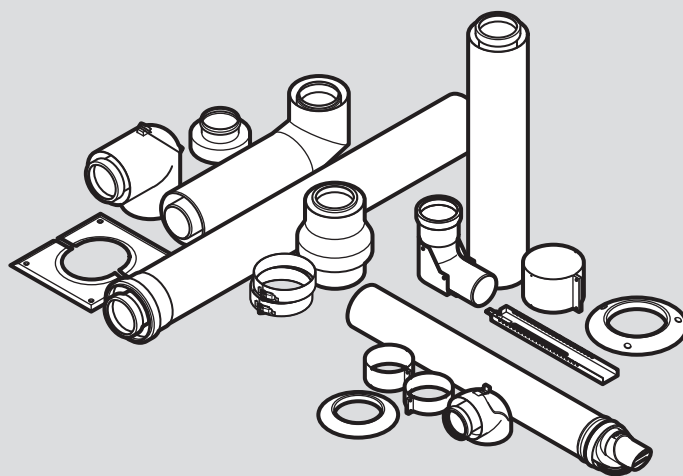


**Thema Condens,  
ThemaPlus Condens,  
ThemaPlus H-Condens,  
ThemaFast Condens,  
ThemaFast H-Condens,  
IsoMax Condens,  
IsoTwin Condens**

..CF/1../..CS/1..



# Notice de montage de la fumisterie

## Sommaire

<b>1</b>	<b>Sécurité.....</b>	<b>3</b>	6.8	Montage du raccordement de conduit.....	31
1.1	Mises en garde relatives aux opérations.....	3	6.9	Établissement de la connexion entre le produit et le raccordement d'alimentation en air/d'évacuation des gaz de combustion.....	33
1.2	Utilisation conforme.....	3	6.10	Raccordement du produit.....	36
1.3	Consignes de sécurité générales.....	3	<b>Index.....</b>	<b>39</b>	
1.4	Certification CE.....	5			
1.5	Prescriptions (directives, lois, normes).....	5			
<b>2</b>	<b>Remarques relatives à la documentation.....</b>	<b>6</b>			
2.1	Respect des documents complémentaires applicables.....	6			
2.2	Conservation des documents.....	6			
2.3	Validité de la notice.....	6			
2.4	Conduits du système ventouse disponibles.....	6			
<b>3</b>	<b>Vue d'ensemble du système.....</b>	<b>6</b>			
3.1	Conditions d'exploitation.....	6			
3.2	Montage du raccordement de conduit sur la conduite flexible des gaz de combustion ø 80 mm (fonctionnement sur air ambiant).....	6			
3.3	Montage du raccordement de conduit sur la conduite rigide des gaz de combustion ø 80 mm (sur air ambiant).....	7			
3.4	Montage du conduit horizontal mural/de toit.....	7			
3.5	Montage du solin de toit vertical dans un toit plat ou un toit en pente.....	8			
3.6	Montage du raccordement de conduit sur le système ventouse à dépression.....	8			
3.7	Montage du raccordement de conduit sur la conduite flexible des gaz de combustion ø 80 mm (PP).....	9			
3.8	Montage du raccordement de conduit sur la conduite rigide des gaz de combustion ø 80 mm (PP).....	10			
<b>4</b>	<b>Conduits du système ventouse et composants homologués.....</b>	<b>12</b>			
4.1	Conduit du système ventouse ø 60/100 mm.....	12			
4.2	Conduit du système ventouse ø 80/125 mm.....	14			
4.3	Conduit du système ventouse ø 80/80 mm.....	15			
<b>5</b>	<b>Contenu de la livraison.....</b>	<b>17</b>			
5.1	Conduit du système ventouse ø 60/100 mm.....	17			
5.2	Conduit du système ventouse ø 80/125 mm.....	17			
5.3	Conduit du système ventouse ø 80/80 mm.....	18			
<b>6</b>	<b>Montage.....</b>	<b>18</b>			
6.1	Consignes relatives au montage du système.....	19			
6.2	Conditions générales de montage.....	19			
6.3	Distance aux composants en matières inflammables.....	20			
6.4	Travaux généraux de montage de la conduite des gaz de combustion dans le conduit.....	20			
6.5	Montage de la conduite des gaz de combustion dans le conduit.....	21			
6.6	Montage des mitres de cheminée.....	24			
6.7	Montage de la traversée murale/du terminal toit.....	28			

# 1 Sécurité

## 1.1 Mises en garde relatives aux opérations

### Classification des mises en garde liées aux manipulations

Les mises en garde relatives aux manipulations sont graduées à l'aide de symboles associés à des mots-indicateurs, qui signalent le niveau de gravité du risque encouru.

### Symboles de mise en garde et mots-indicateurs



#### **Danger !**

Danger de mort immédiat ou risque de blessures graves



#### **Danger !**

Danger de mort par électrocution



#### **Avertissement !**

Risque de blessures légères



#### **Attention !**

Risque de dommages matériels ou de menaces pour l'environnement

## 1.2 Utilisation conforme

Les conduits du système ventouse décrits dans la présente notice ont été conçus selon l'état actuel de la technique et sont conformes aux règles techniques de sécurité reconnues. Toutefois, une utilisation incorrecte ou non conforme peut entraîner des blessures ou mettre en danger la vie de l'utilisateur et de tiers, endommager les produits ou engendrer d'autres dommages matériels.

Les conduits du système ventouse mentionnés dans la présente notice ne doivent être utilisés qu'avec les types de produits qui figurent dans cette notice.

Toute utilisation autre que celle décrite dans la présente notice ou au-delà du cadre stipulé dans la notice sera considérée comme non conforme.

L'utilisation conforme de l'appareil suppose :

- le respect des notices d'utilisation, d'installation et de maintenance jointes de tous les composants de l'installation
- une installation et un montage conformes aux critères d'homologation du produit et du système

- le respect de toutes les conditions d'inspection et de maintenance qui figurent dans les notices.

## 1.3 Consignes de sécurité générales

### 1.3.1 Danger en cas de qualification insuffisante

Les opérations suivantes ne peuvent être effectuées que par des professionnels suffisamment qualifiés :

- Montage
  - Démontage
  - Installation
  - Mise en service
  - Inspection et maintenance
  - Réparation
  - Mise hors service
- Conformez-vous systématiquement à l'état de la technique.

### 1.3.2 Danger de mort en cas de fuite de gaz de combustion

Un montage incorrect de la conduite des gaz de combustion peut entraîner des fuites de gaz de combustion.

- Avant de procéder à la mise en fonctionnement du produit, assurez-vous que le conduit du système ventouse dans son ensemble est correctement monté et qu'il est bien étanche.

La conduite des gaz de combustion peut être endommagée suite à des événements extérieurs imprévisibles.

- Les points à contrôler sur l'installation d'évacuation des gaz de combustion dans le cadre de la maintenance annuelle sont les suivants :
  - Défauts extérieurs, tels que traces de fragilisation et d'endommagement
  - liaison et fixation correctes des tubes
- Faites en sorte que toutes les ouvertures du conduit du système ventouse qui peuvent s'ouvrir à l'intérieur du bâtiment soient bien fermées au moment de la mise en fonctionnement et lors du fonctionnement du produit.

Si les tubes ne sont pas étanches ou si les joints sont endommagés, les gaz de combustion peuvent se mettre à fuir. Les graisses à

base d'huile minérale sont susceptibles d'endommager les joints.

- ▶ Veillez à n'utiliser qu'un seul et même matériau pour les tubes des gaz de combustion.
- ▶ Ne montez jamais de tubes endommagés.
- ▶ Ébavurez et chanfreinez les tubes avant de les monter et veillez à bien retirer les copeaux.
- ▶ N'utilisez en aucun cas de la graisse à base d'huile minérale pour le montage.
- ▶ Utilisez exclusivement de l'eau, du savon noir du commerce ou, le cas échéant, le lubrifiant fourni pour faciliter le montage.

Tout reste de mortier, copeau etc. dans le circuit des gaz de combustion risque de gêner l'évacuation des gaz de combustion et donc de provoquer des fuites de gaz de combustion.

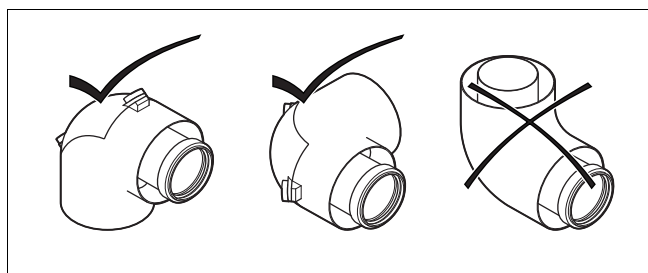
- ▶ Après le montage, enlevez les restes de mortier, copeaux, etc. du conduit du système ventouse.

Les rallonges qui ne sont pas fixées au mur ou au plafond risquent de se déformer et de se débrancher sous l'effet de la dilatation thermique.

- ▶ Fixez chaque rallonge au mur ou au plafond à l'aide d'un collier. La distance maximale entre deux colliers pour tube ne doit pas être supérieure à la longueur de la rallonge.

Des condensats stagnants risquent de détériorer les joints de la conduite des gaz de combustion.

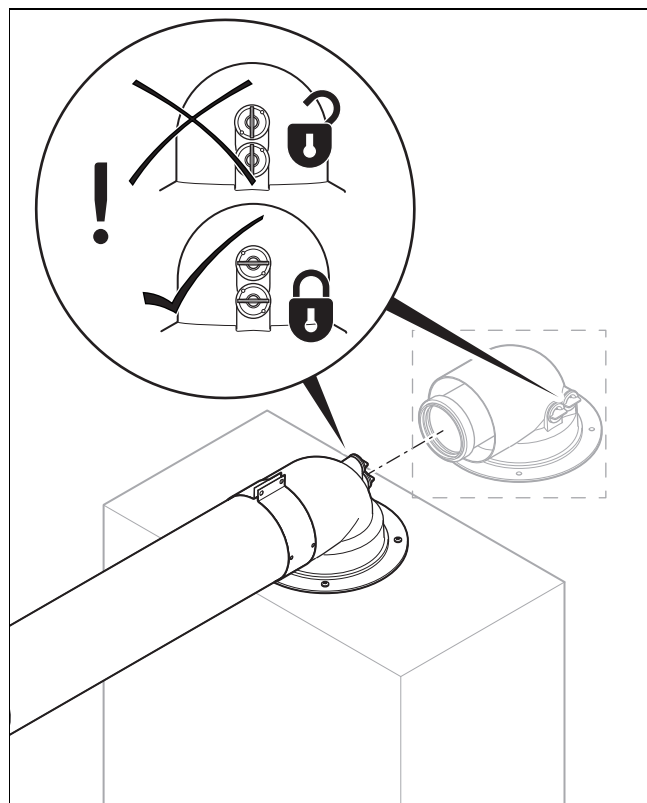
- ▶ Le tube horizontal des gaz de combustion doit être incliné en direction du produit.
  - Inclinaison vers le produit:  $\geq 3^\circ$  (56 mm pour 1 m de longueur de tube)
- ▶ Montez les pièces de rattrapage  $\varnothing 60/100$  mm et  $\varnothing 80/125$  mm uniquement à la verticale.



Si la position de montage n'est pas correcte, les condensats risquent de sortir par le cou-

vercle de l'orifice de révision et de provoquer un phénomène de corrosion, avec les dommages que cela suppose.

- ▶ Conformez-vous bien à l'illustration pour le montage du coude avec trappe d'inspection.



Les gaz de combustion risquent de s'échapper par des orifices de mesure qui n'ont pas été (hermétiquement) fermés.


- ▶ Assurez-vous que les orifices de mesure sont parfaitement fermés en cours de fonctionnement.

Les arêtes vives dans le conduit peuvent endommager la conduite flexible des gaz de combustion.

- ▶ L'introduction de la conduite des gaz de combustion dans le conduit nécessite 2 personnes.
- ▶ N'essayez en aucun cas de tirer la conduite flexible des gaz de combustion dans le conduit sans accessoire d'aide au montage.

### 1.3.3 Danger de mort en cas de fuite de gaz de combustion sous l'effet d'une dépression

En mode de fonctionnement sur air ambiant, le produit ne doit pas être installé dans des pièces dont l'air est évacué par aspiration à l'aide de ventilateurs (par ex. systèmes de



ventilation, hottes d'évacuation, sèche-linge à évacuation). De telles installations génèrent une dépression à l'intérieur de la pièce. Sous l'effet de la dépression, les gaz de combustion risquent, par exemple, d'être aspirés dans l'ouverture et de se propager dans la pièce d'installation, du fait de la fente annulaire entre la conduite des gaz de combustion et le conduit, ou encore de sortir de l'installation d'évacuation des gaz de combustion à affectation multiple au niveau d'un générateur de chaleur à l'arrêt. Le produit ne peut fonctionner sur air ambiant qu'à condition qu'il ne puisse pas y avoir de fonctionnement concomitant du produit et du ventilateur ou que l'alimentation en air soit suffisante.

- ▶ Montez l'asservissement (verrouillage mutuel) entre le ventilateur et le produit.

### **1.3.4 Risque d'incendie et de dommages électroniques en cas de foudre**

- ▶ Si le bâtiment est équipé d'un dispositif parafoudre, veillez à inclure le conduit du système ventouse dans ce dispositif.
- ▶ Si la conduite des gaz de combustion (éléments du conduit du système ventouse situés en dehors du bâtiment) contient du métal, intégrez-la dans la liaison équipotentielle.


### **1.3.5 Risques de blessures en cas de formation de glace**

En cas de montage du conduit du système ventouse à travers la toiture, la vapeur d'eau contenue dans les gaz de combustion peut se transformer en glace au niveau du toit ou du chien-assis.

- ▶ Faites en sorte que la glace ainsi formée ne puisse pas tomber du toit.

### **1.3.6 Risques de corrosion en présence de cheminées encrassées**

Les cheminées déjà utilisées pour évacuer les gaz de combustion de générateurs de chaleur fonctionnant au fioul ou au combustible solide ne peuvent pas servir à l'alimentation en air de combustion. Les dépôts de produits chimiques à l'intérieur de la cheminée risquent en effet de polluer l'air de combustion et de provoquer un phénomène de corrosion à l'intérieur du produit.

- 
- ▶ Veillez à ce que l'alimentation en air de combustion soit exempte de substances corrosives.

