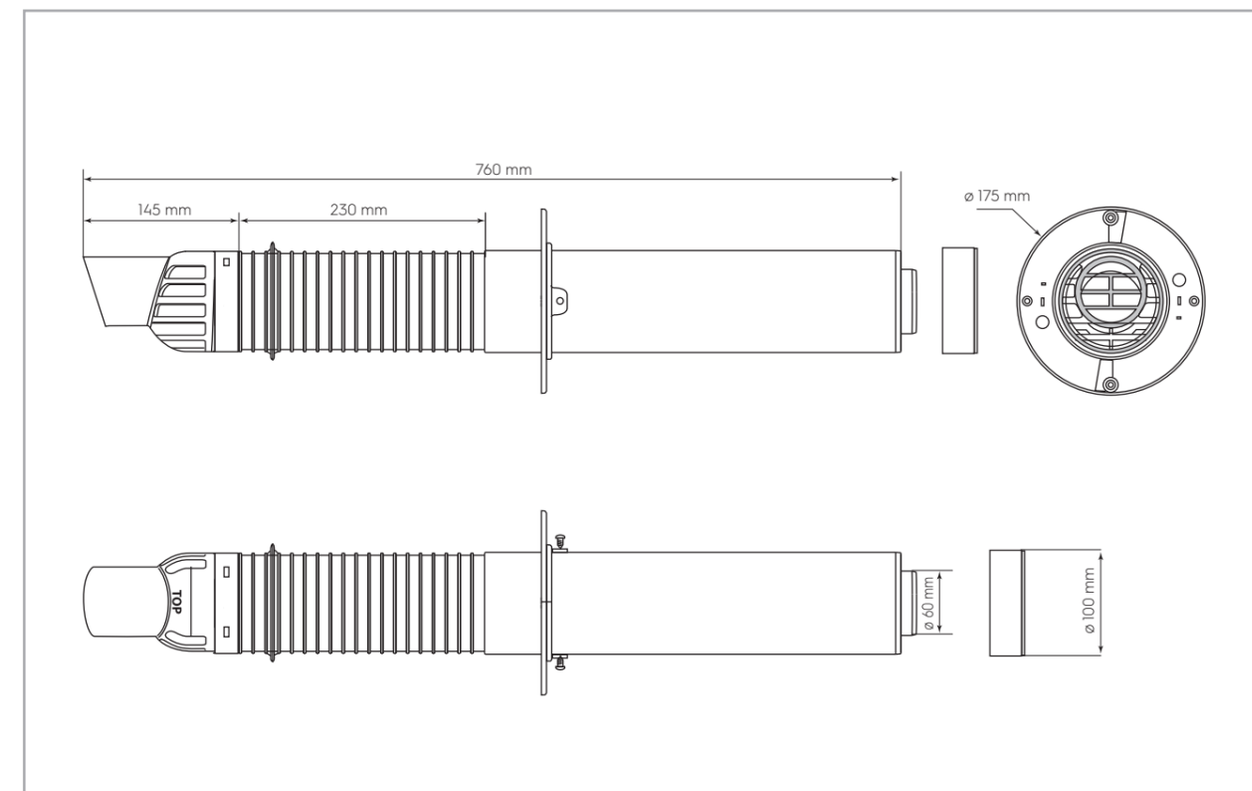




Description et domaine d'emploi

Terminal Rolux Renofit® 60/100

Le terminal 60/100 a été développé en collaboration avec des installateurs, répondant ainsi à une problématique de changement d'appareil. Il est adapté aux nouvelles générations de chaudières haute performance (directive Éco-Conception). Le concept permet de réutiliser en partie le conduit existant de l'ancienne chaudière.



Simple à installer



pas de cordiste*

*Selon la configuration



nacelle inutile*



montage par l'intérieur
1 seule personne suffit*



Retrouvez
les étapes
d'installation
sur notre chaîne
Youtube !



Appli mobile
Rolux Renofit® pro
Un outil d'aide gratuit
pour vous guider dans
la dépose de l'ancien
terminal

Domaine d'emploi

Le terminal horizontal de rénovation 60/100 est un système de rénovation destiné au raccordement d'appareils à condensation, pour l'évacuation murale des produits de combustion.

