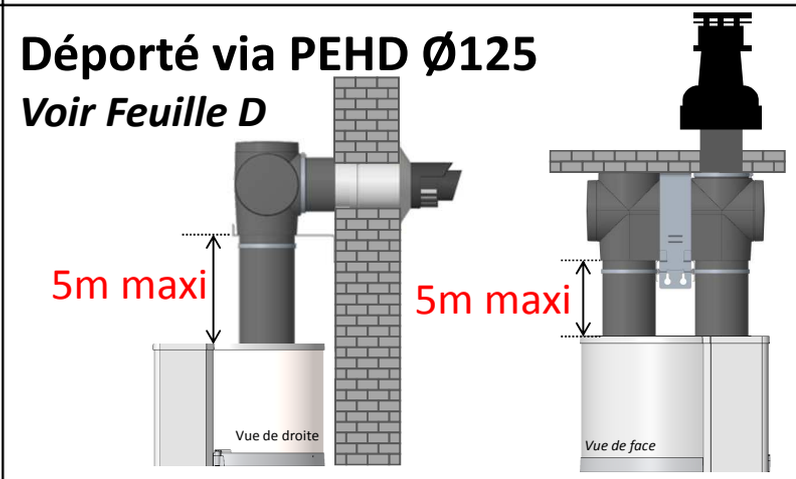
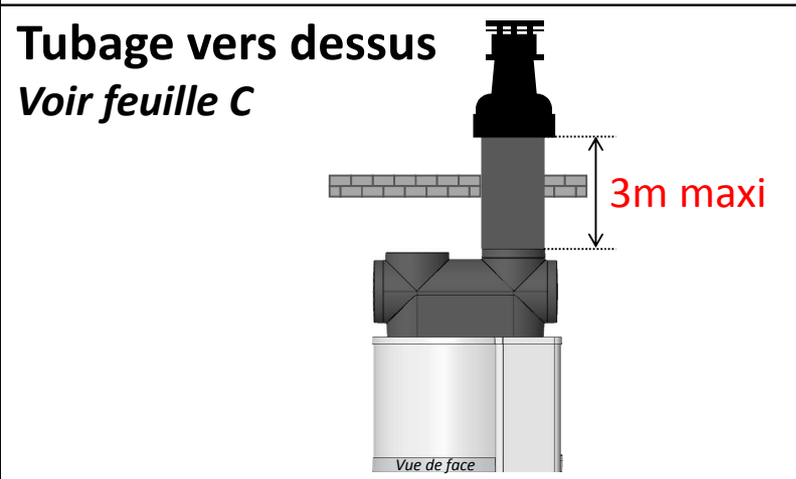
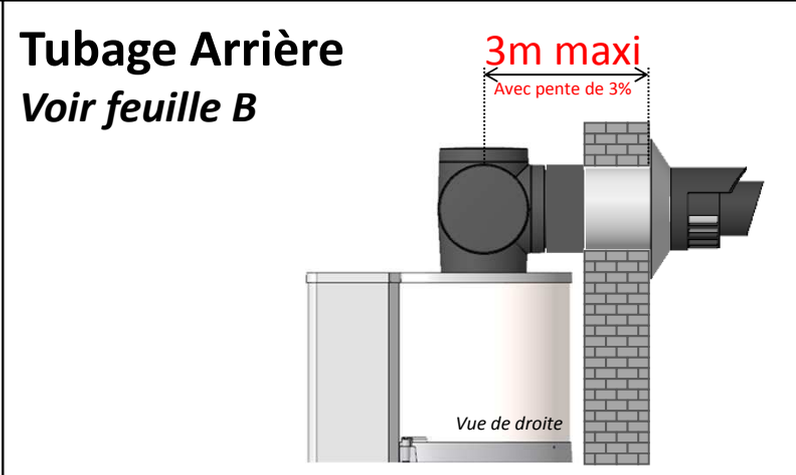
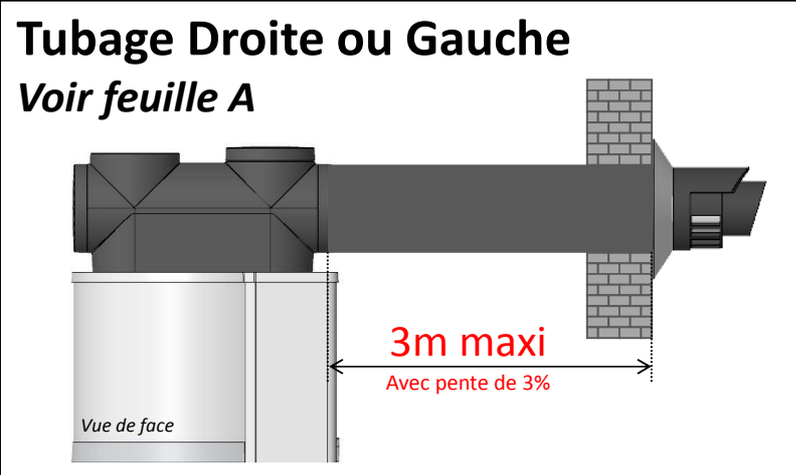
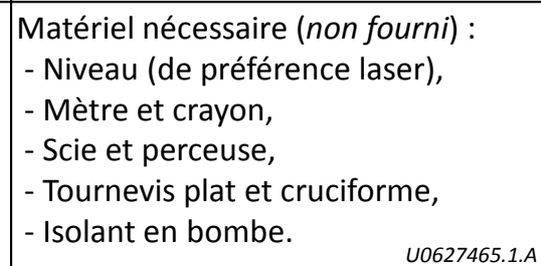
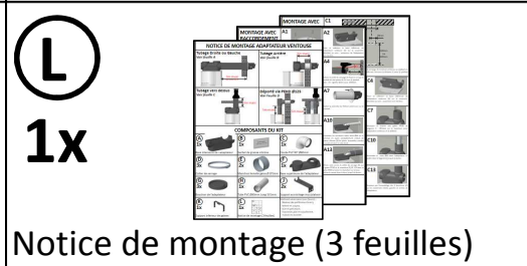