## **1.4 Certification CE**

Les générateurs de chaleur sont certifiés en qualité de « chaudières gaz avec installation d'évacuation des gaz de combustion » au sens du règlement (UE) relatif aux appareils brûlant des combustibles gazeux 2016/426. La présente notice de montage fait partie intégrante de la certification et figure dans l'attestation d'examen de type. Un certificat d'aptitude à l'utilisation des éléments de la ventouse identifiés par des références d'article Saunier Duval vous est fourni à condition que les dispositions d'exécution de la présente notice de montage soient respectées. Le générateur de chaleur ne sera plus conforme CE en cas de non-utilisation, lors de l'installation, des éléments de la ventouse Saunier Duval inclus dans la certification. Nous vous recommandons par conséquent instamment l'utilisation de systèmes ventouse Saunier Duval.

## **1.5 Prescriptions (directives, lois, normes)**

- ▶ Veuillez respecter les prescriptions, normes, directives, décrets et lois en vigueur dans le pays.

## 2 Remarques relatives à la documentation

### 2.1 Respect des documents complémentaires applicables

- Conformez-vous impérativement à la notice d'installation du générateur de chaleur installé.

### 2.2 Conservation des documents

- Remettez cette notice et l'ensemble des documents complémentaires applicables à l'utilisateur.

### 2.3 Validité de la notice

La présente notice s'applique exclusivement aux générateurs de chaleur mentionnés dans les documents complémentaires applicables, désignés ci-après par la mention « produit ». Les tableaux qui figurent dans le chapitre Vue d'ensemble du système ont trait au groupement ci-dessous.

Produit	Référence d'article	Groupe
Thema Condens AS 15-CS/1 (N-FR)	0010025100	1
ThemaFast Condens 26-CS/1 (N-FR)	0010025102	2
ThemaPlus Condens MA 26-CS/1 (N-FR)	0010025107	
IsoTwin Condens T 26-CS/1 (N-FR)	0010025210	
Thema Condens AS 25-CS/1 (N-FR)	0010025101	3
ThemaPlus Condens MA 31-CS/1 (N-FR)	0010025109	
IsoMax Condens T 31-CS/1 (N-FR)	0010025208	
IsoTwin Condens T 31-CS/1 (N-FR)	0010025212	
ThemaFast Condens 31-CS/1 (N-FR)	0010025104	
ThemaPlus H-Condens MA 30-CF/1 (N-FR)	0010025112	
ThemaPlus H-Condens MA 36-CF/1 (N-FR)	0010025113	
ThemaFast H-Condens 30-CF/1 (N-FR)	0010025153	4
ThemaFast H-Condens 36-CF/1 (N-FR)	0010025154	
ThemaFast Condens 36-CS/1 (N-FR)	0010025106	5
ThemaPlus Condens MA 36-CS/1 (N-FR)	0010025111	
IsoMax Condens T 35-CS/1 (N-FR)	0010025209	
-	-	6
-	-	7

## 2.4 Conduits du système ventouse disponibles

Les conduits du système ventouse et composants ne sont pas tous disponibles à la vente dans votre pays.

## 3 Vue d'ensemble du système

### 3.1 Conditions d'exploitation

#### 3.1.1 Conditions de longueur de tube

La longueur de tube maximale en zone froide (pièces non chauffées et/ou extérieur) est de 5 m.

La longueur totale de tube inclut le nombre de coudes à 87° indiqués dans le tableau pour toute la section horizontale et le coude avec support mural.

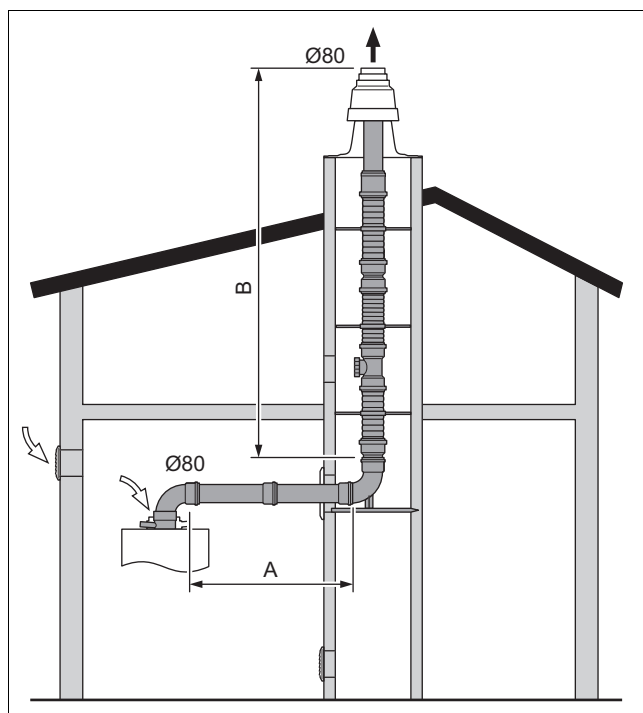
#### Conduit du système ventouse $\varnothing$ 60/100 mm ou $\varnothing$ 60 mm

La longueur de tube maximale diminue comme suit en présence de déflecteurs supplémentaires : 1 m par coude à 87°, 0,5 m par coude à 45°.

#### Conduit du système ventouse $\varnothing$ 80/125 mm ou $\varnothing$ 80 mm

La longueur de tube maximale diminue comme suit en présence de déflecteurs supplémentaires : 2,5 m par coude à 87°, 1 m par coude à 45° et 2,5 m par pièce en T avec trappe d'inspection.

### 3.2 Montage du raccordement de conduit sur la conduite flexible des gaz de combustion $\varnothing$ 80 mm (fonctionnement sur air ambiant)



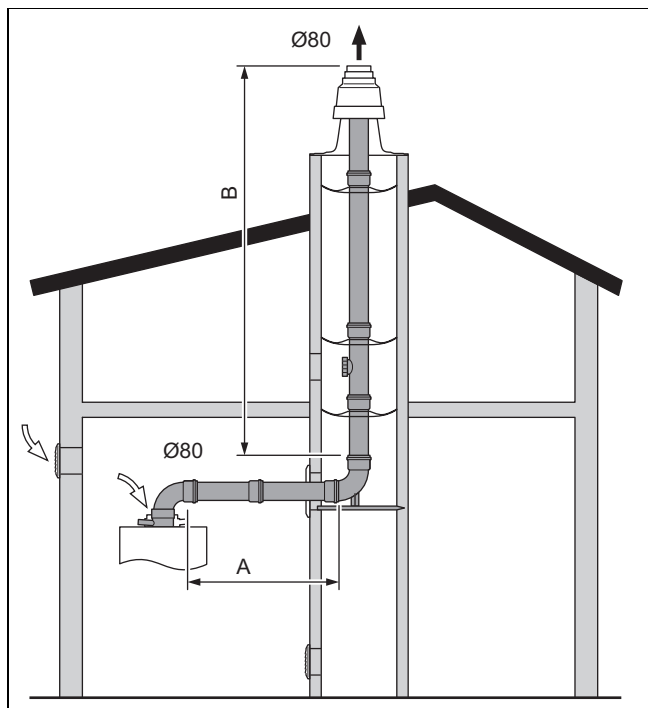
- Commencez la mise en place du système par le montage de la conduite flexible des gaz de combustion (→ page 21) en tenant compte des tableaux de longueur de tubage correspondants.

Validité:  $\varnothing$  80 mm

Réf. art. système : 0020267687  
 Sur air ambiant  
 Conduit rond : au moins 140 mm  
 Conduit rectangulaire : 120 x 120 mm au minimum

Groupe	(A+B) <sub>max</sub> [m]	Nombre de coudes à 87°
1 - 7	33	2

### 3.3 Montage du raccordement de conduit sur la conduite rigide des gaz de combustion $\varnothing$ 80 mm (sur air ambiant)



- Commencez la mise en place du système par le montage de la conduite rigide des gaz de combustion en tenant compte des tableaux de longueur de tubage correspondants.

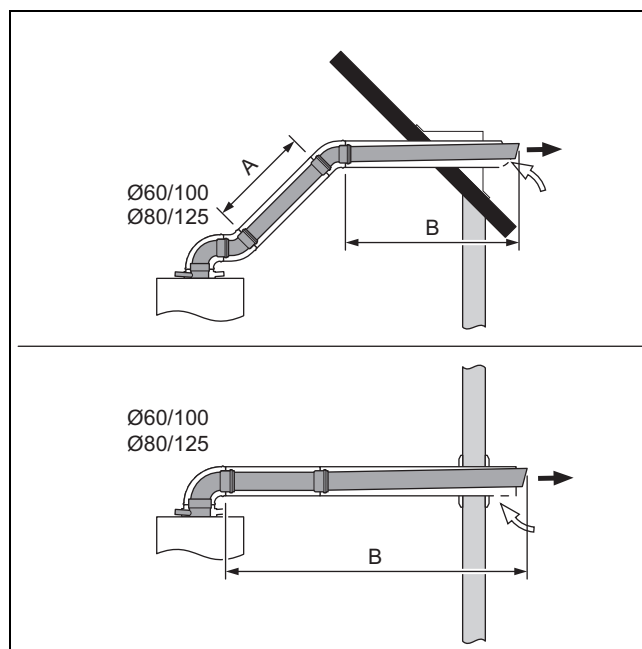
Validité:  $\varnothing$  80 mm

Réf. art. système : 0020267687  
 Sur air ambiant  
 Conduit rond : au moins 140 mm  
 Conduit rectangulaire : 120 x 120 mm au minimum

Groupe	(A+B) <sub>max</sub> [m]	B <sub>max</sub> [m]	Nombre de coudes à 87°
1 - 7	33	30	3

- Montez le raccordement sur la conduite rigide des gaz de combustion (PP). (→ page 23)

### 3.4 Montage du conduit horizontal mural/de toit



- Commencez la mise en place du système par le montage du conduit horizontal mural/de toit (→ page 29) (Validité: Conduit du système ventouse  $\varnothing$  60/100 mm OU Conduit du système ventouse  $\varnothing$  80/125 mm) en tenant compte des tableaux de longueur de tubage correspondants.

Validité: Conduit du système ventouse  $\varnothing$  60/100 mm

Réf. art. système : 0020219520, 0020219526, 0020219606, 0020237837, 0010031031, 0010031039, 0010031040, 0010031041, 0010031043, 0010031044  
 Indépendant de l'air ambiant

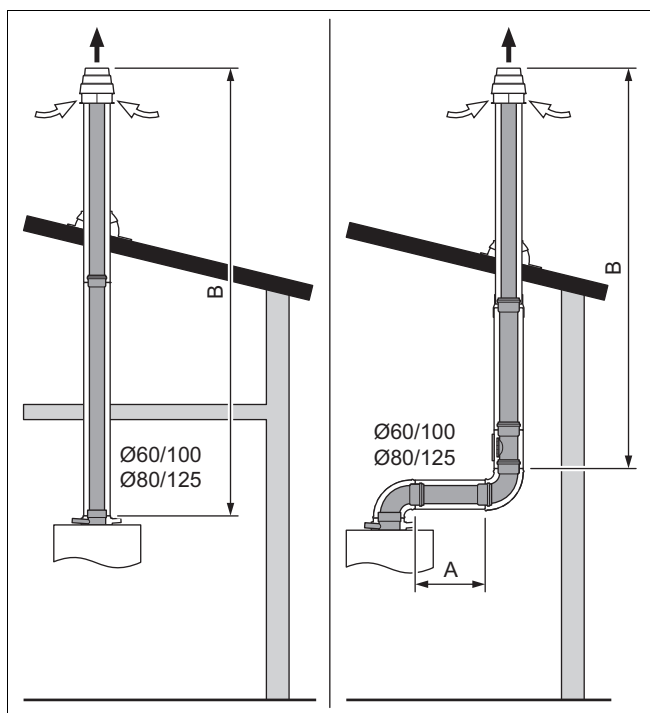
Groupe	(A+B) <sub>max</sub> [m]	Nombre de coudes à 87°
1 - 3	8 : chaudières $\geq$ 30 kW 10 : chaudières $<$ 30 kW	1
4	10 : chaudières $\leq$ 30 kW 9 : chaudières $>$ 30 kW	1
5 - 7	8	1

Validité: Conduit du système ventouse  $\varnothing$  80/125 mm

Réf. art. système : 0020257018  
 Indépendant de l'air ambiant

Groupe	(A+B) <sub>max</sub> [m]	Nombre de coudes à 87°
1	11	3
2	23	3
3	28	3
4	25	3
5, 6	23	3
7	20	3

### 3.5 Montage du solin de toit vertical dans un toit plat ou un toit en pente



- Commencez la mise en place du système par le montage du terminal toit pour toit en pente/toit plat (→ page 28) en tenant compte des tableaux de longueur de tubage correspondants.