Matériaux

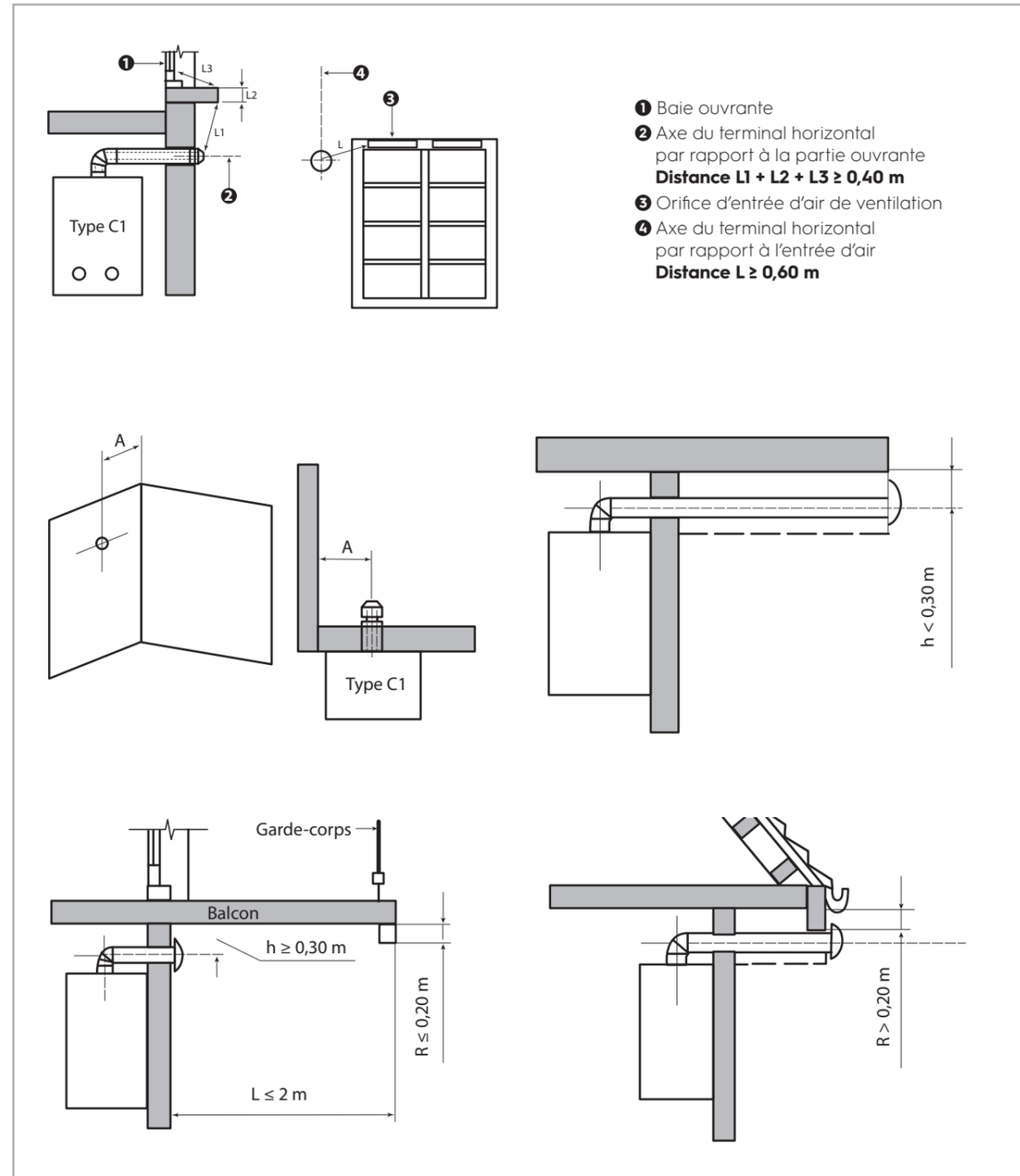
- Le conduit de fumée $\varnothing 60$ est en PP (PolyPropylène) noir traité anti-UV
- Le nez du terminal est en PP blanc traité anti-UV.
- Le conduit d'amenée d'air frais est en PP blanc traité anti-UV.
- La rosace intérieure est en PP blanc.
- La rosace extérieure est en LDPE (polyéthylène basse densité) blanc traité anti-UV.