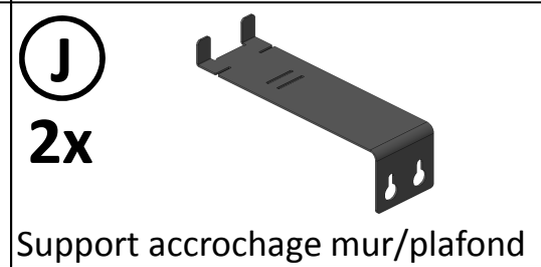
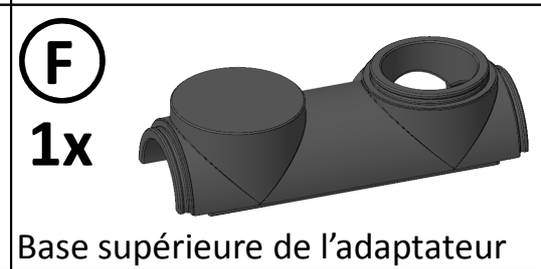
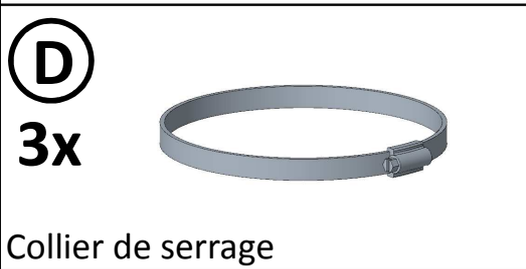
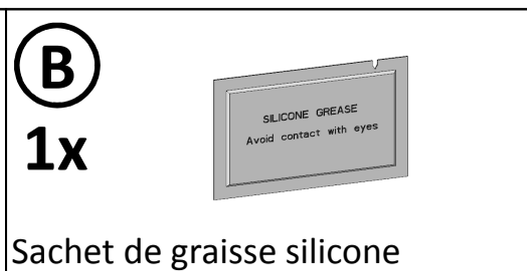
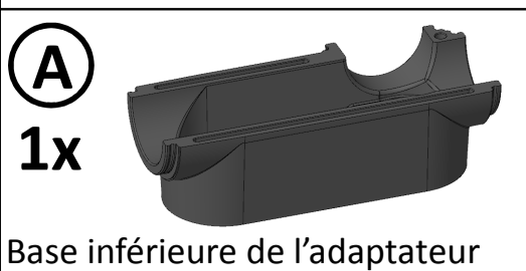


