



ubbink

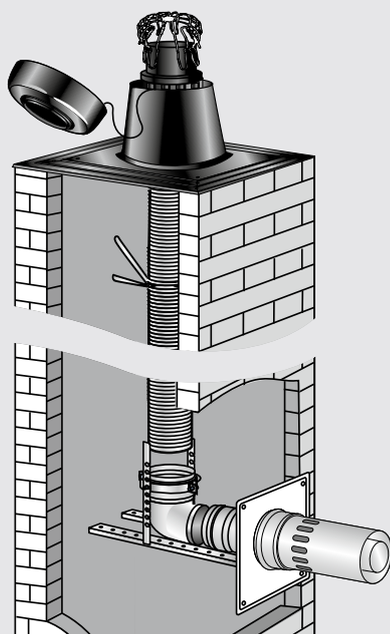
Chemilux/Rénolux Condensation Ø110 flexible

T 120°

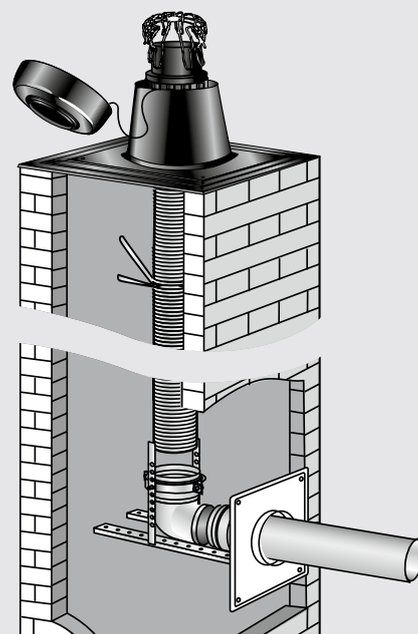
Marquage CE

DTA Référence
avis technique

CHEMILUX RÉNOVATION
Condensation



RÉNOLUX RÉNOVATION
Condensation



➤ Notice d'installation et de maintenance
pour systèmes B2p/B3/C9

SYSTÈME FLEXIBLE

Ø110

Chemilux/Rénolux Rénovation Condensation

Sommaire

1 - Description et domaine d'emploi	p3
2 - Informations pratiques	p4
3 - Notice de montage	p5
4 - Fiche d'installation	p10
5 - Maintenance	p11

➤ 1 - DESCRIPTION ET DOMAINE D'EMPLOI

Chemilux/Rénolux Rénovation Condensation **T 120°**

Installation pour appareils à condensation gaz ou fioul en B2p / B3 / C9

➤ DOMAINE D'APPLICATION

Les systèmes CHEMILUX RÉNOVATION et RÉNOLUX RÉNOVATION permettent de desservir des appareils à condensation gaz ou fioul de types B2p/ B3 ou C9, titulaires d'un **marquage CE**.