En cas d'impossibilité de rénovation, le terminal ROLUX RENOFIT® peut être monté comme une installation neuve

Réglementation

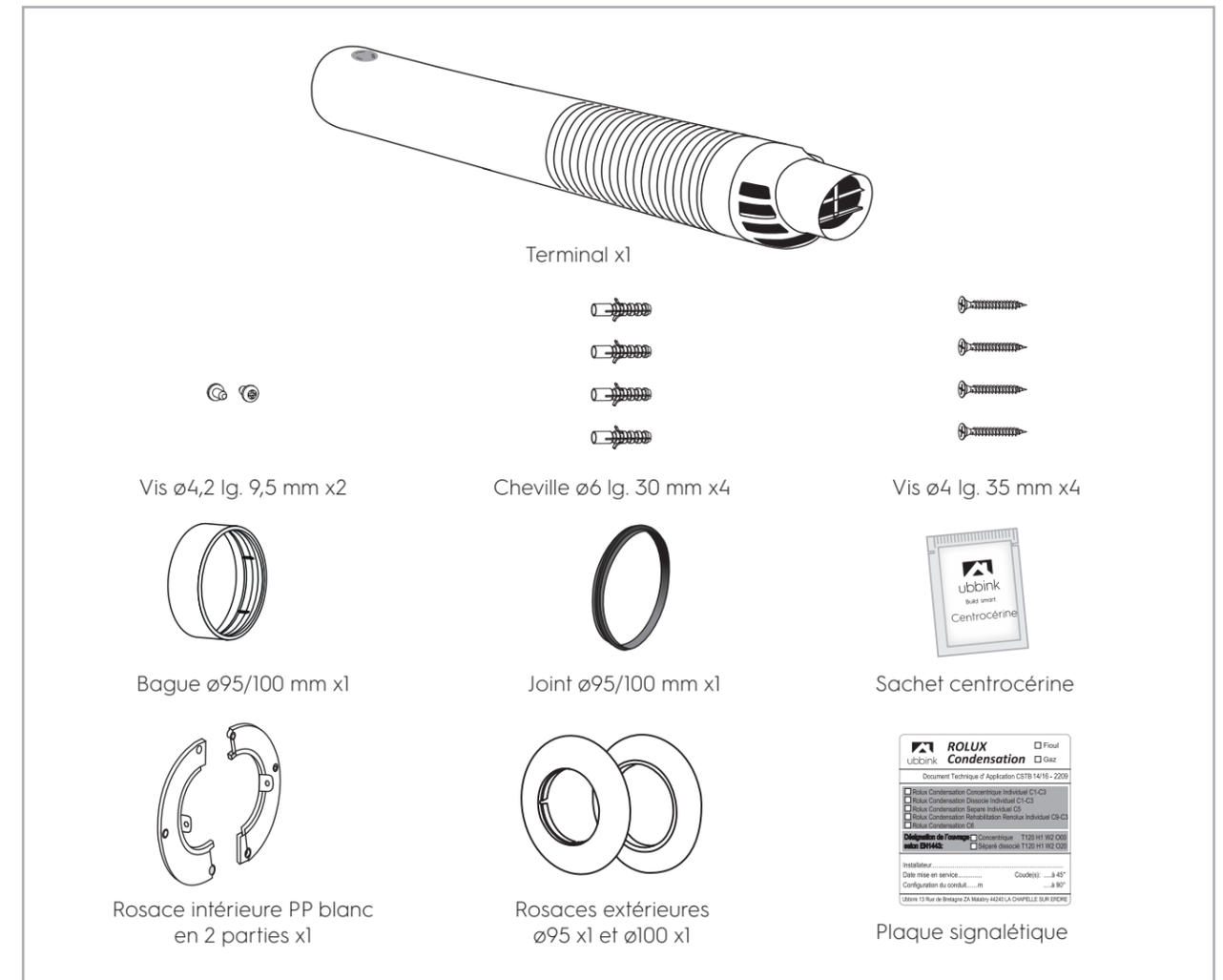
Principe d'installation des terminaux horizontaux type C1 sur appareils à condensation