# NOTICE DE MONTAGE ADAPTATEUR VENTOUSE

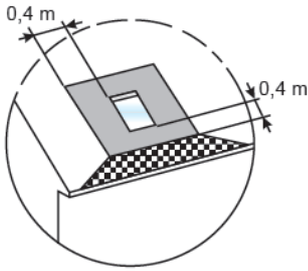


## COMPOSANTS DU KIT

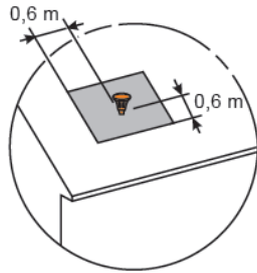


# REGLES D'IMPLANTATION DU TERMINAL

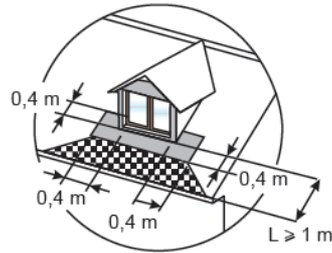
**A** Ouvrant



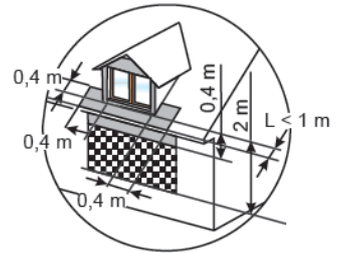
**B** Entrée d'air



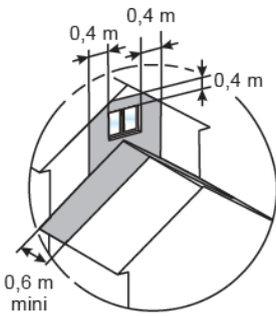
**C** Lucarne



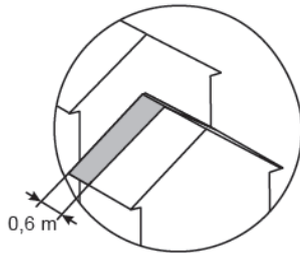
**D** Lucarne



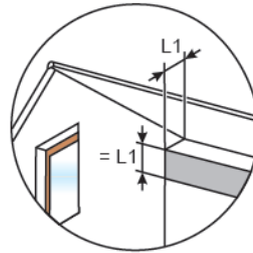
**E** Pignon avec ouvrant



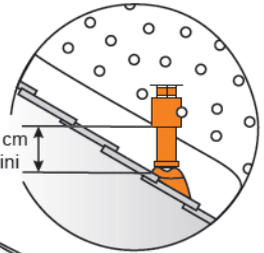
**F** Pignon aveugle



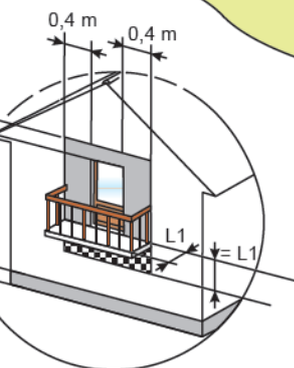
**G** Saillie de toiture



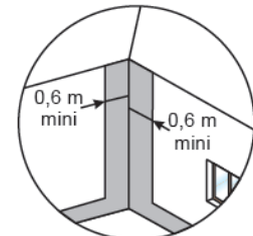
**H** Mise hors-neige



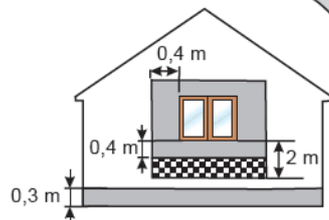
2m  
mini



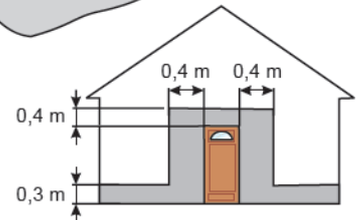
**I** Ouvrant



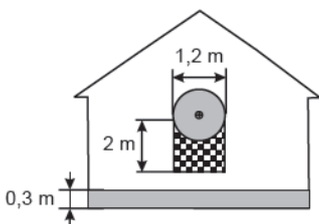
**J** Angle rentrant



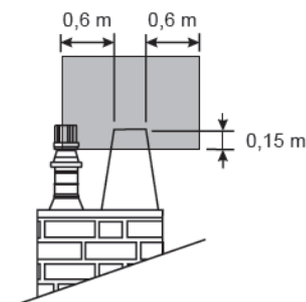
**K** Ouvrant



**L** Ouvrant



**M** Entrée d'air

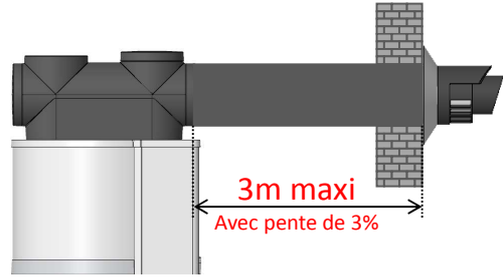


**N** Voisinage d'un conduit de fumée en tirage naturel

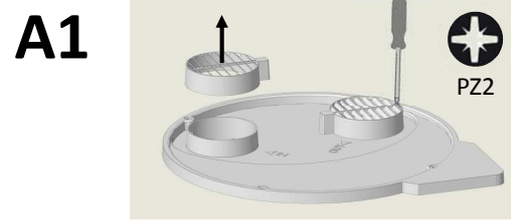
## Légende :

-  Zones interdites
-  Zones déconseillées
-  Zones autorisées

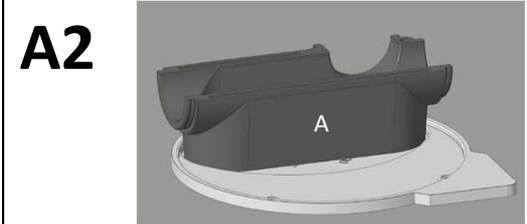
# MONTAGE AVEC RACCORDEMENT DROITE/GAUCHE



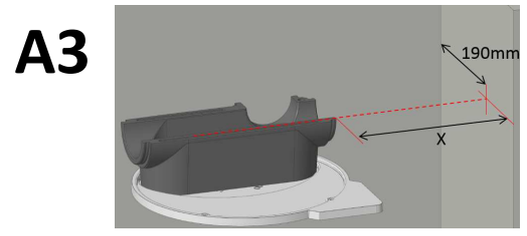
**⚠ 1 terminal mural et 2 rallonges de longueur 1m maximum autorisé.**



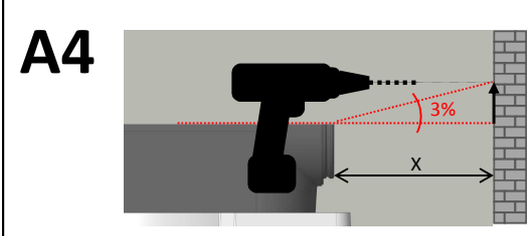
Retirer les deux grilles du couvercle en dévissant les 2 vis cruciformes.