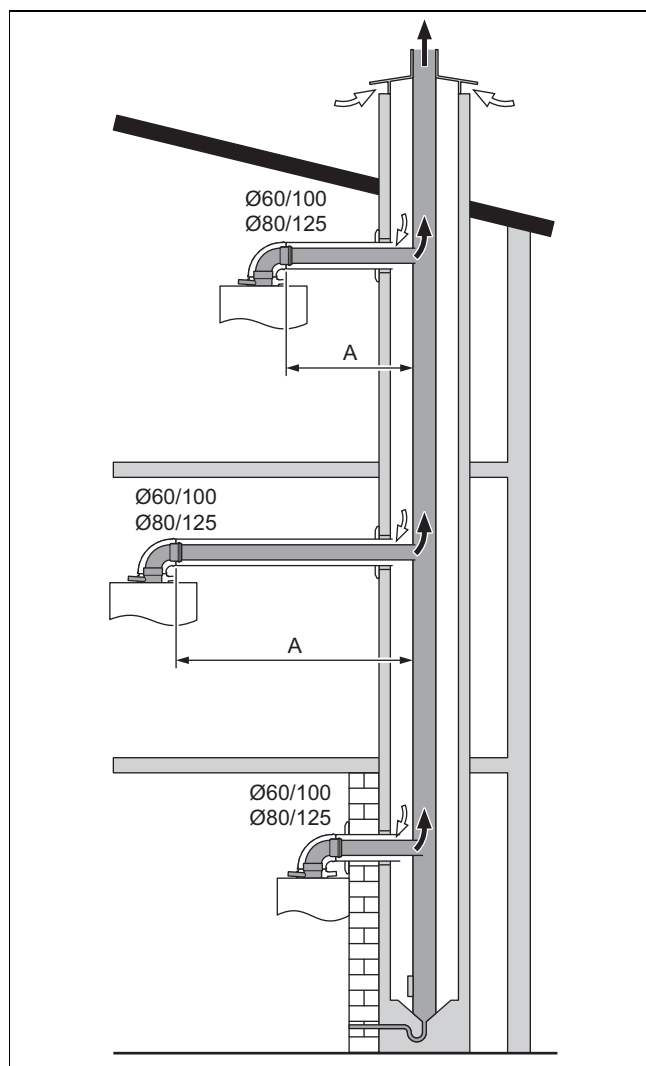
**Validité:** Conduit du système ventouse  $\varnothing$  60/100 mm

Réf. art. système : 0020230604, 0020230605 Indépendant de l'air ambiant		
Groupe	(A+B) <sub>max</sub> [m]	Nombre de coudes à 87°
1 - 3	12	-
4	9	-
5	6	-

**Validité:** Conduit du système ventouse  $\varnothing$  80/125 mm

Réf. art. système : 0020257016, 0020257017 Indépendant de l'air ambiant		
Groupe	(A+B) <sub>max</sub> [m]	Nombre de coudes à 87°
1	11	3
2	23	3
3	28	3
4	25	3
5, 6	23	3
7	20	3

### 3.6 Montage du raccordement de conduit sur le système ventouse à dépression



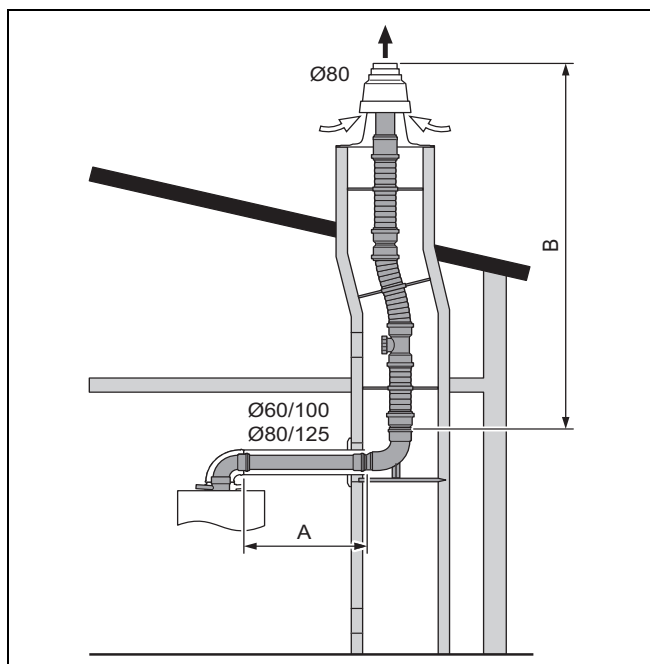
1. Vérifiez les dimensions de la cheminée et les certifications délivrées par le fabricant.
2. Commencez la mise en place du système par le montage du raccordement sur le système ventouse (→ page 32) en tenant compte des tableaux de longueur de tubage correspondants.

**Validité:** Conduit du système ventouse  $\varnothing$  60/100 mm OU Conduit du système ventouse  $\varnothing$  80/125 mm

Réf. art. système : 0020267685, 0020257023 + 0020257019		
Groupe	A <sub>max</sub> [m]	Nombre de coudes à 87°
1 - 7	3	3



### 3.7 Montage du raccordement de conduit sur la conduite flexible des gaz de combustion $\varnothing$ 80 mm (PP)



- Commencez la mise en place du système par le montage de la conduite flexible des gaz de combustion (→ page 21) en tenant compte des tableaux de longueur de tubage correspondants.

Validité: Conduit du système ventouse  $\varnothing$  60/100 mm

Réf. art. système : 0020267925, 0010031045 Sur air ambiant Conduit rond : 160 mm au minimum Conduit rectangulaire : 140 x 140 mm au minimum			
Groupe	A <sub>max</sub> [m]	B <sub>max</sub> [m]	Nombre de coudes à 87°
1 - 7	3	30	3

Réf. art. système : 0020267925, 0010031045 Indépendant de l'air ambiant Conduit rond : 130 mm au minimum Conduit rectangulaire : 120 x 120 mm au minimum			
Groupe	A <sub>max</sub> [m]	B <sub>max</sub> [m]	Nombre de coudes à 87°
1	2	9	3
2	2	16	3
3	2	13	3
4 - 5	2	10	3
6	2	6	3
7	2	5	3

Réf. art. système : 0020267925, 0010031045 Indépendant de l'air ambiant Conduit rond : 120 mm au minimum Conduit rectangulaire : 110 x 110 mm au minimum Ne pas mettre d'entretoise.			
Groupe	A <sub>max</sub> [m]	B <sub>max</sub> [m]	Nombre de coudes à 87°
1	2	9	3
2	2	13	3

Réf. art. système : 0020267925, 0010031045 Indépendant de l'air ambiant Conduit rond : 120 mm au minimum Conduit rectangulaire : 110 x 110 mm au minimum Ne pas mettre d'entretoise.			
Groupe	A <sub>max</sub> [m]	B <sub>max</sub> [m]	Nombre de coudes à 87°
3	2	9	3

Validité: Conduit du système ventouse  $\varnothing$  80/125 mm

Réf. art. système : 0020257025 Sur air ambiant Conduit rond : 160 mm au minimum Conduit rectangulaire : 140 x 140 mm au minimum			
Groupe	(A+B) <sub>max</sub> [m]	B <sub>max</sub> [m]	Nombre de coudes à 87°
1 - 7	33	30	3

Réf. art. système : 0020257025 Indépendant de l'air ambiant Conduit rond : 180 mm au minimum Conduit rectangulaire : 140 x 140 mm au minimum			
Groupe	A <sub>max</sub> [m]	B <sub>max</sub> [m]	Nombre de coudes à 87°
1 - 7	2	33	3

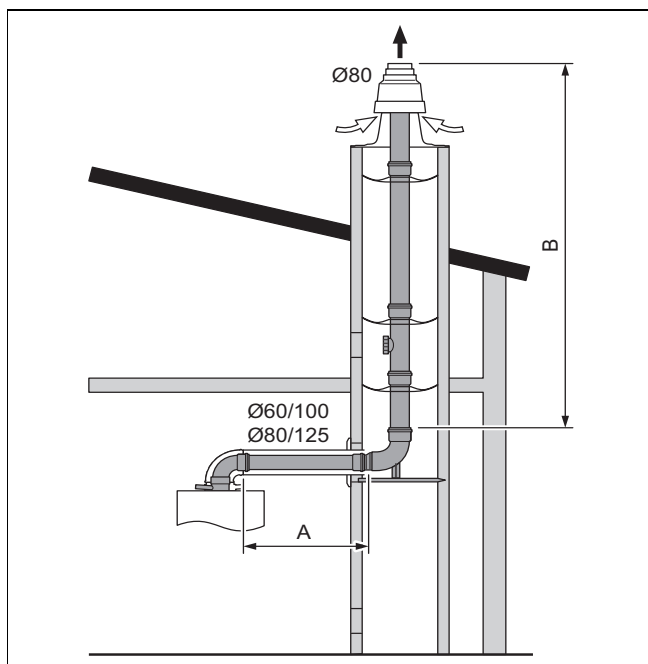
Réf. art. système : 0020257025 Indépendant de l'air ambiant Conduit rond : 150 mm au minimum Conduit rectangulaire : 130 x 130 mm au minimum			
Groupe	A <sub>max</sub> [m]	B <sub>max</sub> [m]	Nombre de coudes à 87°
1 - 7	2	33	3

Réf. art. système : 0020257025 Indépendant de l'air ambiant Conduit rond : 130 mm au minimum Conduit rectangulaire : 120 x 120 mm au minimum		
Groupe	(A+B) <sub>max</sub> [m]	Nombre de coudes à 87°
1	11	3
2	23	3
3	28	3
4	25	3
5, 6	23	3
7	20	3

Réf. art. système : 0020257025 Indépendant de l'air ambiant Conduit rond : 120 mm au minimum Conduit rectangulaire : 110 x 110 mm au minimum Ne pas mettre d'entretoise.		
Groupe	(A+B) <sub>max</sub> [m]	Nombre de coudes à 87°
1	11	3
2	21	3
3	26	3
4	18,5	3
5	21	3

<b>Réf. art. système : 0020257025</b> Indépendant de l'air ambiant Conduit rond : 120 mm au minimum Conduit rectangulaire : 110 x 110 mm au minimum Ne pas mettre d'entretoise.		
Groupe	(A+B) <sub>max</sub> [m]	Nombre de coudes à 87°
6	15	3
7	15,5	3

### 3.8 Montage du raccordement de conduit sur la conduite rigide des gaz de combustion ø 80 mm (PP)



- Commencez la mise en place du système par le montage de la conduite rigide des gaz de combustion en tenant compte des tableaux de longueur de tubage correspondants.

**Validité:** Conduit du système ventouse ø 60/100 mm

<b>Réf. art. système : 0020267925, 0010031045</b> Sur air ambiant Conduit rond : au moins 140 mm Conduit rectangulaire : 120 x 120 mm au minimum			
Groupe	A <sub>max</sub> [m]	B <sub>max</sub> [m]	Nombre de coudes à 87°
1 - 7	3	30	3

<b>Réf. art. système : 0020267925, 0010031045</b> Indépendant de l'air ambiant Conduit rond : 130 mm au minimum Conduit rectangulaire : 120 x 120 mm au minimum			
Groupe	A <sub>max</sub> [m]	B <sub>max</sub> [m]	Nombre de coudes à 87°
1	2	9	3
2	2	16	3
3	2	13	3
4 - 5	2	10	3
6	2	6	3
7	2	5	3

<b>Réf. art. système : 0020267925, 0010031045</b> Indépendant de l'air ambiant Conduit rond : 120 mm au minimum Conduit rectangulaire : 110 x 110 mm au minimum Ne pas mettre d'entretoise.			
Groupe	A <sub>max</sub> [m]	B <sub>max</sub> [m]	Nombre de coudes à 87°
1	2	9	3
2	2	13	3
3	2	9	3

<b>Réf. art. système : 0020267925, 0010031045</b> Indépendant de l'air ambiant Conduit rond : 113 mm au minimum Conduit rectangulaire : 100 x 100 mm au minimum Ne pas mettre d'entretoise.			
Groupe	A <sub>max</sub> [m]	B <sub>max</sub> [m]	Nombre de coudes à 87°
1	2	9	1
2	2	13	1
3	2	9	1

**Validité:** Conduit du système ventouse ø 80/125 mm

<b>Réf. art. système : 0020257025</b> Sur air ambiant Conduit rond : au moins 140 mm Conduit rectangulaire : 120 x 120 mm au minimum			
Groupe	(A+B) <sub>max</sub> [m]	B <sub>max</sub> [m]	Nombre de coudes à 87°
1 - 7	33	30	3

<b>Réf. art. système : 0020257025</b> Indépendant de l'air ambiant Conduit rond : 180 mm au minimum Conduit rectangulaire : 140 x 140 mm au minimum			
Groupe	A <sub>max</sub> [m]	B <sub>max</sub> [m]	Nombre de coudes à 87°
1 - 7	2	33	3

<b>Réf. art. système : 0020257025</b> Indépendant de l'air ambiant Conduit rond : 150 mm au minimum Conduit rectangulaire : 130 x 130 mm au minimum			
Groupe	A <sub>max</sub> [m]	B <sub>max</sub> [m]	Nombre de coudes à 87°
1 - 7	2	33	3

<b>Réf. art. système : 0020257025</b> Indépendant de l'air ambiant Conduit rond : 130 mm au minimum Conduit rectangulaire : 120 x 120 mm au minimum		
Groupe	(A+B) <sub>max</sub> [m]	Nombre de coudes à 87°
1	11	3
2	23	3
3	28	3
4	25	3
5, 6	23	3
7	20	3

<b>Réf. art. système : 0020257025</b> <b>Indépendant de l'air ambiant</b> <b>Conduit rond : 120 mm au minimum</b> <b>Conduit rectangulaire : 110 x 110 mm au minimum</b> <b>Ne pas mettre d'entretoise.</b>		
Groupe	(A+B) <sub>max</sub> [m]	Nombre de coudes à 87°
1	11	3
2	21	3
3	26	3
4	18,5	3
5	21	3
6	15	3
7	15,5	3

<b>Réf. art. système : 0020257025</b> <b>Indépendant de l'air ambiant</b> <b>Conduit rond : 113 mm au minimum</b> <b>Conduit rectangulaire : 100 x 100 mm au minimum</b> <b>Ne pas mettre d'entretoise.</b>		
Groupe	(A+B) <sub>max</sub> [m]	Nombre de coudes à 87°
1	11	3
2	14	3
3	17	3
4	10	3
5	14	3
6	12	3
7	15	3

## 4 Conduits du système ventouse et composants homologués

Les tableaux suivants indiquent quels sont les conduits du système ventouse et les composants homologués dans le cadre de la certification globale du système.

Les tableaux qui figurent dans ce chapitre se rapportent au groupement suivant.

Les conduits du système ventouse et composants ne sont pas tous disponibles à la vente dans votre pays.