Selon guide EVAPDC de l'arrêté du 23 février 2018

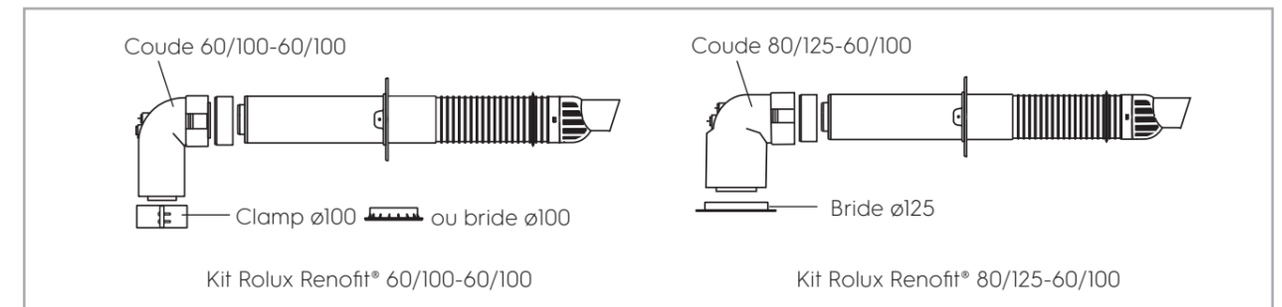


Composition du kit

Terminal Rolux Renofit®



Kits Rolux Renofit®



Option

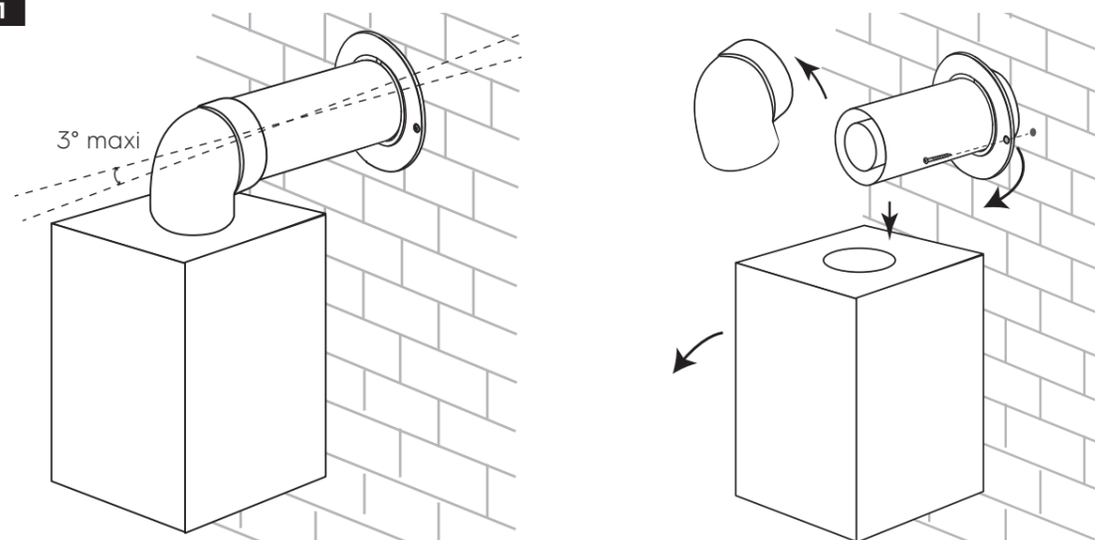


Notice de montage



Grâce à notre application Rolux Renofit® Pro, retrouvez les étapes de démontage du terminal à remplacer. Scannez ce QR code et téléchargez gratuitement notre application !

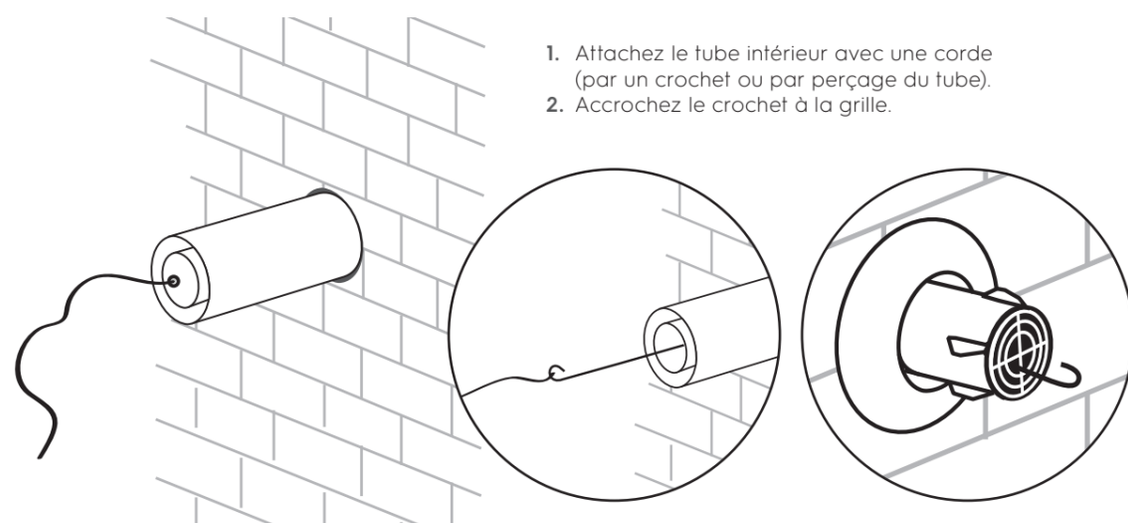
Étape 1



⚠ Attention. Conduit et chaudière existante. Vérifiez l'angle de l'installation initiale qui doit être de 3° maxi vers l'extérieur.