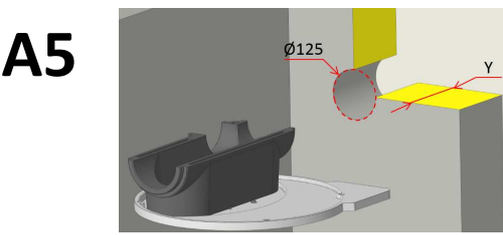
Poser et enfoncer la base inférieure de l'adaptateur ventouse (A) sur le couvercle. Attention au sens : ouverture de l'adaptateur vers l'arrière.



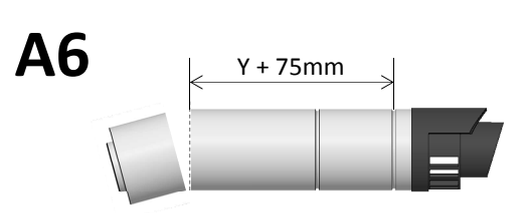
Reporter la côte du haut de la base sur le mur de droite (ou de gauche) à une distance de 190mm du mur du fond. Mesurer la distance X.



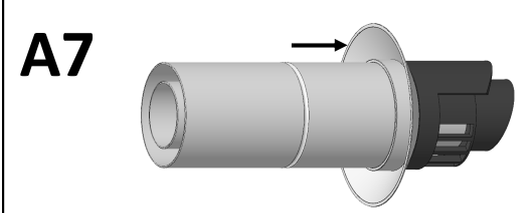
Relever le point de perçage de façon à ce que le conduit ait une pente de 3% vers le produit. Note : 3% signifie 30mm pour 1000mm.



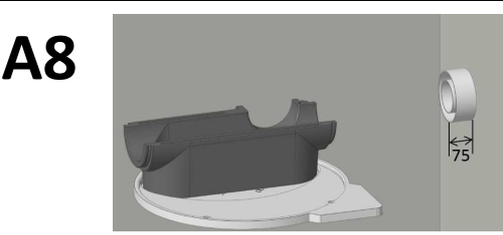
Perçer le mur au diamètre 125mm et mesurer l'épaisseur Y du mur.



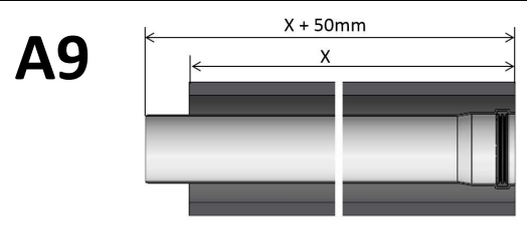
Le terminal peut être raccordé directement sur la base. Raccourcir les tubes du terminal comme indiqué.



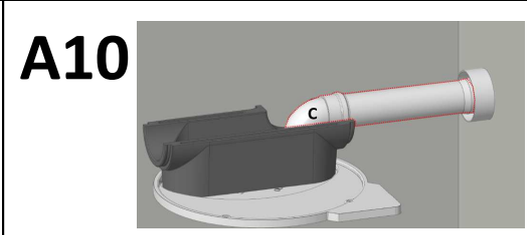
Monter la colerette de finition extérieure sur le terminal.



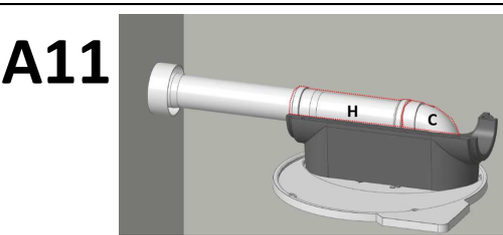
Insérer le terminal ventouse depuis l'extérieur et combler le jeu entre le mur et le tube extérieur avec de la mousse isolante.



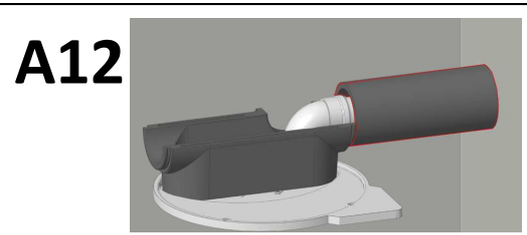
Rajouter et/ou recouper une ou deux rallonges droites de façon à ce que la longueur droite totale extérieure soit égale à X (distance Adaptateur/Mur mesurée en étape A3).



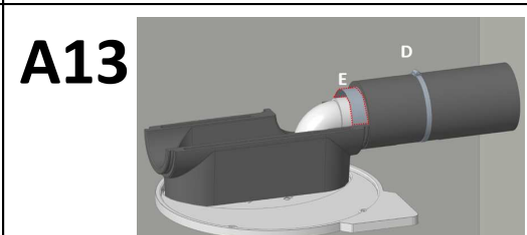
Assembler les éventuels tubes droit Ø80 sur le terminal en ayant préalablement enduit de graisse silicone (B) les joints. Assembler ensuite le coude (C) dans le tube droit.



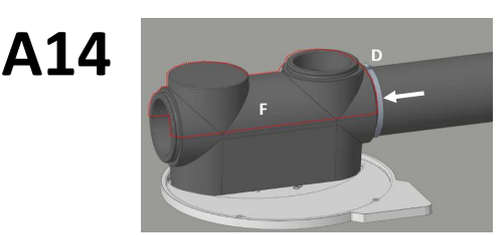
Dans le cas d'un raccordement à gauche, assembler d'abord le tube (H) puis ensuite le coude (C).