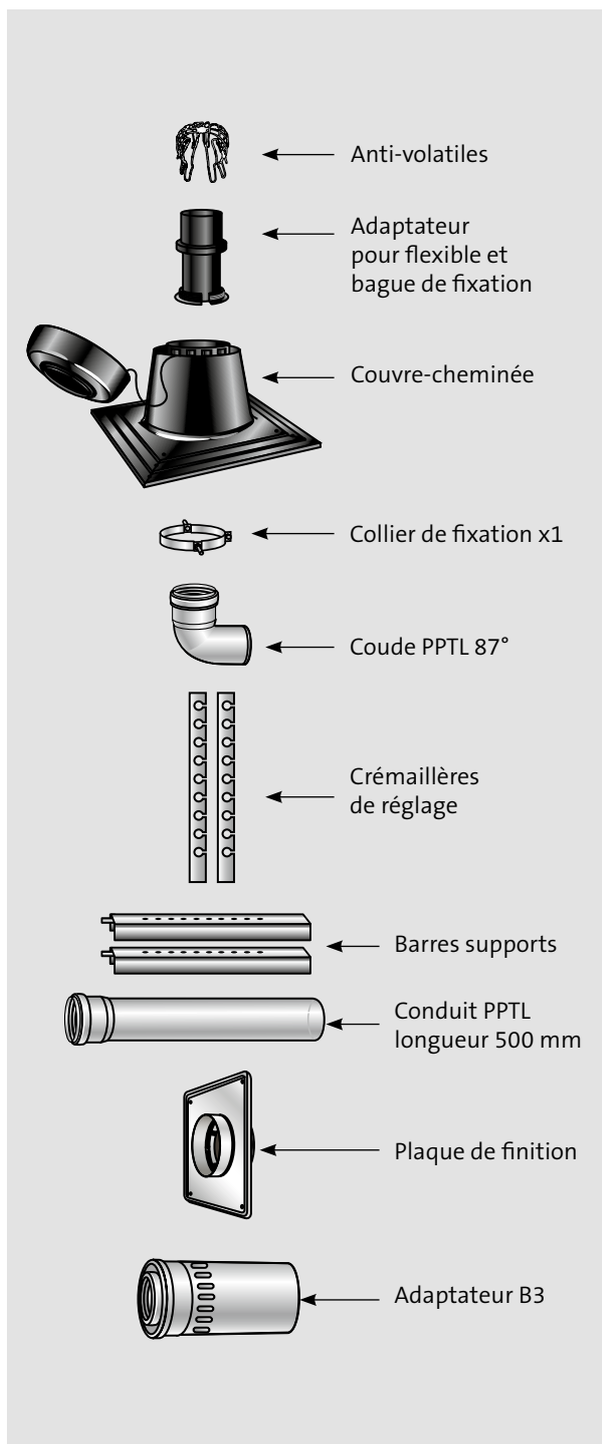
Ils peuvent être installés dans tout type de bâtiment d'habitation ainsi que dans les bâtiments tertiaires non classés IGH et/ou ERP.

L'installation de ces systèmes doivent respecter la réglementation en vigueur et/ou les avis techniques **DTA Référence avis technique PP B Type 14/15-2108*01Ext ou DTA 14/16-2209**.

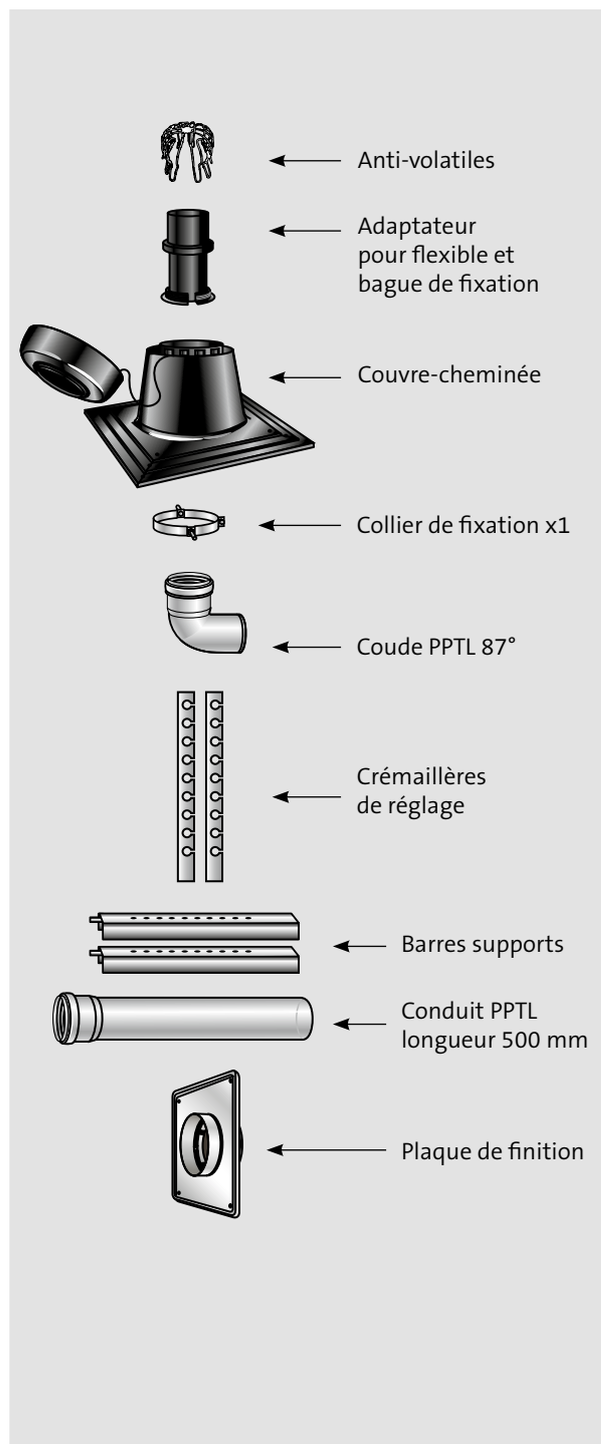
En rénovation, les systèmes CHEMILUX et RÉNOLUX s'installent dans un conduit de fumée existant ou dans une gaine technique propre aux systèmes.