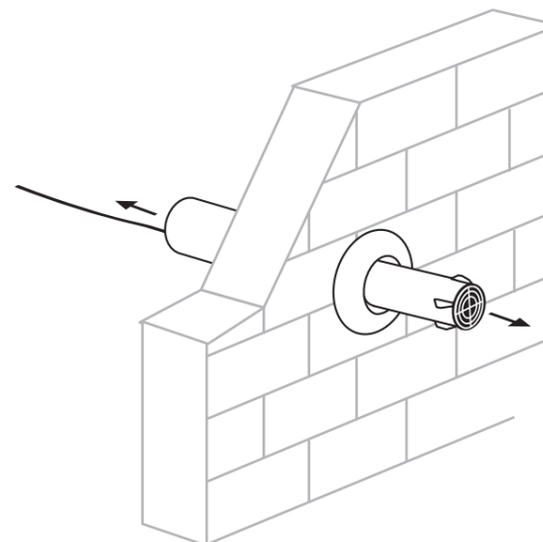
1. Démontez l'appareil et les coudes et conduits déjà installés.
2. Enlevez la rosace. Laissez le terminal existant en place.

Étape 2



1. Attachez le tube intérieur avec une corde (par un crochet ou par perçage du tube).
2. Accrochez le crochet à la grille.

Étape 3



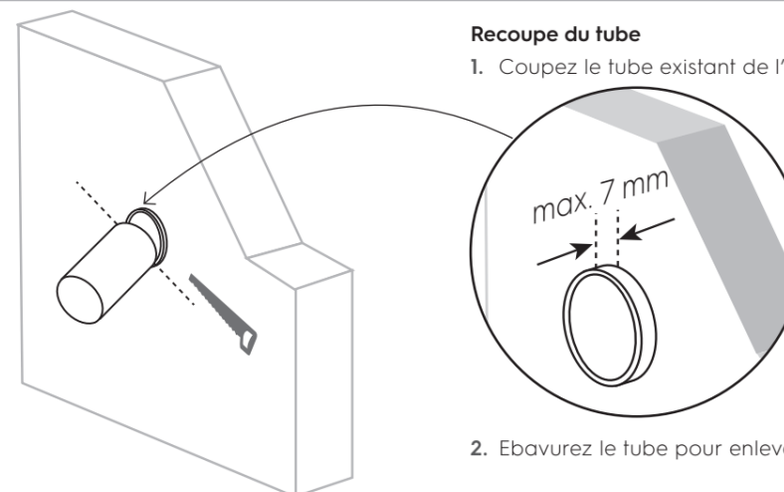
Démontage du tube

Enlevez le tube intérieur et le nez de l'ancien terminal (par l'intérieur ou par l'extérieur selon le modèle).

⚠ Attention

Toutes les dispositions de sécurité doivent être prises lors du démontage du tube intérieur afin d'éviter les chutes.

Étape 4

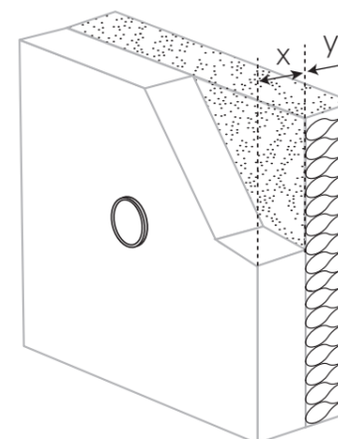


Recoupe du tube

1. Coupez le tube existant de l'ancien terminal.

2. Ebavurez le tube pour enlever les arêtes vives.

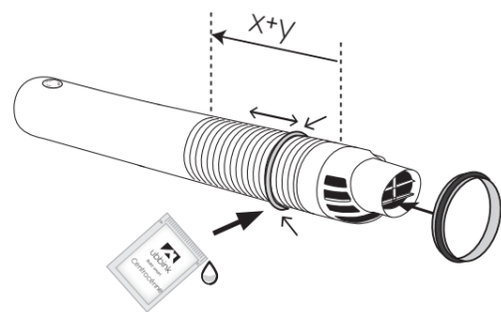
Étape 5



Mesurez l'épaisseur du mur existant (x)

Dans le cadre d'une rénovation avec isolation par l'extérieur, tenir compte de la future sur-épaisseur pour le positionnement du terminal (y).