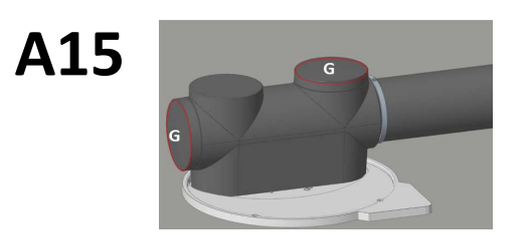
Assembler le(s) tube(s) droit(s) PEHD Ø125 sur le terminal et relier les éventuels tubes entre eux avec des manchons.



Glisser, sans serrer, le collier de serrage (D) sur la gaine PEHD et le manchon (E) Ø 125 dans la gaine PEHD et poser le manchon sur la base. Insérer le coude dans la base jusqu'à la butée.

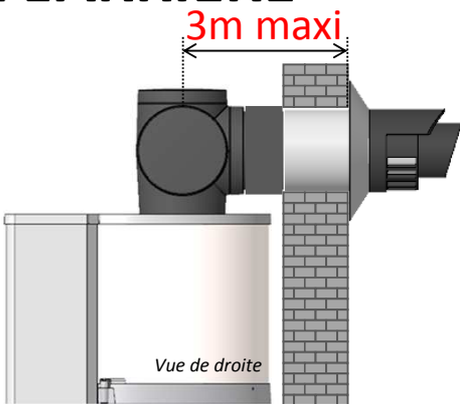


Insérer la partie supérieure (F) de la base. Glisser le collier de serrage autour de l'adaptateur et serrer les 2 parties supérieure et inférieure de la base.



Terminer par l'assemblage des 3 bouchons (G) sur les ouvertures gauche (ou droite), arrière et supérieure de l'adaptateur.

# MONTAGE AVEC RACCORDEMENT A L'ARRIERE

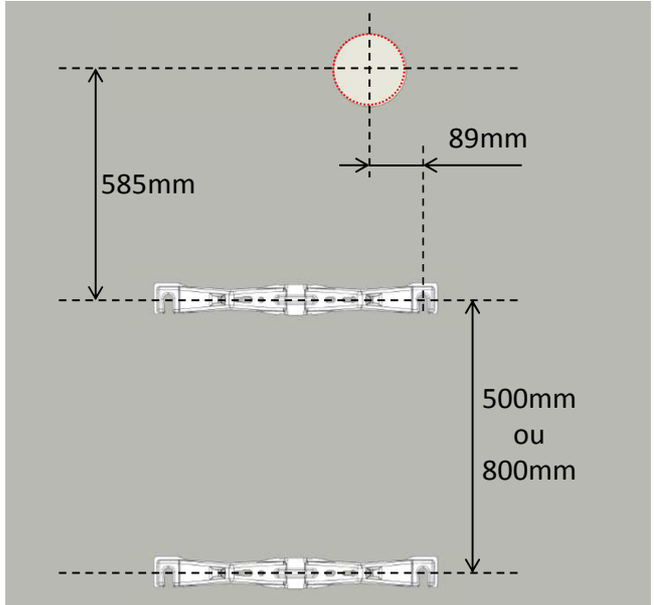


3m maxi

Vue de droite

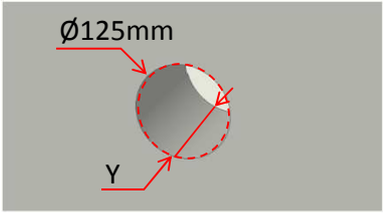
**1 terminal mural et 2 rallonges de longueur 1m maximum autorisé.**

## B1



Avant d'installer le chauffe-eau, repérer le point de perçage du terminal ventouse en fonction de la position de l'étrier du haut du chauffe-eau.

## B2

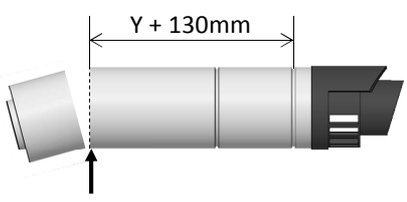


Ø125mm

Y

Perçer le mur au diamètre 125mm et mesurer l'épaisseur Y du mur.

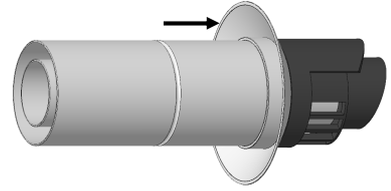
## B3



Y + 130mm

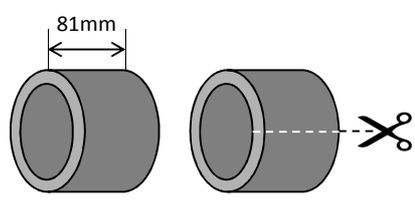
Recouper les tubes du terminal comme indiqué.

## B4



Monter la colerette de finition et insérer le terminal ventouse depuis l'extérieur. Comblé ensuite le jeu entre le mur et le tube extérieur avec de la mousse isolante.