2 - INFORMATIONS PRATIQUES

SYSTÈMES CHEMILUX B2p/B3



SYSTÈME RÉNOLUX C9



➤ 3 - NOTICE DE MONTAGE

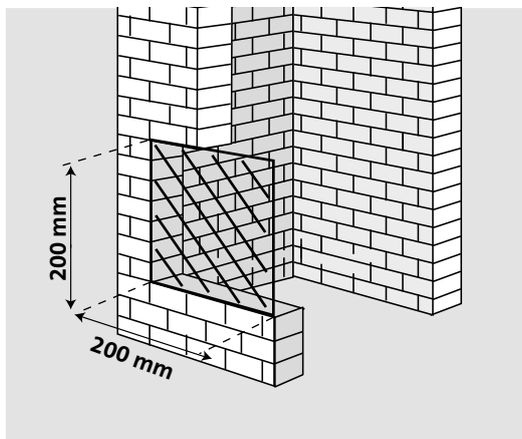
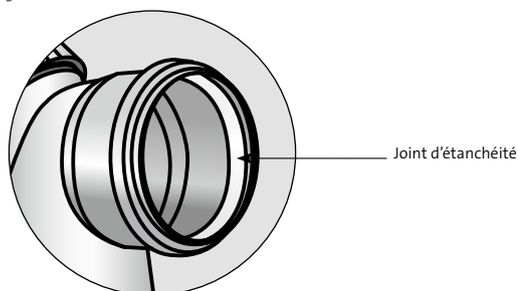


ÉTAPE 1

➤ VÉRIFIER LES ÉLÉMENTS

Vérifier que tous les composants de l'installation sont présents dans le kit et en bon état.

Vérifier que tous les conduits et coudes sont équipés d'un joint d'étanchéité.

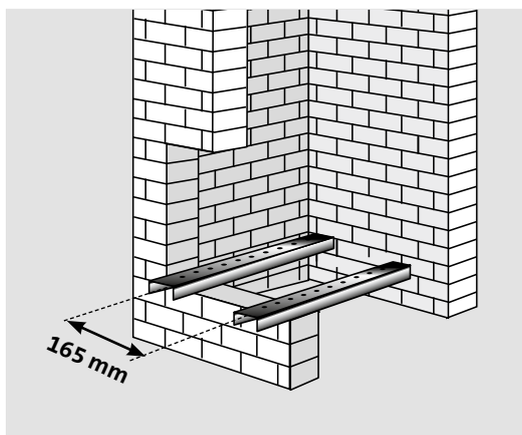


ÉTAPE 2

 En bas de conduit

➤ FAIRE UNE RÉSERVATION DANS LE BOISSEAU

Prévoir une réservation dans le boisseau de 200 x 200 mm.



ÉTAPE 3

 En bas de conduit

➤ FIXER LES BARRES SUPPORTS

Installer les barres supports : entraxe de 165 mm.
Recouper les barres si nécessaire.