### 4.1 Conduit du système ventouse ø 60/100 mm

#### 4.1.1 Vue d'ensemble du système

Groupe système	Réf. art.	Conduit du système ventouse
A	0020230604	Solin de toit vertical (noir, RAL 9005)
	0020230605	Solin de toit vertical (rouge, RAL 8023)
B	0010031031	Conduit horizontal mural/de toit - avec coude
	0020219606	Conduit horizontal mural/de toit - avec coude avec orifice de révision
	0020219520	Conduit horizontal mural/de toit - sans coude
	0010031039 0020237837	Conduit horizontal mural/de toit - avec 4 orifices de mesure
	0010031040	Conduit horizontal mural/de toit - télescopique avec 4 orifices de mesure
	0010031041	Conduit horizontal mural/de toit - 0,82 m - avec 2 orifices de mesure
	0010031043	Conduit horizontal mural/de toit - 0,76 m - télescopique avec 2 orifices de mesure
C	0020267925 0010031045	Raccordement de conduit concentrique sur conduite rigide/flexible des gaz de combustion ø 80
	0020268892	Raccordement de conduit concentrique sur conduite flexible des gaz de combustion simple/double ø 60
D	0020267685	Raccordement de conduit concentrique sur conduits du système ventouse Raccordement de conduit concentrique sur conduite des gaz de combustion à dépression

#### 4.1.2 Composants

	Réf. art.	A	B	C	D	E
<b>Système concentrique (PP) ø 60/100 mm</b>						
Pièce de raccordement pour conduit du système ventouse	0010031029	X	X	X	X	X
Pièce d'adaptation pour changement de chaudière	0010031046	X	X	X	X	X
Pièce d'adaptation pour changement de chaudière	0010031047	X	X	X	X	X
Rallonge (PP) - concentrique - 0,5 m	0020257007	X	X	X	X	X
Rallonge (PP) - concentrique - 1,0 m	0020257008	X	X	X	X	X
Rallonge (PP) - concentrique - 2,0 m	0020257445	X	X	X	X	
Coude (PP) - concentrique (2 unités) 45°	0020257010	X	X	X	X	X
Coude (PP), concentrique 87°	0020257009	X	X	X	X	X
Coude, concentrique 23°	0020242079	X	X	X	X	X
Coude, concentrique 15°	0020257014	X	X	X	X	X
Orifice de révision (PP) - 0,25 m	0020257013	X	X	X	X	X
Séparateur (PP)	0020267684	X	X	X	X	X
Coude (PP) - concentrique à 87° (PP) avec orifice de révision (pour fonctionnement indépendant de l'air ambiant)	0020257011	X	X	X	X	X
Couvercle de l'orifice de révision avec orifice d'aspiration d'air (pour fonctionnement sur air ambiant avec 0020257011)	0020257012			X	X	X
Rallonge télescopique (PP) - 0,5 m - 0,8 m	0020267683	X	X	X	X	X
Pièce de rattrapage 65 mm	0010028133	X				
Collier pour tube 140 mm (5 unités) - ø 100 mm	0020199406	X	X	X	X	X
Collier pour tube 200 mm (5 unités) - ø 100 mm	0020267923	X	X	X	X	X
<b>Conduite des gaz de combustion système (PP), rigide ø 80 mm</b>						
Rallonge, conduite des gaz de combustion (PP) - 0,5 m	0020257026			X		

	Réf. art.	A	B	C	D	E
Rallonge, conduite des gaz de combustion (PP) - 1,0 m	0020257027			X		
Rallonge, conduite des gaz de combustion (PP) - 2,0 m	0020257028			X		
Rallonge, conduite des gaz de combustion (PP) avec orifice de révision - 0,25 m	0020267904			X		
Coude, conduite des gaz de combustion (PP) - 15°	0020267689			X		
Coude, conduite des gaz de combustion (PP) - 30°	0020267690			X		
Coude, conduite des gaz de combustion (PP) - 45°	0020257030			X		
Coude, conduite des gaz de combustion (PP) - 90°	0020257029			X		
Entretoise (7 unités) - ø 80 mm	0020199434			X		
<b>Conduite des gaz de combustion système (PP), flexible ø 80 mm</b>						
Kit 1 : éléments de base pour conduite flexible des gaz de combustion (PP)	0020267914 0020267915			X		
Kit 2 : élément de nettoyage (PP) (pièce en T) pour conduite flexible des gaz de combustion	0020267916			X		
Kit 3 : raccord (PP) pour conduite flexible des gaz de combustion - 0,13 m	0020267917			X		
Kit 4 : accessoire d'aide au montage pour la conduite flexible des gaz de combustion	0020267918			X		
Kit 5 : conduite flexible des gaz de combustion de 15 m (PP) et 7 entretoises	0020267919			X		
Kit 6 : éléments de base pour mitre de cheminée en métal	0020267921			X		
Entretoise pour conduite flexible des gaz de combustion (7 pièces)	0020267922			X		
<b>Conduite des gaz de combustion système (PP) - flexible - ø 60 mm</b>						
Éléments de base pour conduite flexible des gaz de combustion (PP)	0020267905				X	
Éléments de base pour double conduite flexible des gaz de combustion (PP)	0020267912				X	
Élément de connexion (PP) pour conduite flexible des gaz de combustion (PP)	0020267906				X	
Accessoire d'aide au montage avec câble de 15 m pour conduite flexible des gaz de combustion (PP)	0020267907				X	
Conduite flexible des gaz de combustion (PP) - 15 m	0020267908				X	
Conduite flexible des gaz de combustion (PP) - 50 m	0020267909				X	
Éléments de base pour conduite flexible des gaz de combustion (PP) pour mitre de cheminée en acier inoxydable	0020267913				X	
Élément de nettoyage (PP) - pièce en T pour conduite flexible des gaz de combustion (PP)	0020267910				X	
<b>Conduite des gaz de combustion système (PP) - rigide - ø 60 mm</b>						
Rallonge (PP) - 0,5 m	0020095464				X	
Rallonge (PP) - 1,0 m	0020095465				X	
Rallonge (PP) - 2,0 m	0020095466				X	
Fixation pour conduite des gaz de combustion - avec entretoise	A00040010				X	
Fixation pour conduite des gaz de combustion	A00040012				X	
<b>Composants génériques pour gaz de combustion</b>						
Tuile pour toit en pente (coloris noir)	0020199439	X				
Tuile pour toit en pente (coloris rouge)	0020199440	X				
Collerette de toit plat	0020199443	X				
Panne universelle, toit en pente (coloris noir)	0020199442	X				
Panne universelle, toit en pente (coloris rouge)	0020199441	X				
Panne universelle, toit en pente (coloris naturel/noir)	0020258676	X				
Panne universelle, toit en pente (coloris naturel/rouge)	0020258677	X				
Panne universelle, toit en pente (coloris naturel/noir) 35° - 55°	0020258678	X				

	Réf. art.	A	B	C	D	E
Panne universelle, toit en pente (coloris naturel/rouge) 35° - 55°	0020258679	X				
Mitre de cheminée (PP) - ø 80	0020199422			X		
Mitre de cheminée (acier inoxydable) - ø 80	0020268891			X		
Tube d'extrémité (acier inoxydable) - 1,0 m - ø 80	0020267688			X		

## 4.2 Conduit du système ventouse ø 80/125 mm

### 4.2.1 Vue d'ensemble du système

Groupe système	Réf. art.	Conduit du système ventouse
A	0020257016	Solin de toit vertical (noir, RAL 9005)
	0020257017	Solin de toit vertical (rouge, RAL 8023)
B	0020257018	Conduit horizontal mural/de toit
C	0020257025	Raccordement de conduit concentrique sur conduite rigide/flexible des gaz de combustion ø 80 et conduite flexible des gaz de combustion ø 100
	0010032067	Raccordement de conduit concentrique sur conduite des gaz de combustion à dépression avec alimentation en air séparée
D	0020257023	Raccordement de conduit concentrique sur conduits du système ventouse
	+ 0020257019	Raccordement de conduit concentrique sur conduite des gaz de combustion à dépression
E	0020178091	Raccordement sur mur extérieur

### 4.2.2 Composants

	Réf. art.	A	B	C	D	E
<b>Système concentrique (PP) ø 80/125 mm</b>						
Pièce de raccordement pour conduit du système ventouse	0010031033	X	X	X	X	X
Adaptateur pour changement de chaudière	0010031046	X	X	X	X	X
Rallonge (PP) - concentrique - 0,5 m	0020257019	X	X	X	X	X
Rallonge (PP) - concentrique - 1,0 m	0020257020	X	X	X	X	X
Rallonge (PP) - concentrique - 2,0 m	0020257021	X	X	X	X	X
Raccordement avec orifices de mesure	0020189629	X	X	X	X	X
Coude (PP) (2 pièces) - concentrique - 45°	0020257024	X	X	X	X	X
Coude (PP) - concentrique - 87°	0020257023	X	X	X	X	X
Orifice de révision (PP) - 0,25 m	0020267686	X	X	X	X	X
Séparateur (PP)	0020257022	X	X	X	X	X
Coude (PP) avec orifice de révision - concentrique - 87° (pour fonctionnement indépendant de l'air ambiant)	0020214161	X	X	X	X	X
Collier pour tube (5 unités) - ø 125 mm	0020199418			X	X	X
<b>Système concentrique (acier inoxydable) ø 80/125 mm</b>						
Console murale extérieure - réglable de 50 à 300 mm	0020178092					X
Support de canalisation pour mur extérieur (acier inoxydable) - 50 - 90 mm	0020178093					X
Rallonge pour support de canalisation pour mur extérieur (acier inoxydable) - 90 - 280 mm	0020178094					X
Rallonge (acier inoxydable) - concentrique - 0,5 m	0020178095					X
Rallonge (acier inoxydable) - concentrique - 1,0 m	0020178096					X
Rallonge pour mise à longueur (acier inoxydable) - concentrique - 0,5 m	0020178097					X
Coude (acier inoxydable) - concentrique - 87°	0020178098					X
Coudes (acier inoxydable) (2 unités) - concentriques - 45°	0020178099					X
Coudes (acier inoxydable) (2 unités) - concentriques - 30°	0020178100					X
Pièce avec trappe d'inspection (acier inoxydable) - concentrique - 0,25 m	0020178101					X
Collerette antipluie (acier inoxydable) pour traversée de toit	0020178102					X
1) Tenez compte des conditions de montage de la conduite flexible des gaz de combustion avec solin de toit vertical.						

	Réf. art.	A	B	C	D	E
<b>Conduite des gaz de combustion système (PP), rigide ø 80 mm</b>						
Rallonge, conduite des gaz de combustion (PP) - 0,5 m - ø 80 mm	0020257026			X		
Rallonge, conduite des gaz de combustion (PP) - 1,0 m	0020257027			X		
Rallonge, conduite des gaz de combustion (PP) - 2,0 m	0020257028			X		
Rallonge, conduite des gaz de combustion (PP) avec orifice de révision - 0,25 m	0020267904			X		
Coude, conduite des gaz de combustion (PP) - 15°	0020267689			X		
Coude, conduite des gaz de combustion (PP) - 30°	0020267690			X		
Coude, conduite des gaz de combustion (PP) - 45°	0020257030			X		
Entretoise (7 unités) - ø 80 mm	0020199434			X		
<b>Conduite des gaz de combustion système (PP), flexible ø 80 mm</b>						
Kit 1 : éléments de base pour conduite flexible des gaz de combustion (PP)	0020267914 0020267915			X		
Kit 2 : élément de nettoyage (PP) (pièce en T) pour conduite flexible des gaz de combustion	0020267916	X <sup>1)</sup>		X		
Kit 3 : raccord (PP) pour conduite flexible des gaz de combustion - 0,13 m	0020267917	X <sup>1)</sup>		X		
Kit 4 : accessoire d'aide au montage pour la conduite flexible des gaz de combustion	0020267918	X <sup>1)</sup>		X		
Kit 5 : conduite flexible des gaz de combustion de 15 m (PP) et 7 entretoises	0020267919	X <sup>1)</sup>		X		
Kit 6 : éléments de base pour mitre de cheminée en métal	0020267921	X <sup>1)</sup>		X		
Entretoise pour conduite flexible des gaz de combustion (7 pièces)	0020267922	X <sup>1)</sup>		X		
<b>Composants génériques pour gaz de combustion</b>						
Tuile pour toit en pente (coloris noir)	0020199439	X				X
Tuile pour toit en pente (coloris rouge)	0020199440	X				X
Collerette de toit plat	0020199443	X				X
Panne universelle, toit en pente (coloris noir)	0020199442	X				
Panne universelle, toit en pente (coloris rouge)	0020199441	X				
Panne universelle, toit en pente (coloris naturel/noir)	0020258676	X				
Panne universelle, toit en pente (coloris naturel/rouge)	0020258677	X				
Panne universelle, toit en pente (coloris naturel/noir) 35° - 55°	0020258678	X				
Panne universelle, toit en pente (coloris naturel/rouge) 35° - 55°	0020258679	X				
Mitre de cheminée (PP) ø 80	0020199422			X		
Mitre de cheminée (acier inoxydable) ø 80	0020268891			X		
Tube d'extrémité (acier inoxydable) - 1,0 m - ø 80	0020267688			X		
1) Tenez compte des conditions de montage de la conduite flexible des gaz de combustion avec solin de toit vertical.						

### 4.3 Conduit du système ventouse ø 80/80 mm

#### 4.3.1 Vue d'ensemble du système

Groupe système	Réf. art.	Conduit du système ventouse
A	0020267687	Coude support avec rail support pour montage dans la cheminée
B	0020257029 + 0020199426	Raccordement du conduit sur conduite des gaz de combustion pour dépression

### 4.3.2 Composants

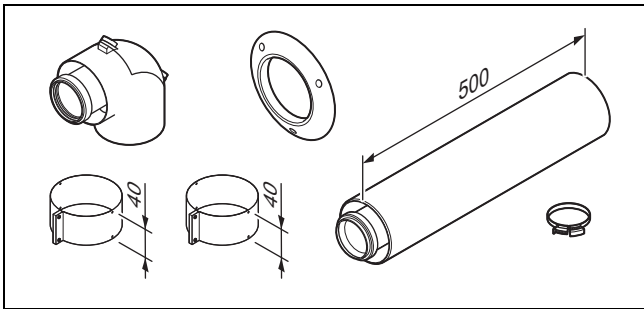
Composants	Réf. art.	A	B
<b>Conduite des gaz de combustion système (PP) - rigide - ø 80 mm</b>			
Pièce de raccordement pour conduit du système ventouse	0010024098	X	X
Adaptateur pour changement de chaudière	0010031046	X	X
Rallonges, conduite des gaz de combustion (PP) - 0,5 m	0020257026	X	X
Rallonges, conduite des gaz de combustion (PP) - 1,0 m	0020257027	X	X
Rallonges, conduite des gaz de combustion (PP) - 2,0 m	0020257028	X	X
Rallonges, conduite des gaz de combustion (PP) - 3,0 m	0020268890	X	X
Rallonge de conduite des gaz de combustion (PP) avec orifice de révision - 0,25 m	0020267904	X	X
Coude, conduite des gaz de combustion (PP) - 15°	0020267689	X	X
Coude, conduite des gaz de combustion (PP) - 30°	0020267690	X	X
Coude, conduite des gaz de combustion (PP) - 45°	0020257030	X	X
Coude, conduite des gaz de combustion (PP) - 87°	0020257029	X	X
Entretoise (7 pièces)	0020199434	X	
Pièce en T avec trappe d'inspection (PP) - 87°	0020267691	X	X
Rosace murale	0020199433	X	X
Colliers (5 pièces)	0020199436	X	X
Protection anti-vent	0020199426	X	X
Chapeau de cheminée (PP) - ø 80 mm	0020199422	X	
Chapeau de cheminée (acier inoxydable) - ø 80 mm	0020268891	X	
Tube d'extrémité (acier inoxydable) - 1,0 m - ø 80 mm	0020267688	X	