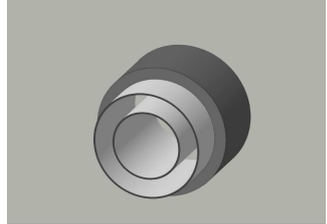
## B5



81mm

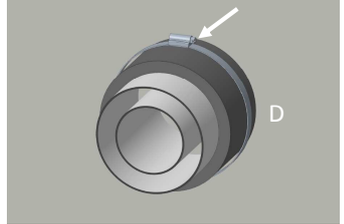
Découper un morceau de gaine PEHD droite de longueur 81mm et le fendre sur la longueur.

## B6



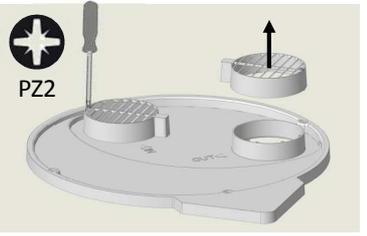
Glisser la gaine fendue sur le tube du terminal puis scotcher la fente.

## B7



Engager, sans le serrer, le collier de serrage (D) autour de l'isolant du terminal côté intérieur.

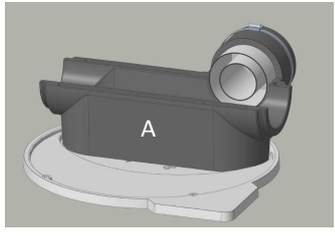
## B8



PZ2

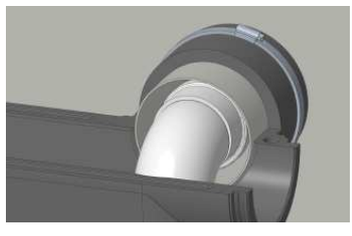
Retirer les deux grilles du couvercle en dévissant les 2 vis cruciformes puis accrocher le chauffe-eau au mur.

## B9



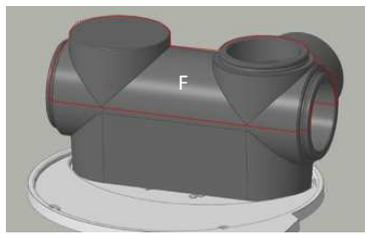
Poser et enfoncer la base inférieure de l'adaptateur ventouse (A) sur le couvercle. Attention au sens : ouverture vers l'arrière.

## B10



Assembler le coude (C) sur le tube du terminal en ayant préalablement enduit de graisse silicone (B) le joint.

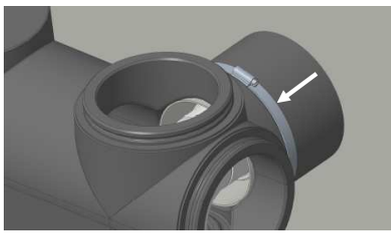
## B11



F

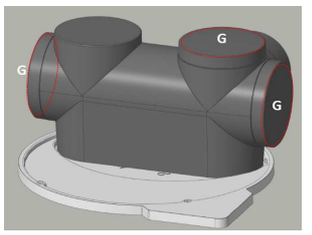
Insérer la partie supérieure (F) de la base dans la partie inférieure.

## B12



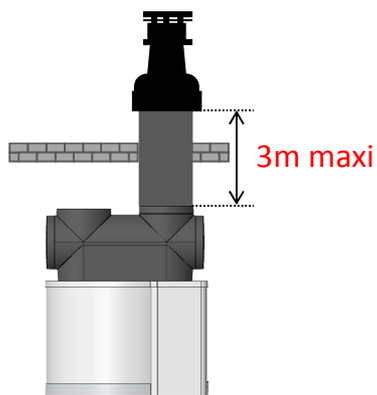
Glisser le collier de serrage autour de l'adaptateur et serrer les 2 parties supérieure et inférieure de la base.

## B13



Terminer par l'assemblage des 3 bouchons (G) sur les ouvertures gauche (ou droite), arrière et supérieure de l'adaptateur.

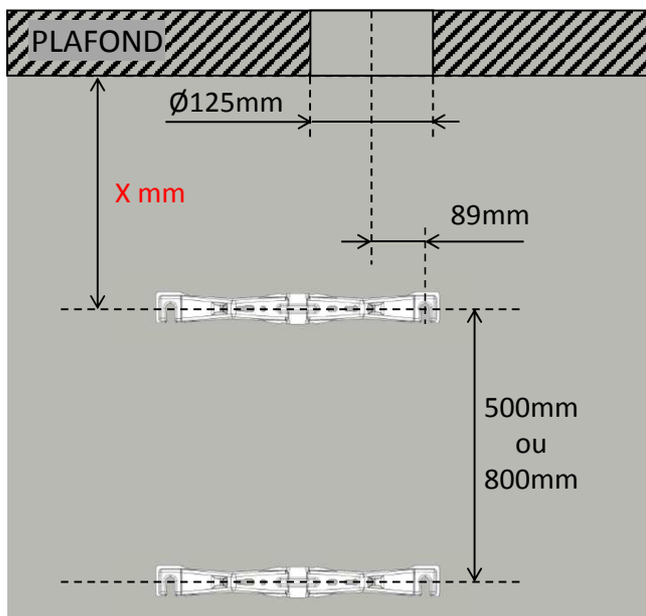
# MONTAGE AVEC RACCORDEMENT EN TOITURE



3m maxi

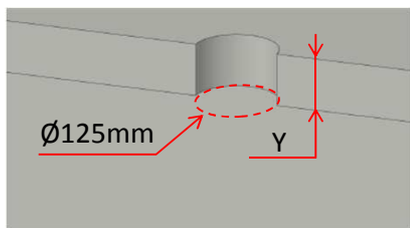
**1 terminal toiture et 2 rallonges de longueur 1m maximum autorisé.**