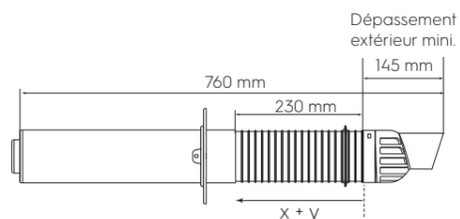
Étape 6



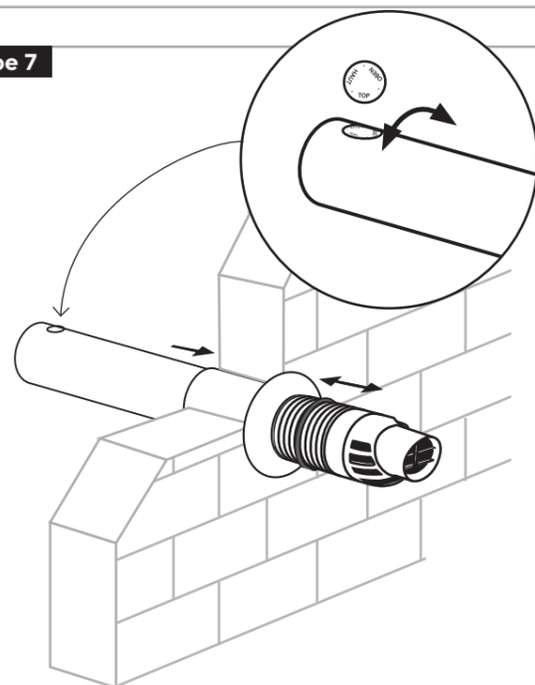
En fonction de la mesure effectuée, positionnez le joint dans l'une des gorges du terminal. Puis graissez le joint avec la centrocérine.



Attention
Le joint devra toujours être positionné à l'intérieur du tube existant.



Étape 7

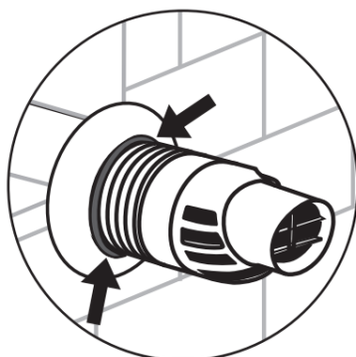


Installez le terminal dans le tube existant.

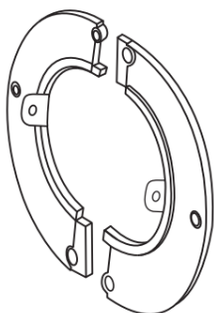
Nota : Un détrompeur permet de vérifier la bonne position du terminal.



Attention
Le joint installé sur le terminal doit être situé dans le tube existant.

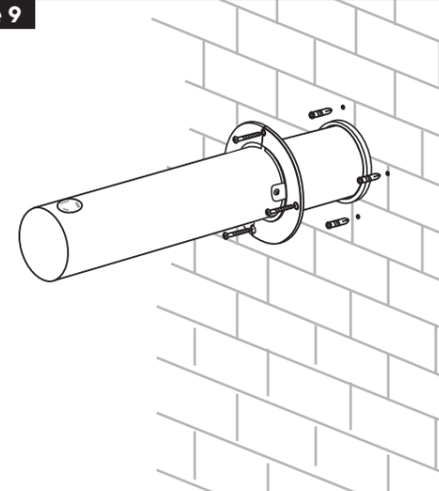


Étape 8



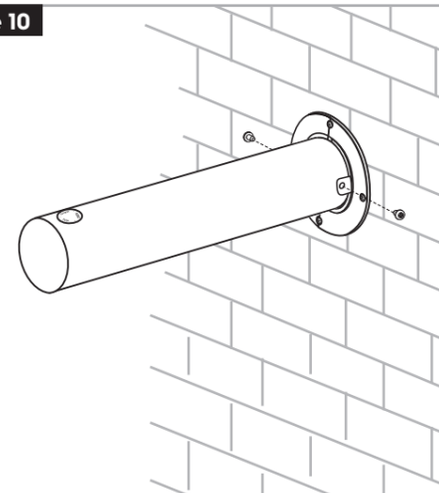
Assemblez la rosace.