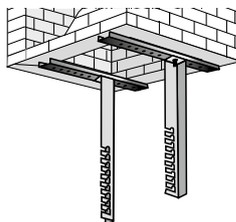


Sortie murale

ÉTAPE 4

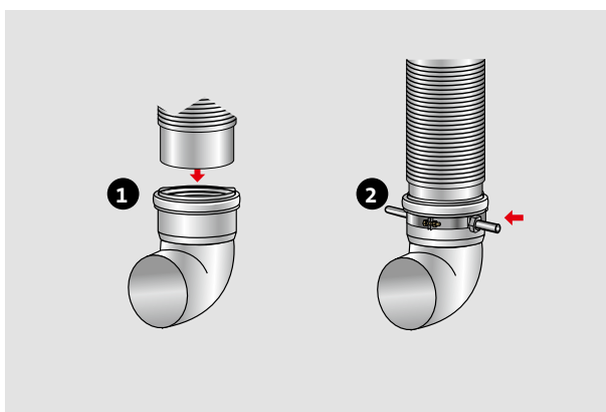
 En bas de conduit

➤ **FIXER LES CRÉMAILLÈRES**



Sortie plafond

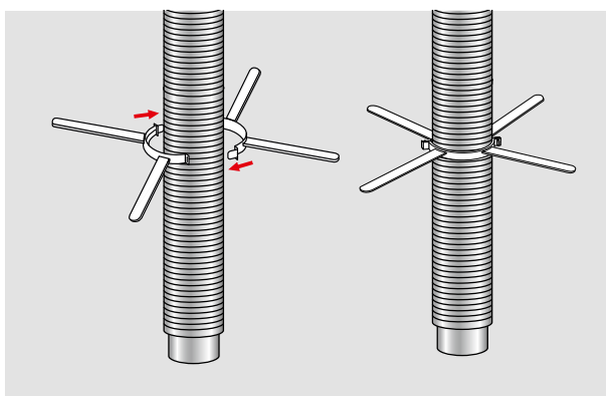
Option : pour une sortie plafond, fixer les crémaillères par le dessous du conduit.



ÉTAPE 5

 En haut de conduit

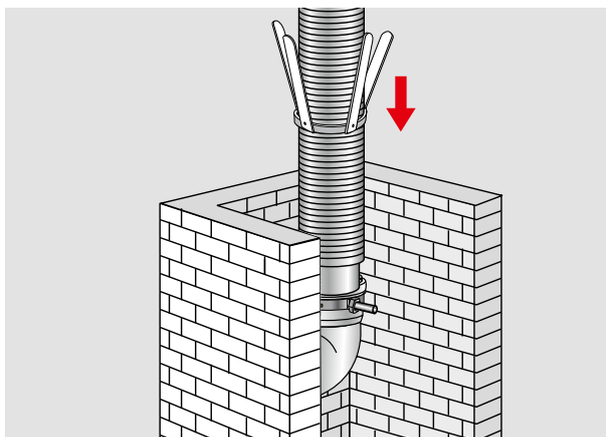
➤ **INSTALLER LE COUDE AVEC LE FLEXIBLE + LE COLLIER DE FIXATION**



ÉTAPE 6

 En haut de conduit

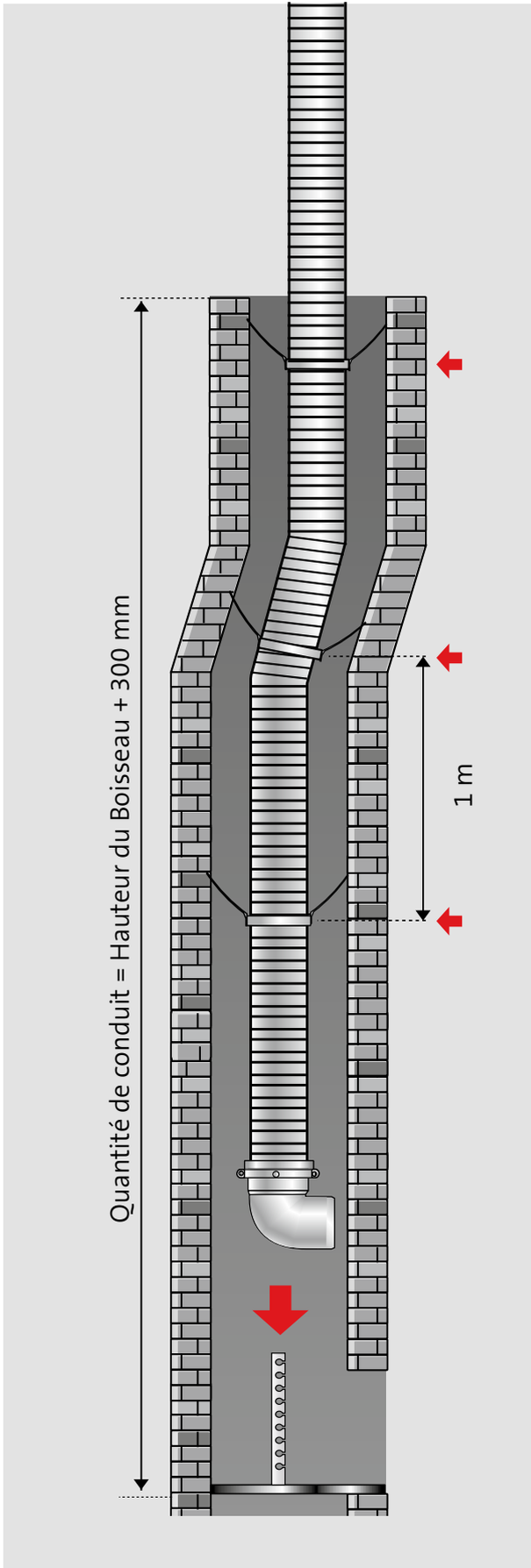
➤ **MONTER LES ARAIGNÉES (hors fourniture)**
Ajouter une araignée tous les mètres de flexible.