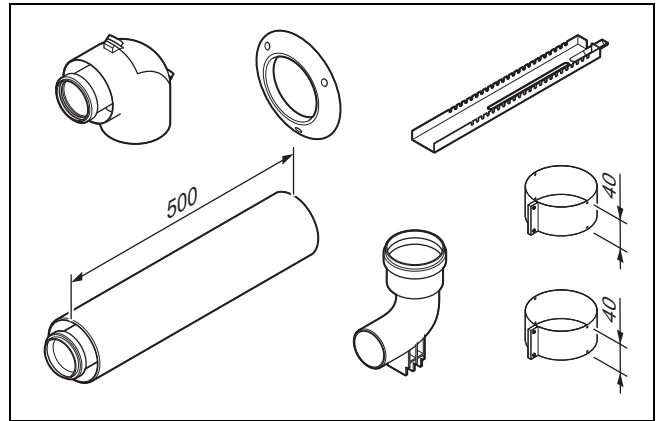
## 5 Contenu de la livraison

### 5.1 Conduit du système ventouse $\varnothing$ 60/100 mm

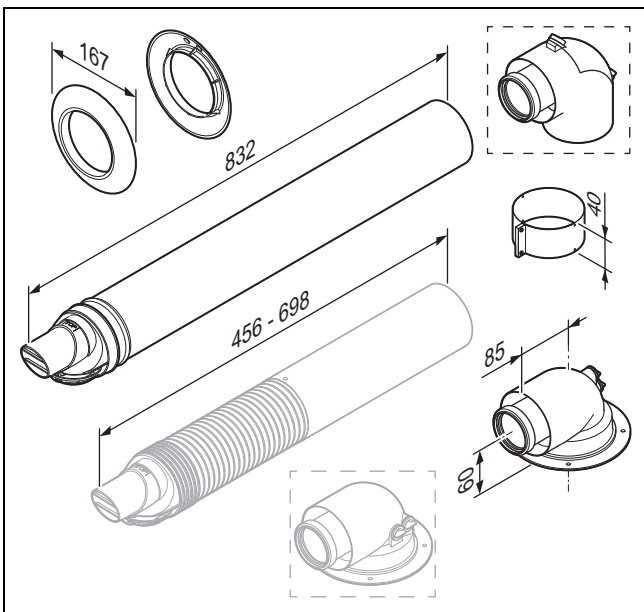
#### 5.1.1 0020267685



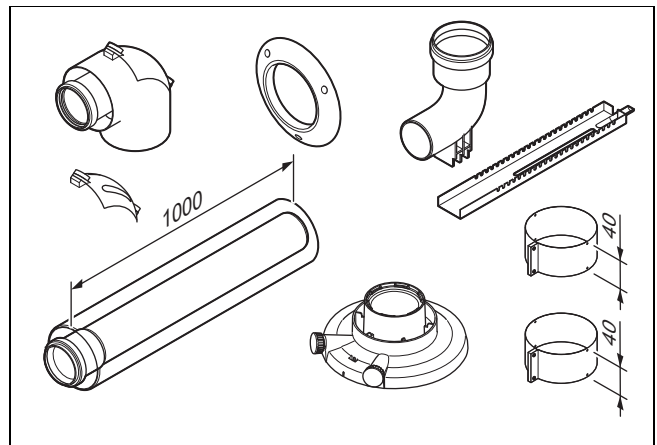
#### 5.1.4 0020267925



#### 5.1.2 0020219520, 0020219526, 0020219606, 0020237837, 0010031031, 0010031039, 0010031040, 0010031041, 0010031043, 0010031044

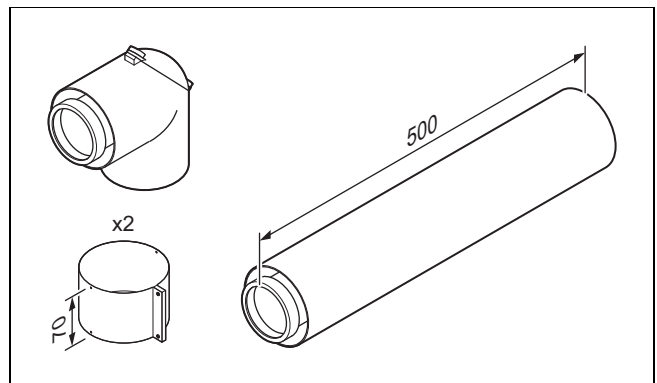


#### 5.1.5 0010031045

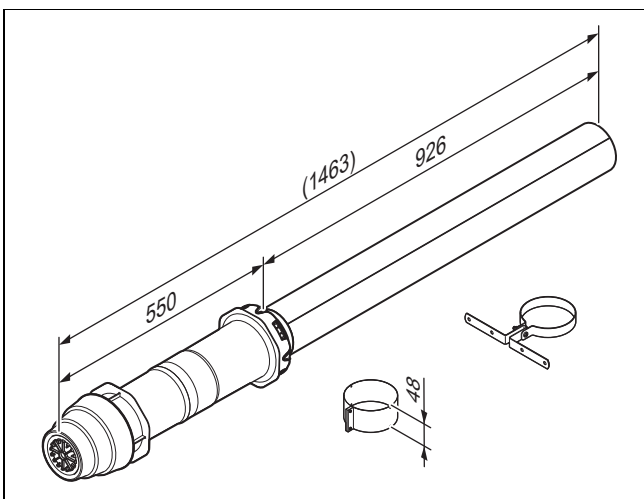


### 5.2 Conduit du système ventouse $\varnothing$ 80/125 mm

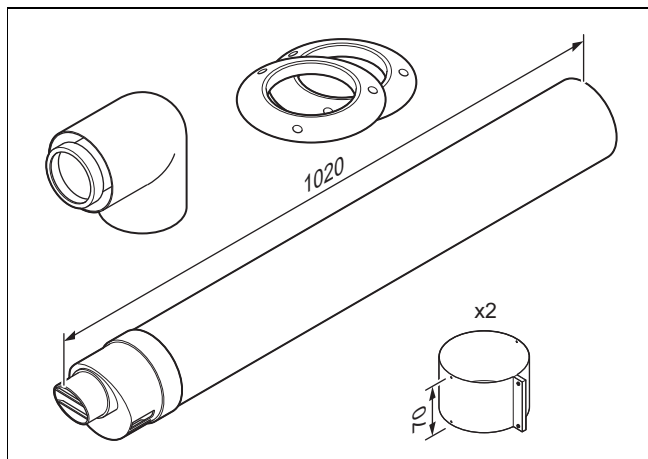
#### 5.2.1 0020257023 et 0020257019



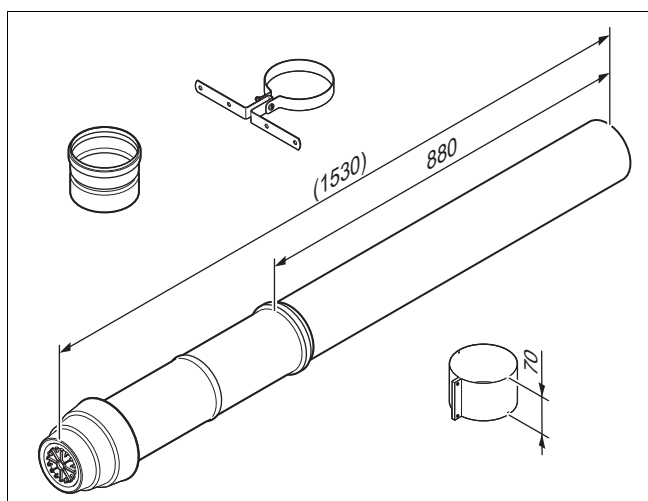
#### 5.1.3 0020230604 et 0020230605



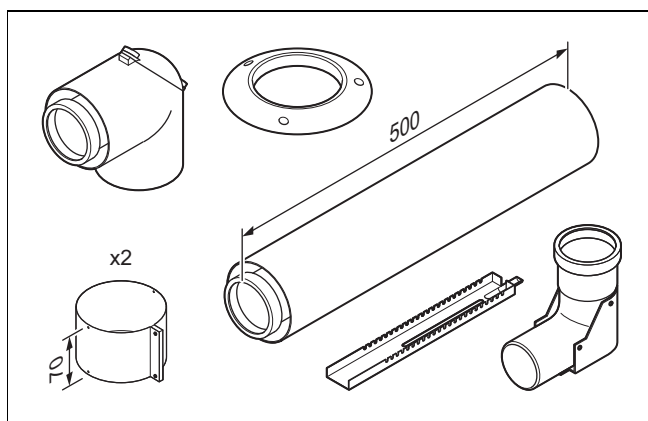
### 5.2.2 0020257018



### 5.2.3 0020257016 et 0020257017

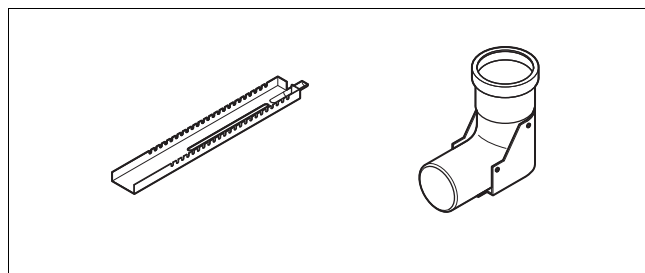


### 5.2.4 0020257025



### 5.3 Conduit du système ventouse $\varnothing$ 80/80 mm

#### 5.3.1 0020267687



## 6 Montage



### Attention !

**Risque de dysfonctionnement du produit pour cause d'arrivée d'air frais insuffisante !**

Une alimentation suffisante en air frais doit être assurée pour le fonctionnement sur air ambiant.

- ▶ Réalisez soit une ouverture de 150 cm<sup>2</sup> donnant directement sur l'extérieur, soit une alimentation en air de combustion par un réseau d'air ambiant de rendement suffisant.
- ▶ Veillez à ce que les orifices d'alimentation en air restent bien dégagés. Dans le cas contraire, le bon fonctionnement du produit ne peut être garanti.



### Attention !

**Risque de dommages matériels par basse température !**

Si la température est inférieure à 0 °C, la conduite des gaz de combustion perd de sa souplesse dans des locaux non chauffés.

- ▶ Amenez la conduite des gaz de combustion avec précaution sur le toit.
- ▶ Vérifiez toutes les pièces à la recherche d'éventuels dommages avant de procéder au montage.



### Attention !

**Risque de dommages matériels en cas d'erreur de montage !**

Les joints risquent de subir des dommages si les tubes ne sont pas assemblés correctement.

- ▶ Emmanchez systématiquement les tubes en effectuant un mouvement de rotation.

## 6.1 Consignes relatives au montage du système

Le montage du conduit du système ventouse consiste à monter la conduite des gaz de combustion dans le conduit, la mitre de cheminée, le raccordement de conduit et le raccordement du produit.

Le chapitre Montage de la conduite des gaz de combustion dans le conduit inclut des renvois aux opérations complémentaires.

## 6.2 Conditions générales de montage

### 6.2.1 Caractéristiques techniques des systèmes ventouse du fabricant de produits à condensation

Caractéristique technique	Description
Résistance thermique	Adaptée à la température maximale des gaz de combustion du produit
Étanchéité	Adaptée au produit, pour usage intérieur et extérieur. Le test d'étanchéité doit être effectué avec une pression de contrôle de 200 Pa. Si le diamètre est de 50 mm, la pression de contrôle doit être de 1500 Pa.
Résistance aux condensats	Pour le gaz et le fioul
Résistance à la corrosion	Adaptée au produit au gaz ou au fioul à condensation
Distance par rapport à des substances inflammables	<ul style="list-style-type: none"><li>Conduite d'air/des gaz de combustion concentrique : pas de distance nécessaire</li><li>Conduite des gaz de combustion non concentrique : 5 cm</li></ul>
Emplacement	Conforme à la notice d'installation
Tenue au feu	Inflammabilité normale (catégorie E au sens de la norme EN 13501-1)
Durée de résistance au feu	Aucune : Les tubes extérieurs de la ventouse concentrique ne sont pas inflammables. La résistance au feu nécessaire est assurée par des conduits/boisseaux situés à l'intérieur du bâtiment.

### 6.2.2 Critères de compatibilité de la cheminée avec le conduit du système ventouse

Les conduits du système ventouse du fabricant ne sont pas résistants au feu (de l'extérieur vers l'extérieur).

Si le conduit du système ventouse traverse des parties du bâtiment demandant une résistance au feu, une cheminée doit être mise en place. La cheminée doit assurer la résistance au feu (action de l'extérieur vers l'extérieur) requise pour les parties du bâtiment traversées par l'installation des gaz de combustion. La résistance au feu requise doit correspondre à une classification adaptée (intégrité et isolation thermique) et répondre aux exigences en matière de technique du bâtiment.

Une cheminée existante déjà utilisée pour évacuer des gaz de combustion est en principe conforme à ces critères et

peut donc faire office de cheminée pour le conduit du système ventouse.

La cheminée doit présenter une étanchéité au gaz conforme à la catégorie de pression d'essai N2 de la norme EN 1443.

Une cheminée existante déjà utilisée pour évacuer des fumées est en principe conforme à ces critères et peut donc faire office de cheminée pour l'alimentation en air.

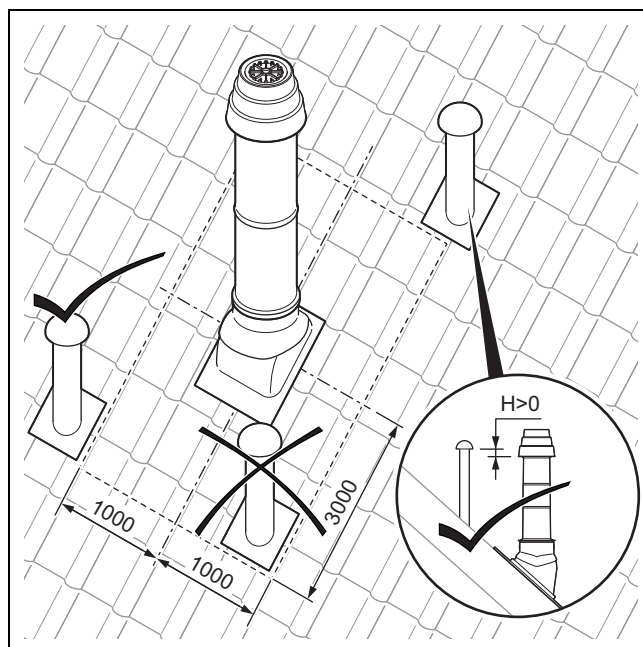
Si la cheminée est aussi utilisée pour l'alimentation en air de combustion, elle doit présenter une structure et une isolation telles que le phénomène de refroidissement sous l'effet de l'air de combustion froid qui s'engouffre à l'intérieur de la cheminée ne provoque pas de condensation à l'extérieur.