Étape 9

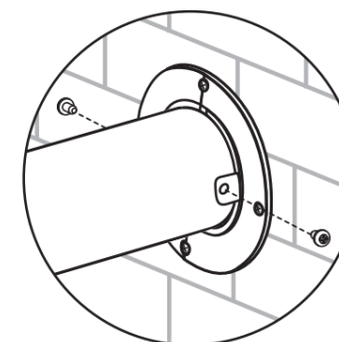


Installez et fixez la rosace de finition sur le mur avec les chevilles et les 4 vis fournies.

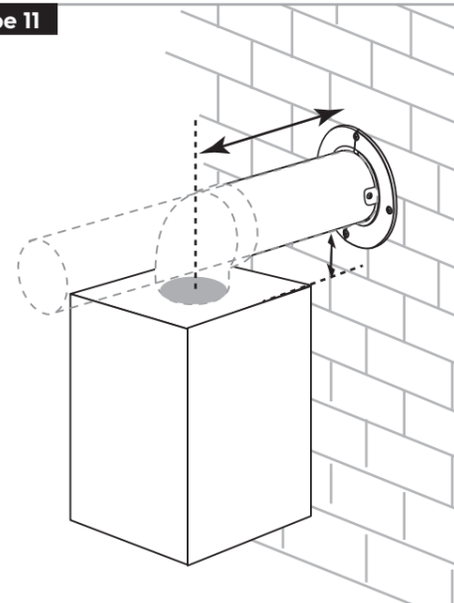
Étape 10



Figez ensuite la position du terminal avec les 2 vis latérales fournies.



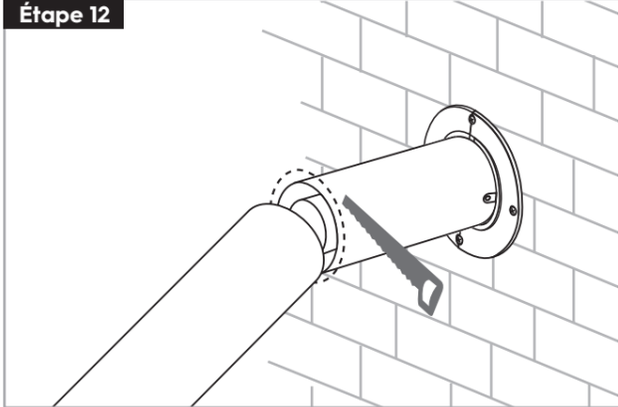
Étape 11



Vérifiez les cotes de position de la future chaudière.

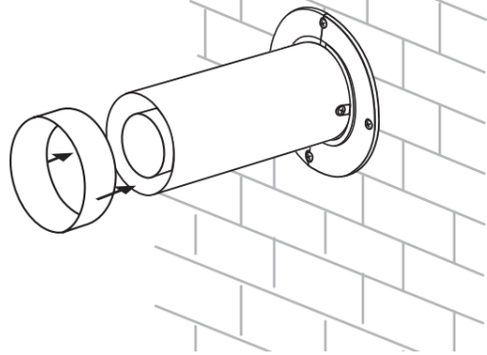
Étape 12

Ajustez si nécessaire la longueur du terminal.

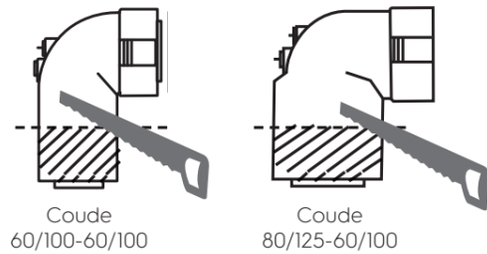


Étape 13

Posez la bague sur le terminal.



Cas d'un kit Rolux Renofit®
Ajustez la hauteur du coude si nécessaire et positionnez-le.



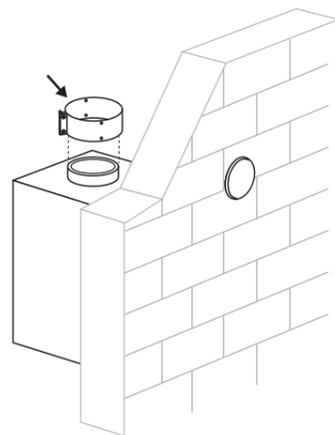
Coude 60/100-60/100

Coude 80/125-60/100

Cas d'un kit Rolux Renofit® 60/100-60/100

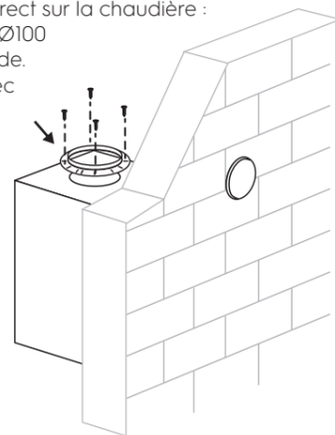
Étape 14 A

Raccordement sur la buse de la chaudière : pose du clamp Ø100.