## C1



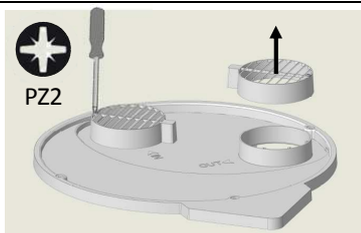
Avant d'installer le chauffe-eau, repérer le point de perçage du terminal ventouse au plafond en fonction de la position de l'étrier du haut du chauffe-eau. Mesurer la distance X entre le plafond et les points de perçage de l'étrier supérieur.

## C2



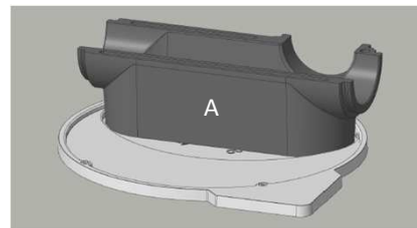
Perçer le plafond au diamètre 125mm et mesurer l'épaisseur Y du plafond.

## C3



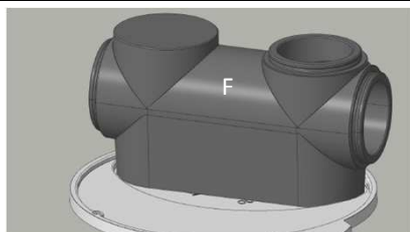
Retirer les deux grilles du couvercle en dévissant les 2 vis cruciformes puis accrocher le chauffe-eau au mur.

## C4



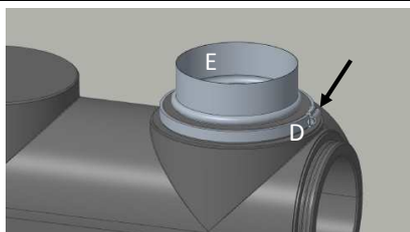
Poser et enfoncer la base inférieure de l'adaptateur ventouse (A) sur le couvercle. Attention au sens : ouverture vers l'arrière.

## C5



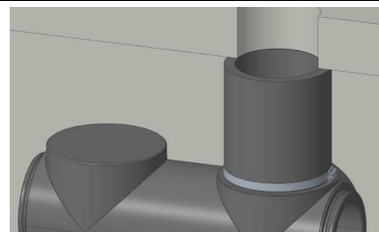
Insérer la partie supérieure (F) de la base dans la partie inférieure.

## C6



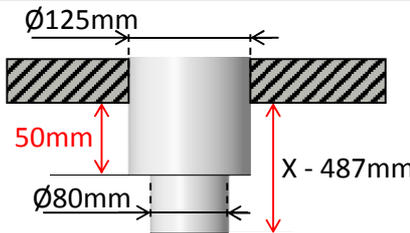
Insérer le collier de serrage (D) et le manchon (E) Ø 125 dans l'ouverture supérieure de l'adaptateur.

## C7



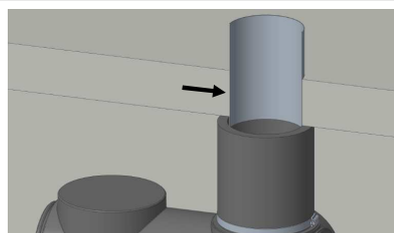
Découper et insérer une gaine PEHD de longueur X - 694mm sur le manchon entre l'adaptateur ventouse et le plafond.

## C8



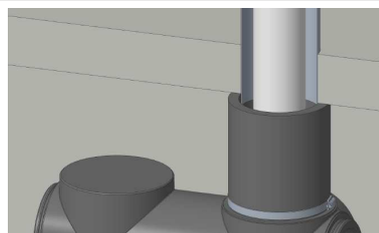
Ajuster le terminal ou les rallonges de sorte que le dépassement sous le plafond soit tel qu'indiqué ci-dessus.

## C9



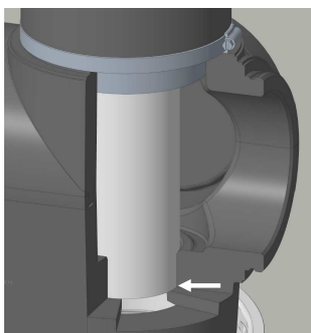
Descendre et guider le terminal Ø125 ou le manchon de passage de plafond dans la gaine PEHD (pour une bonne tenue, le manchon doit s'enfoncer de 25mm mini dans le PEHD).

## C10



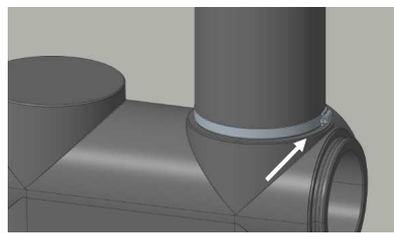
Descendre le tube Ø80 dans l'adaptateur. Le guider dans le logement jusqu'à la butée.