Une cheminée existante déjà utilisée pour évacuer des fumées est en principe conforme à ces critères et peut donc faire office de cheminée pour l'alimentation en air de combustion sans isolation thermique supplémentaire.

### 6.2.3 Cheminement du conduit du système ventouse

- ▶ Faites en sorte que le conduit du système ventouse soit aussi court et rectiligne que possible.
- ▶ Ne placez pas plusieurs coudes ou éléments avec trappe d'inspection les uns à la suite des autres.
- ▶ Ne faites pas cheminer le conduit du système ventouse et les conduites d'eau potable dans le même conduit.
- ▶ Faites en sorte que le circuit des gaz de combustion puisse être inspecté et, si nécessaire, nettoyé sur toute sa longueur.
- ▶ Faites en sorte que le conduit du système ventouse puisse être démonté sans travaux conséquents (pas de burinage dans l'espace d'habitation, privilégiez les habillages vissés).

### 6.2.4 Montage de l'ouverture de l'installation d'évacuation des gaz de combustion



De l'air vicié très humide s'échappe des extracteurs. Celui-ci peut se condenser à l'intérieur du tube d'air et endommager le produit.

- ▶ Respectez les écarts minimaux pour un fonctionnement indépendant de l'air ambiant. Ils sont indiqués dans l'illustration.

- ▶ Disposez l'ouverture de l'installation d'évacuation des gaz de combustion de façon à garantir une évacuation et une répartition sûre des gaz de combustion et à éviter qu'ils ne pénètrent dans le bâtiment par des ouvertures (fenêtres, bouches d'aération, balcons).

### 6.2.5 Élimination des condensats

- ▶ Conformez-vous aux directives locales en cas de rejet des condensats dans le réseau public des eaux usées.
- ▶ Utilisez exclusivement des tubes en matériau résistant à la corrosion pour le conduit d'écoulement des condensats.

### 6.3 Distance aux composants en matières inflammables

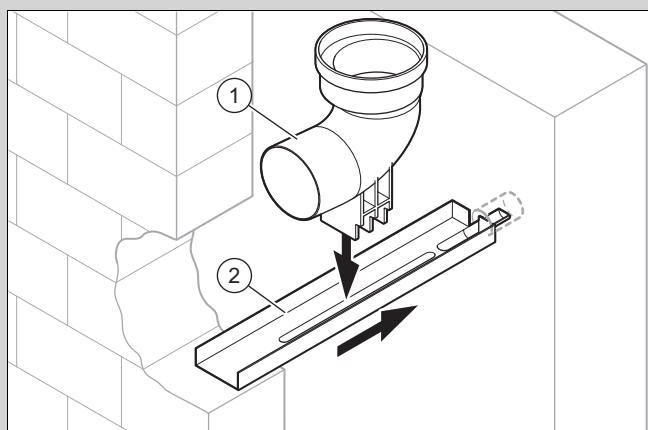
Si les produits sont raccordés individuellement, il n'y a pas de distance donnée à prévoir entre la ventouse concentrique ou les rallonges et des composants en matériaux inflammables.

### 6.4 Travaux généraux de montage de la conduite des gaz de combustion dans le conduit

#### 6.4.1 Montage du rail support et du coude avec support mural

1. Définissez le lieu d'installation.

**Condition:** Conduite des gaz de combustion simple

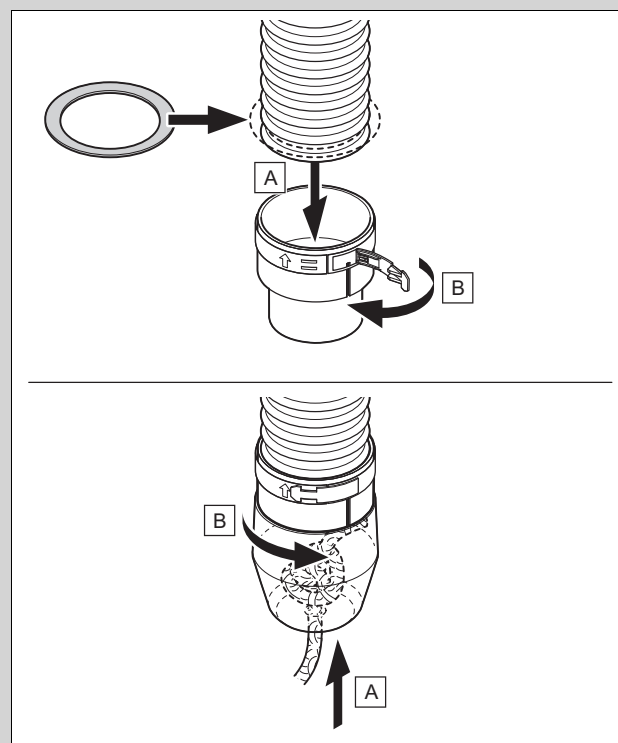


- ▶ Pratiquez un perçage de dimensions suffisantes dans la paroi du conduit.
- ▶ Percez 1 trou dans la paroi opposée du conduit.

2. Raccourcissez le rail support (2) au besoin.
3. Fixez le coude avec support mural (1) sur le rail support de façon à centrer la conduite des gaz de combustion dans le conduit.
4. Insérez le rail support avec le coude avec support mural dans le conduit.

#### 6.4.2 Fixation de l'accessoire d'aide au montage

Validité:  $\varnothing$  80 mm



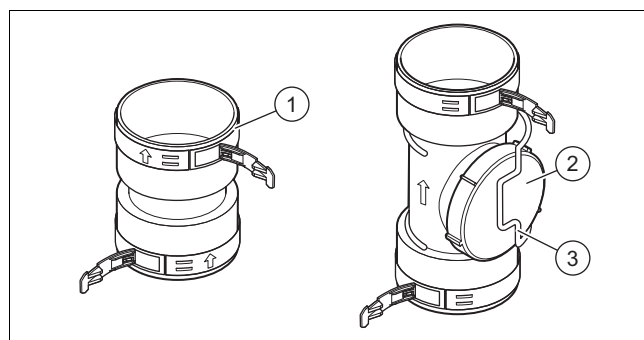
- ▶ Montez le joint dans la gorge non endommagée la plus basse de la conduite des gaz de combustion.
- ▶ Montez l'accessoire d'aide au montage comme indiqué sur l'illustration.

#### 6.4.3 Insertion des éléments de connexion et/ou de nettoyage



##### Remarque

La conduite flexible des gaz de combustion peut se composer de plusieurs tronçons interconnectés par des éléments de connexion/de nettoyage.



##### Danger !

**Risque d'intoxication par les gaz de combustion qui s'échappent !**

Les condensats peuvent endommager les joints d'étanchéité.

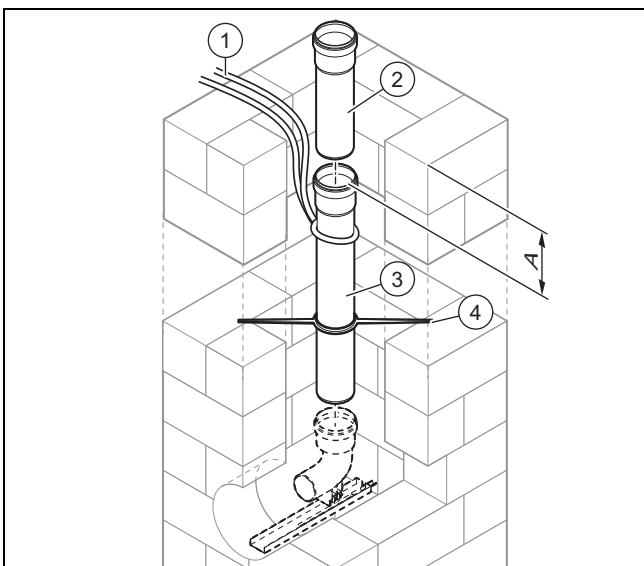
- ▶ Respectez le sens de montage de l'élément de nettoyage et de l'élément de connexion (marquage) pour que les joints d'étanchéité ne soient pas endommagés par la stagnation des condensats.

1. Raccourcissez la conduite des gaz de combustion à la longueur nécessaire au moyen d'une scie ou d'une cisaille placée dans une gorge.
2. Montez le joint dans la gorge intacte la plus basse ou la plus haute de la conduite des gaz de combustion.
3. Engagez l'extrémité de la conduite des gaz de combustion dans l'élément de connexion (1) ou l'élément de nettoyage (2) jusqu'en butée.
4. Bloquez les verrouillages à déclic des éléments de connexion ou de nettoyage.
5. Sécurisez le verrou de l'élément de nettoyage avec le clip de sécurité (3).

## 6.5 Montage de la conduite des gaz de combustion dans le conduit

### 6.5.1 Montage de la conduite rigide des gaz de combustion $\varnothing$ 80

1. Montez le rail support et le coude avec support mural. (→ page 20)



2. Faites descendre le premier tube des gaz de combustion (3) à l'aide d'un câble (1) jusqu'à ce que vous puissiez emboîter le tube des gaz de combustion suivant.
3. Placez une entretoise (4) sur les tubes des gaz de combustion, à 2 m d'intervalle au maximum. N'utilisez aucune entretoise pour les conduits d'un diamètre < 120 mm ou d'une longueur de côté < 110 mm.
4. Si vous avez inséré un orifice de révision dans la conduite rigide des gaz de combustion, montez une entretoise supplémentaire avant et après l'orifice de révision.
5. Continuez d'emboîter les tubes des gaz de combustion (avec le manchon vers le haut) jusqu'à ce que vous puissiez assembler le tube du bas avec le coude avec support mural et le tube situé tout en haut (2) avec la mitre de cheminée.
 

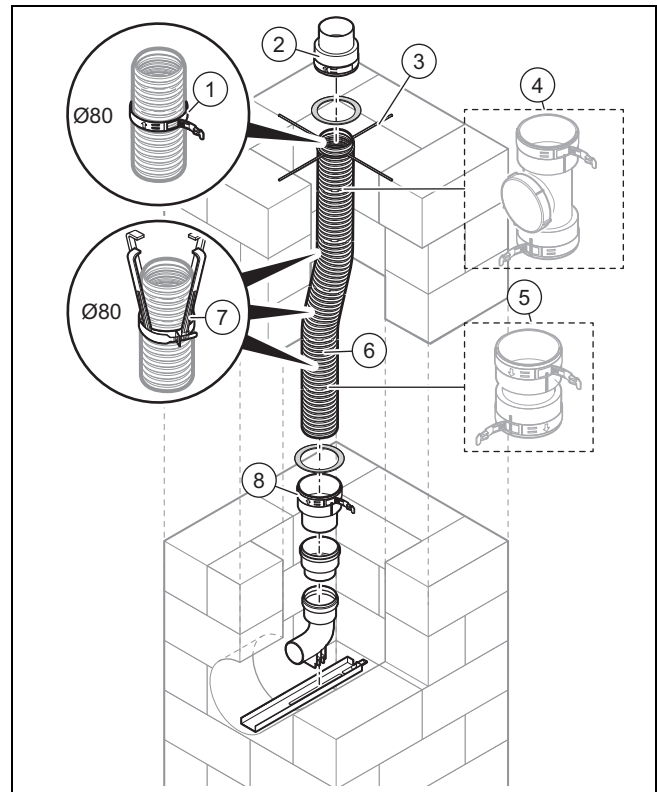
<b>Condition:</b> Tube des gaz de combustion du haut en acier inoxydable
- Distance (A): $\geq 400$ mm

<b>Condition:</b> Tube des gaz de combustion du haut en PP
- Distance (A): $\geq 100$ mm
6. Retirez le câble du conduit.
7. Montez la mitre de cheminée en matière plastique (→ page 25) ou la mitre de cheminée en acier inoxydable

nable (→ page 26) de la conduite rigide des gaz de combustion.

8. Montez le raccordement de conduit pour fonctionnement sur air ambiant (→ page 31) ou le raccordement de conduit pour fonctionnement indépendant de l'air ambiant (→ page 32).
9. Raccordez le produit au conduit du système ventouse. (→ page 38)

### 6.5.2 Montage de la conduite flexible des gaz de combustion



1. Montez le rail support et le coude avec support mural. (→ page 20)
2. Déterminez la longueur totale de la conduite flexible des gaz de combustion (6), de la sortie de conduit au coude avec support mural et retranchez les éléments de nettoyage de la longueur totale si nécessaire.
3. Commencez par déterminer la longueur totale approximative, en prenant une marge de sécurité pour chaque décalage.

**Condition:** Conduit rectiligne

- Marge:  $\geq 500$  mm

**Condition:** Conduit coudé

- Marge:  $\geq 700$  mm

4. Si nécessaire, montez d'abord les éléments de connexion (5) et de nettoyage (4). (→ page 20)
5. Mettez la conduite flexible des gaz de combustion à la longueur nécessaire au moyen d'une scie ou d'une cisaille placée dans une gorge, mais uniquement à partir du moment où vous fixez la conduite des gaz de combustion dans la sortie de conduit.
6. Fixez l'accessoire d'aide au montage. (→ page 20)

Validité: ø 80 mm

- ▶ Montez les entretoises (7) sur la conduite flexible des gaz de combustion tous les 2 m au maximum.

7. Introduisez la conduite flexible des gaz de combustion par le haut au centre du conduit, précédée par le câble de l'accessoire d'aide au montage. Tirez parallèlement la conduite des gaz de combustion dans le conduit depuis la pièce d'installation du produit, en utilisant le câble de l'accessoire d'aide au montage.



#### Remarque

Cette étape doit systématiquement être effectuée avec deux personnes.

8. Une fois la conduite flexible des gaz de combustion totalement en place dans le conduit, démontez l'accessoire d'aide au montage.
9. Fixez l'élément de branchement avec les fermetures à déclic.
10. Insérez l'élément de branchement situé à l'extrémité inférieure de la conduite des gaz de combustion dans le coude avec support mural.
11. Engagez la croix de montage (3) par-dessus la conduite des gaz de combustion sur la paroi du conduit.

Validité: ø 80 mm

- ▶ Engagez la bague de raccordement (1) par-dessus la conduite des gaz de combustion.
- ▶ Fixez la bague de raccordement au-dessus de la croix de montage avec les clips de fixation.
  - ◀ La conduite des gaz de combustion est suspendue dans la croix de montage.