ÉTAPE 7

 En haut de conduit

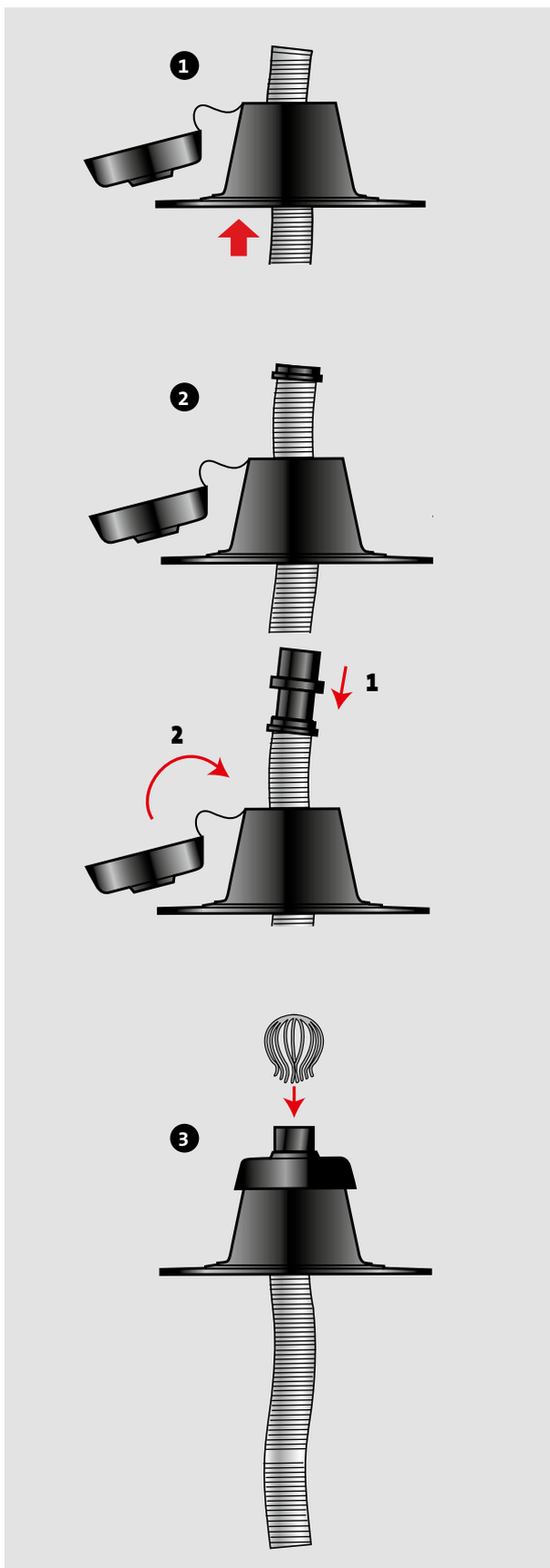
➤ **INSTALLER LE FLEXIBLE + LE COUDE DANS LE BOISSEAU**



ÉTAPE 8

 En haut de conduit

➤ **DESCENDRE LE FLEXIBLE JUSQU'AU NIVEAU DU SUPPORT**



ÉTAPE 9

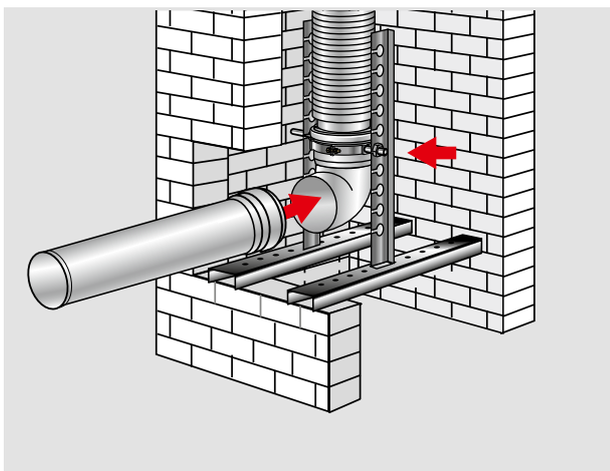
➤ INSTALLER LE COUVRE-CHEMINÉE

 En haut de conduit

1 Glisser le flexible dans le couvre-cheminée par le dessous.

2 Installer la bague à l'extrémité du flexible. Glisser l'adaptateur dans le flexible et visser-le sur la bague. Un ergot permet le centrage.