OU

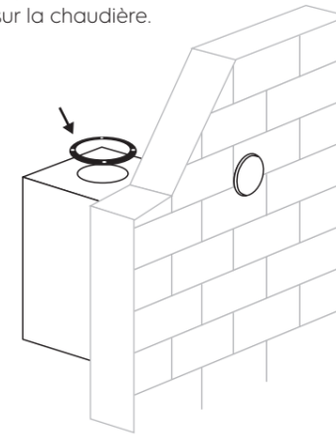
Raccordement direct sur la chaudière : pose de la bride Ø100. Positionnez la bride. Fixez la bride avec les vis.



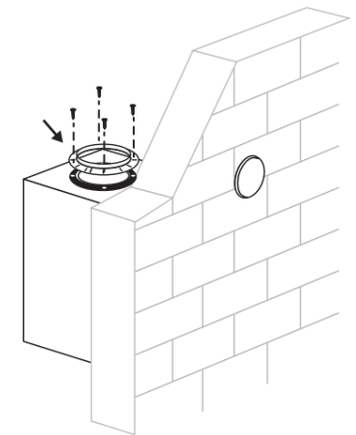
Cas d'un kit Rolux Renofit® 80/125-60/100

Étape 14 B

Pose de la bride
Posez le joint sur la chaudière.



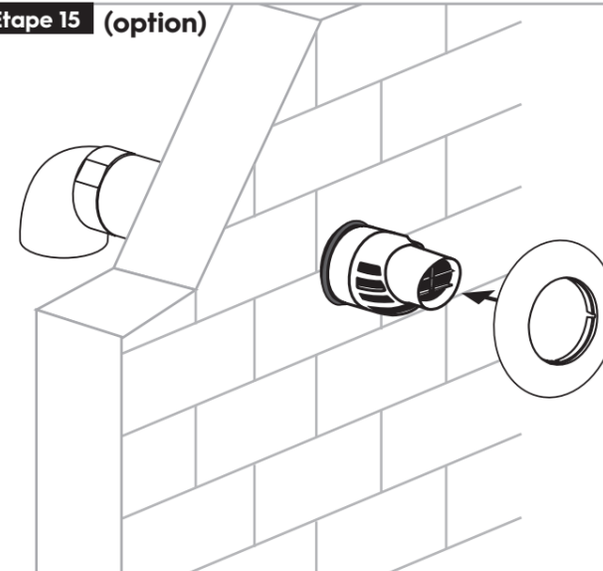
Positionnez la bride et fixez-la avec les vis.



Étape 15 (option)

Étape commune à tous les kits

Cas où le terminal a été recoupé
Posez la rosace Ø100 ou Ø95 selon la configuration de l'installation.



Cas d'un kit Rolux Renofit® 60/100-60/100

Étape 16

Raccordez la chaudière

avec un clamp



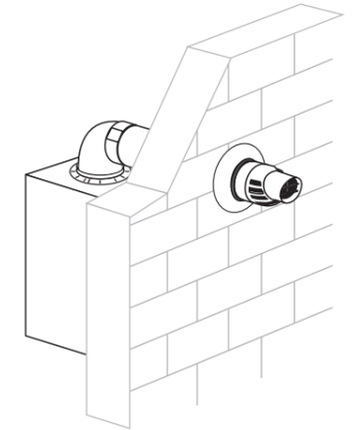
avec une bride



Cas d'un kit Rolux Renofit® 80/125-60/100

Étape 16

Raccordez la chaudière





ÉNERGIE



VENTILATION



BÂTIMENT



Ubbink France

@ ubbink@ubbink.fr ·  www.ubbink.com

13, rue de Bretagne - Z.A. Malabry - BP 4301 - 44243 La Chapelle-sur-Erdre Cedex
Tél. 02 51 13 46 46 - Fax 02 51 13 45 46

Copyright © 2021 Ubbink | Illustrations non contractuelles | UB-2021-02-100000072546