12. Montez la mitre de cheminée.

Validité: ø 80 mm

- ▶ Montez la mitre de cheminée de la conduite flexible des gaz de combustion ø 80 (→ page 26) ou la mitre de cheminée de la conduite flexible des gaz de combustion ø 80 en acier inoxydable (→ page 27).

13. Montez le raccordement de conduit pour fonctionnement sur air ambiant (→ page 31) ou le raccordement de conduit pour fonctionnement indépendant de l'air ambiant (→ page 32).
14. Raccordez le produit au conduit du système ventouse. (→ page 38)

### 6.5.3 Montage de la conduite flexible des gaz de combustion ø 80 avec solin de toit vertical

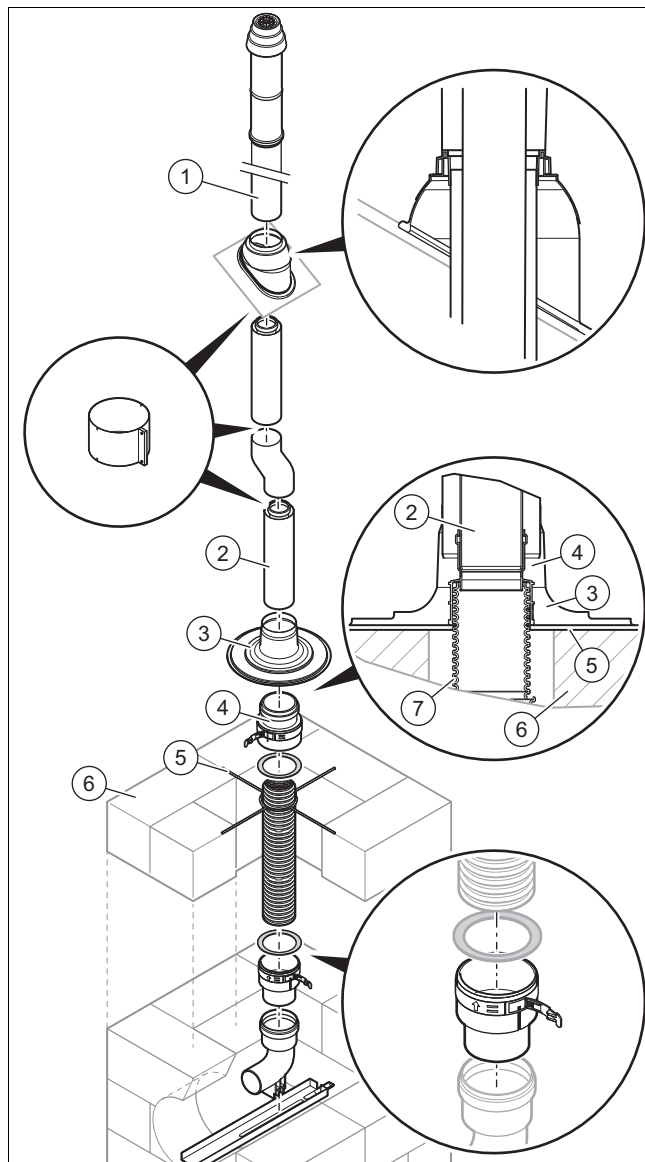


#### Danger !

**Risque d'incendie en cas d'utilisation d'un conduit existant non conforme aux exigences en matière de prévention des incendies !**

Le conduit (cheminée existante) peut être utilisé pour le conduit du système ventouse, mais uniquement à condition qu'il n'y ait pas d'exigences relatives à la prévention des incendies.

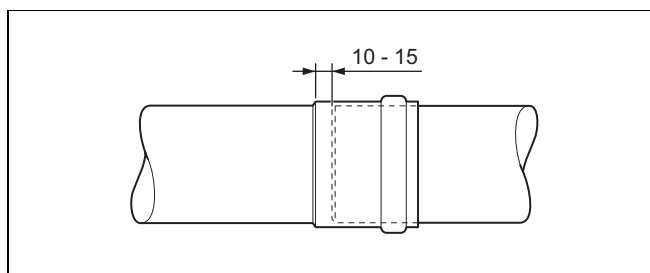
- ▶ Conformez-vous aux règlements en vigueur en matière de construction.



1. Soignez les finitions de l'ouverture du conduit (6), de sorte qu'elle soit bien lisse et droite.
2. Montez le rail support et le coude avec support mural. (→ page 20)
3. Montez la conduite flexible des gaz de combustion ø 80. (→ page 21)
4. Placez la collerette de toit plat (3) au centre du conduit avec la croix de montage (5) et fixez-la avec des vis et des chevilles.
5. Insérez le tube des gaz de combustion d'une rallonge (2) dans le raccord avec manchon (4).
6. Montez le solin de toit vertical (1) à travers le toit en pente. (→ page 28)
7. Montez le raccordement de conduit pour le mode de fonctionnement indépendant de l'air ambiant. (→ page 32)
8. Raccordez le produit au conduit du système ventouse. (→ page 38)

### 6.5.4 Montage du raccordement sur la conduite rigide/flexible des gaz de combustion $\varnothing$ 80 (PP)

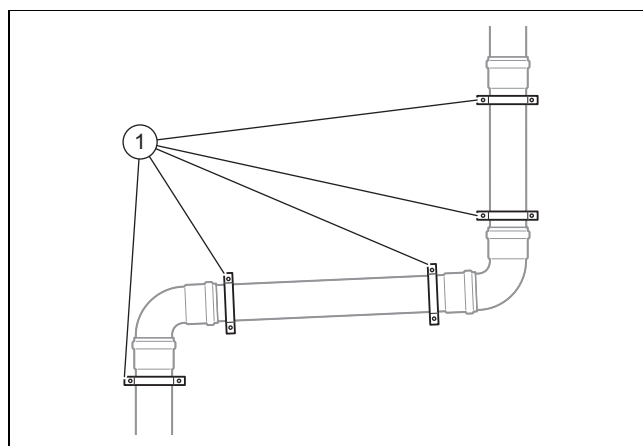
- ▶ Maintenez la distance préconisée entre l'évacuation des gaz de combustion et des composants en matériaux inflammables.
  - Distance minimale: 50 mm
- ▶ Si la conduite des gaz de combustion passe à l'intérieur de bâtiments, faites-la cheminer uniquement dans des pièces qui bénéficient en permanence d'un apport d'air extérieur.
  - Section de l'ouverture:  $\geq 150 \text{ cm}^2$
  - Si les pièces ne bénéficient pas d'une ventilation suffisante, optez pour une ventouse concentrique.
- ▶ Si l'alimentation en air de combustion ne passe pas par la cheminée, il faut faire en sorte que la conduite des gaz de combustion bénéficie d'une ventilation arrière sur toute sa longueur et toute sa circonférence. Pour cela, il faut ménager un orifice de ventilation dans le conduit dans la pièce d'installation.
  - Section de l'orifice de ventilation:  $\geq 150 \text{ cm}^2$
- ▶ Le tube horizontal des gaz de combustion doit être incliné en direction du produit.
  - Inclinaison vers le produit:  $\geq 3^\circ$  (50 mm pour 1 m de tube)
- ▶ Posez le tube d'air horizontal de sorte qu'il soit en pente vers l'extérieur.
  - Pente du tube d'air vers l'extérieur:  $\geq 2^\circ$  (30 mm pour 1 m de tube)



- ▶ N'emmanchez pas les tubes qui relient le produit à la section verticale de la conduite des gaz de combustion à fond.

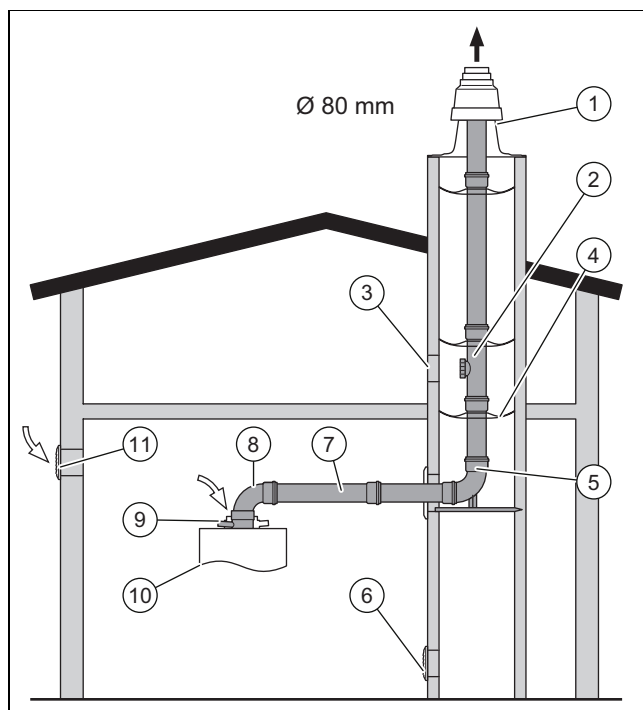
#### 6.5.4.1 Montage de la conduite d'air/des gaz de combustion horizontale

1. Montez les rallonges en partant du conduit ou du mur extérieur et en allant vers le produit.
2. Raccourcissez les rallonges à l'aide d'une scie en cas de besoin.



3. Montez un collier (1) sur la rallonge en amont et en aval du coude, juste à côté du manchon.
4. Terminez par les coudes ou les pièces en T avec trappe d'inspection de la conduite d'air et de la conduite des gaz de combustion, que vous branchez sur les raccords correspondants du produit.

#### 6.5.4.2 Montage du raccordement de conduit sur la conduite rigide des gaz de combustion (fonctionnement sur air ambiant)



- |   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| 1 | Mitre de cheminée                          | 6  | Orifice de ventilation dans le conduit |
| 2 | Rallonge avec orifice d'inspection         | 7  | Rallonges droites                      |
| 3 | Orifice d'inspection du conduit            | 8  | Coude à $87^\circ$                     |
| 4 | Entretoise                                 | 9  | Raccordement pour appareil             |
| 5 | Coude avec support mural avec rail support | 10 | Produit                                |
|   |  | 11 | Ventilation du local                   |

1. Changez la pièce de raccordement du conduit du système ventouse si nécessaire (voir la notice du produit).
2. Montez la conduite rigide des gaz de combustion  $\varnothing$  80. (→ page 21)
3. Emboîtez un tube des gaz de combustion sur le coude avec support mural.

4. Fixez le tube des gaz de combustion avec du mortier et laissez durcir le mortier.
5. Montez la conduite horizontale des gaz de combustion. (→ page 23)
6. Installez le produit comme indiqué dans la notice d'installation du produit.
7. Si nécessaire, remplacez la pièce de raccordement pour conduit du système ventouse (voir la notice du produit).
8. Reliez le coude avec trappe d'inspection à la pièce de raccordement pour conduit du système ventouse.
9. Reliez le coude avec trappe d'inspection à la rallonge de la conduite des gaz de combustion.

## 6.6 Montage des mitres de cheminée



### Attention !

#### Risque de dommages matériels sous l'effet de la dilatation thermique de la conduite rigide des gaz de combustion !

La hotte peut se soulever par moments de jusqu'à 200 mm sous l'effet de la dilatation thermique de la conduite rigide des gaz de combustion.

- ▶ Assurez-vous de la présence du dégagement nécessaire au-dessus de la hotte.



### Attention !

#### Risque de dommages matériels sous l'effet de la dilatation thermique de la conduite rigide des gaz de combustion !

La conduite rigide des gaz de combustion peut se rétracter en refroidissant.

- ▶ Ne placez pas la hotte antipluie directement sur les pattes de guidage. Laissez un dégagement d'env. 20 mm vers le bas.

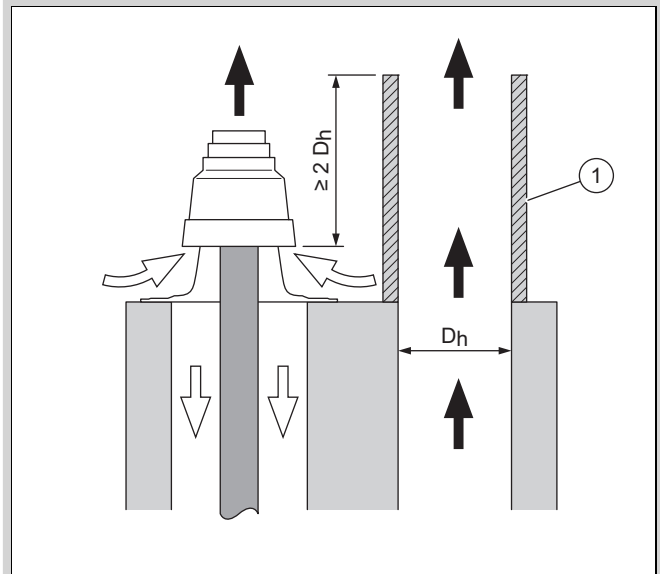
### 6.6.1 Montage d'un terminal sur la cheminée adjacente

Si l'ouverture du système ventouse jouxte une autre installation d'évacuation des gaz de combustion, le produit et la mitre de cheminée risquent de subir des dommages sous l'effet des fortes températures des fumées/des gaz de combustion, des particules ou de la combustion des suies.

- ▶ Montez la mitre de cheminée et utilisez un terminal pour surélever l'installation d'évacuation des gaz de combustion adjacente si nécessaire.

### 6.6.1.1 Montage d'un terminal sur une installation d'évacuation des gaz de combustion adjacente non résistante aux feux de suie

**Condition:** Possibilité de terminal sur l'installation d'évacuation des gaz de combustion adjacente, Mitre de cheminée PP



- ▶ Conformez-vous bien à la hauteur du terminal (1) qui figure dans l'illustration.

**Condition:** Pas de possibilité de terminal sur l'installation d'évacuation des gaz de combustion adjacente, Mitre de cheminée PP

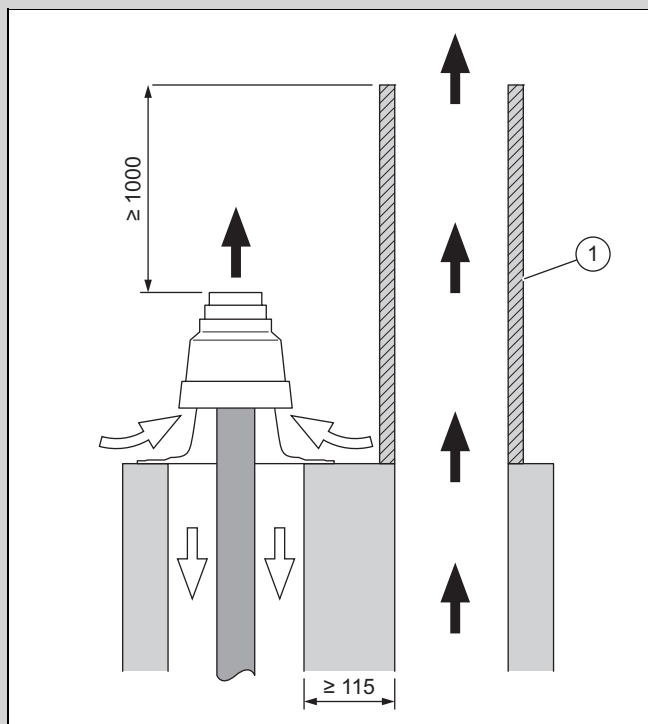
- ▶ Montez un conduit du système ventouse pour fonctionnement sur air ambiant.