## C11



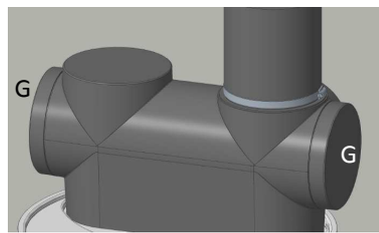
Guider et enfoncer le tube Ø80 dans la base inférieure de l'adaptateur en passant la main dans l'ouverture de droite.

## C12



Serrer le collier au niveau de la colerette de la base supérieure.

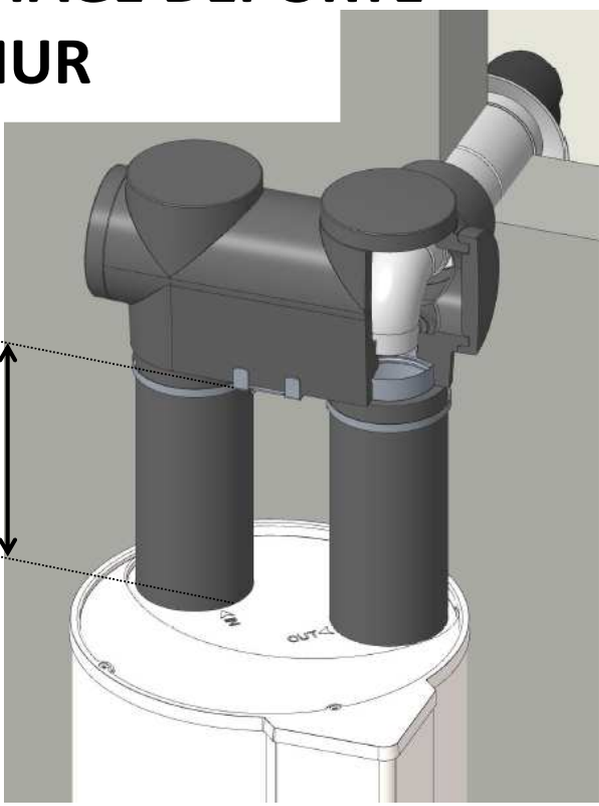
## C13



Terminer par l'assemblage des 3 bouchons (G) sur les ouvertures droite, gauche et arrière de l'adaptateur.

# MONTAGE DEPORTÉ AU MUR

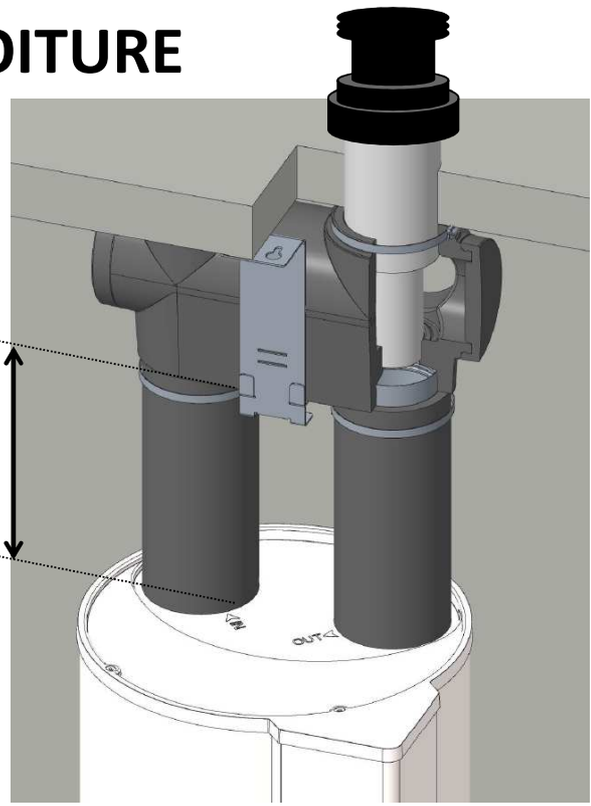
5m maxi  
en gaines  
PEHD  
Ø125  
verticales



⚠ Le terminal mural est directement monté sur l'adaptateur ventouse. Aucune rallonge concentrique n'est autorisée.

# MONTAGE DEPORTÉ EN TOITURE

5m maxi  
en gaines  
PEHD  
Ø125  
verticales



⚠ Le terminal toiture est directement monté sur l'adaptateur ventouse. Aucune rallonge concentrique n'est autorisée.

**D1**  
Mural

Reprendre les instructions de montage A, B ou C de montage du terminal sur l'adaptateur ventouse. L'adaptateur étant déporté verticalement sur le mur ou le plafond.

**Toiture**

**D2**  
Mural

Assembler les manchons femelles Ø125 (E) dans les 2 logements de la base inférieure de l'adaptateur.

**Toiture**

**D3**  
Mural

Assembler le support inférieur (K) sur le support mural (J). Pour la version toiture, assembler le second support plafond (J) à la verticale.

**Toiture**

**D4**  
Mural

Mettre en position le support d'accrochage, marquer les perçages et fixer le support au mur et ou au plafond avec une visserie adaptée.

**Toiture**

**D5**  
Mural

Glisser les colliers (D) sur les gaines PEHD et assembler les gaines sur les manchons. Relever les colliers au niveau du support (K) et serrer (la patte K doit se déformer).

**Toiture**