3 Fixer le couvre-cheminée sur le boisseau. Placer l'anti-volatiles sur le couvre-cheminée.

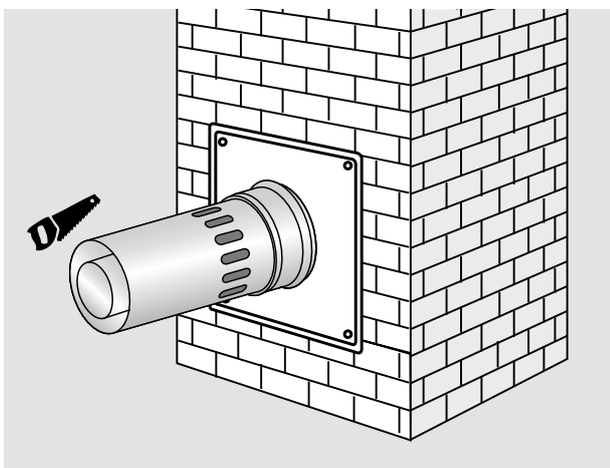


ÉTAPE 10

 En bas de conduit

➤ FIXER LE BAS DE COLONNE

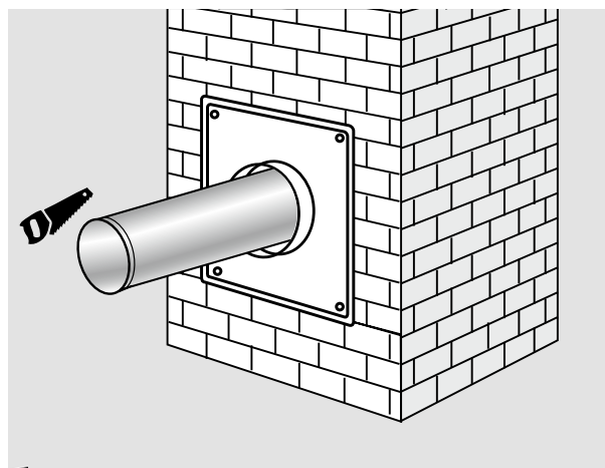
Fixer le bas de colonne sur les crémaillères.
Glisser le conduit rigide longueur 500 mm dans le coude.



ÉTAPE 11 Type B

 En bas de conduit

Fermer le boisseau à l'aide de la plaque.
Ajuster la longueur du conduit afin d'installer l'adaptateur type B.



OU Type C

 En bas de conduit

Fermer le boisseau à l'aide de la plaque.
Ajuster la longueur du conduit.



ubbink