### 6.6.1.2 Montage d'un terminal sur une installation d'évacuation des gaz de combustion adjacente résistante aux feux de suie

- ▶ Tenez compte de l'épaisseur de paroi requise pour le conduit et l'installation d'évacuation des gaz de combustion adjacente.
  - Épaisseur de paroi:  $\geq 115$  mm

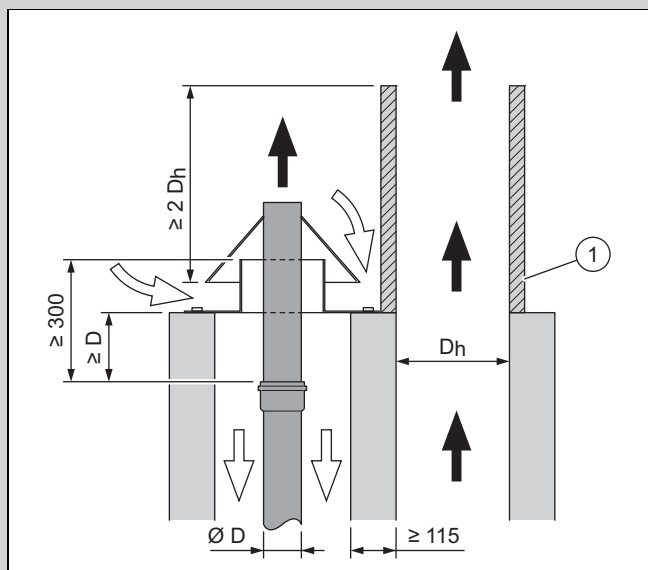


**Condition:** Possibilité de terminal sur l'installation d'évacuation des gaz de combustion adjacente, Mitre de cheminée PP



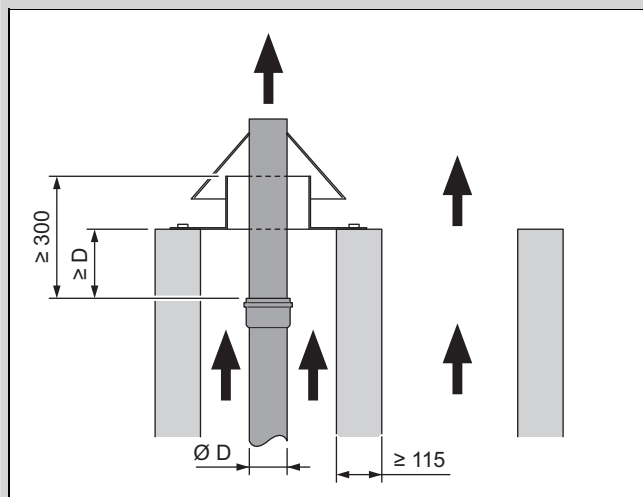
- Conformez-vous bien à la hauteur du terminal (1) qui figure dans l'illustration.

**Condition:** Possibilité de terminal sur l'installation d'évacuation des gaz de combustion adjacente, Mitre de cheminée et tube des gaz de combustion du haut en acier inoxydable



- Conformez-vous bien à la hauteur du terminal (1) qui figure dans l'illustration.

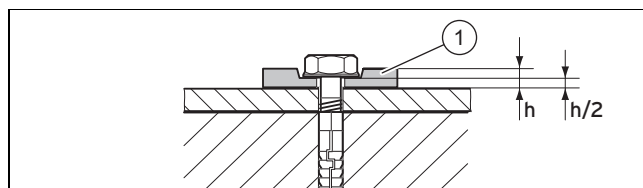
**Condition:** Pas de possibilité de terminal sur l'installation d'évacuation des gaz de combustion adjacente



- Montez un conduit du système ventouse pour fonctionnement sur air ambiant.
- Montez la mitre de cheminée et le tube des gaz de combustion du haut en acier inoxydable.

## 6.6.2 Travaux généraux de montage des mitres de cheminée

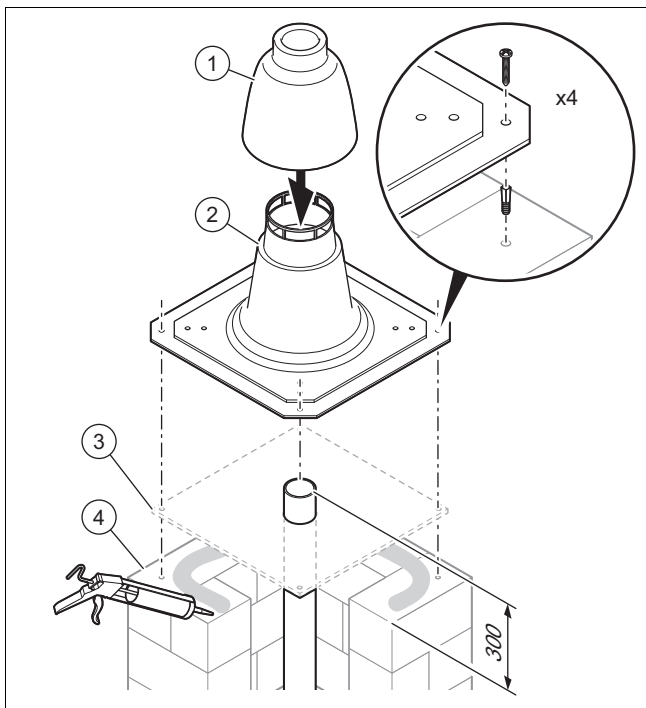
### 6.6.2.1 Montage de la base de la mitre de cheminée en matière plastique/acier inoxydable



1. Montez la base de la mitre de cheminée avec 4 vis et des rondelles souples (1).
2. Comprimez la rondelle à 50 % (h/2).
3. Si nécessaire, réduisez la taille de la base du chapeau de cheminée à l'aide d'une scie.

### 6.6.3 Montage de la mitre de cheminée en matière plastique (PP) de la conduite rigide des gaz de combustion ø 80

1. Tenez compte des avertissements relatifs au montage des mitres de cheminée (→ page 24) ainsi que de l'ensemble des informations relatives au montage des mitres sur les cheminées adjacentes (→ page 24).



2. Si nécessaire, retirez le manchon du tube des gaz de combustion du haut et mettez le tube à la longueur qui convient.
3. Ébavurez le tube des gaz de combustion.
4. Réalisez l'étanchéité du bord de l'ouverture du conduit (4) avec du silicone.

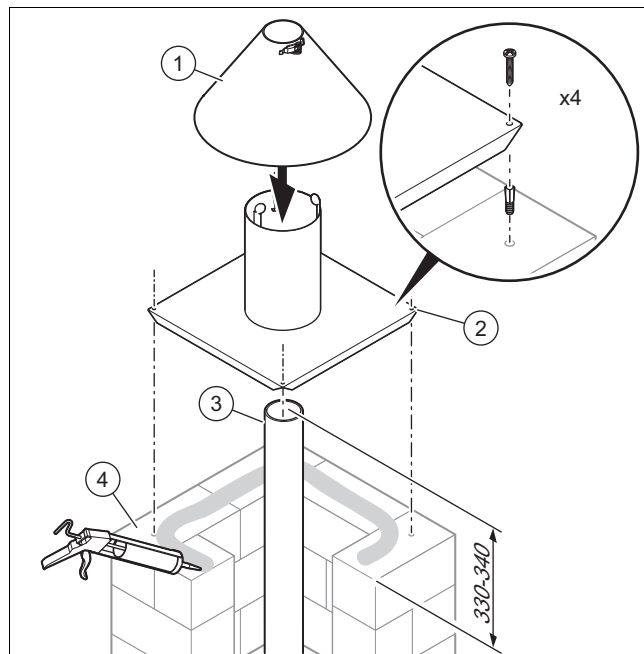
**Condition:** Conduite des gaz de combustion concentrique

► Montez le joint plat (3) sur le bord de l'ouverture.

5. Fixez la base (2) de la mitre de cheminée (→ page 25).
  - Cote de dépassement du tube des gaz de combustion: 60 mm
6. Pressez la hotte (1) de la mitre de cheminée dans l'extrémité supérieure de la conduite rigide des gaz de combustion.

#### 6.6.4 Montage de la mitre de cheminée en acier inoxydable sur la conduite rigide des gaz de combustion ø 80

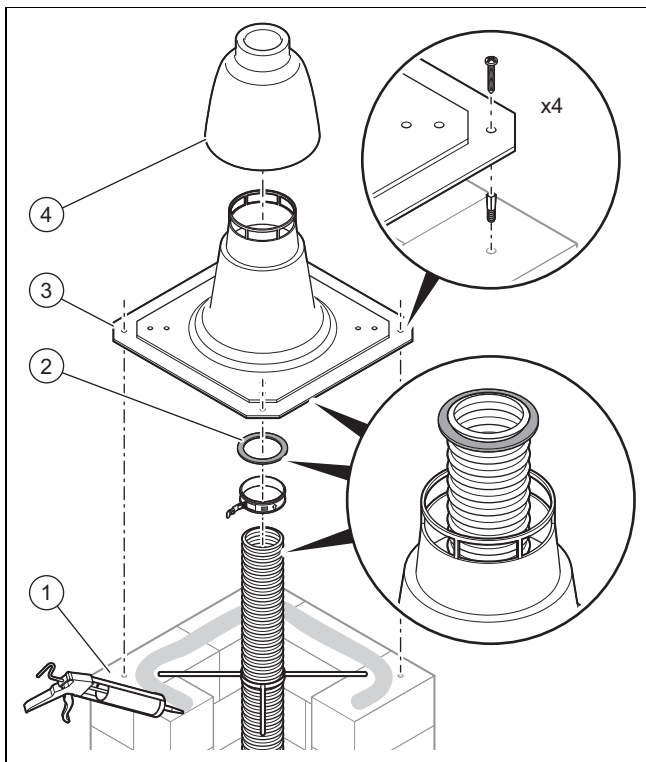
1. Tenez compte des avertissements relatifs au montage des mitres de cheminée (→ page 24) ainsi que de l'ensemble des informations relatives au montage des mitres sur les cheminées adjacentes (→ page 24).



2. Raccourcissez le tube en acier inoxydable (3).
  - Matériau du dernier tube des gaz de combustion: Acier inoxydable
  - Cote de dépassement du tube des gaz de combustion: 330 ... 340 mm
3. Insérez le tube en acier inoxydable.
4. Réalisez l'étanchéité du bord de l'ouverture (4) du conduit avec du silicone.
5. Insérez la base (2) de la mitre de cheminée sur le conduit d'embouchure et placez la base de la mitre de cheminée sur le conduit.
6. Fixez la base de la mitre de cheminée avec 4 chevilles et 4 vis.
7. Montez la hotte antipluie (1).
8. Si nécessaire, réduisez la taille de la base de la mitre de cheminée à l'aide d'une cisaille.

#### 6.6.5 Montage de la mitre de cheminée en matière plastique (PP) de la conduite flexible des gaz de combustion ø 80

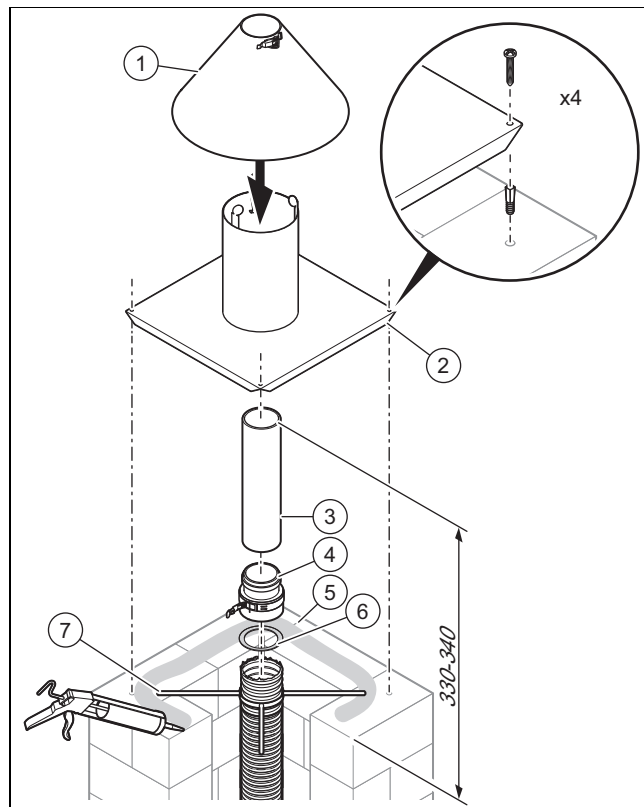
1. Tenez compte des avertissements relatifs au montage des mitres de cheminée (→ page 24) ainsi que de l'ensemble des informations relatives au montage des mitres sur les cheminées adjacentes (→ page 24).



2. Réalisez l'étanchéité du bord de l'ouverture (1) du conduit avec du silicone.
3. Fixez la base (3) de la mitre de cheminée (→ page 25).
4. Mettez la conduite flexible des gaz de combustion à longueur.
  - Cote de dépassement du tube flexible des gaz de combustion: 5 gorges
5. Montez le joint (2) dans la dernière gorge intacte de la conduite des gaz de combustion.
6. Insérez la hotte (4) de la mitre de cheminée par-dessus l'extrémité supérieure de la conduite flexible des gaz de combustion avec un joint.
7. Enfoncez la hotte sur le pied jusqu'à ce qu'elle s'emboîte de façon audible.

### 6.6.6 Montage de la mitre de cheminée en acier inoxydable de la conduite flexible des gaz de combustion ø 80

1. Tenez compte des avertissements relatifs au montage des mitres de cheminée (→ page 24) ainsi que de l'ensemble des informations relatives au montage des mitres sur les cheminées adjacentes (→ page 24).



2. Engagez la croix de montage (7) par-dessus la conduite des gaz de combustion sur le bord de l'ouverture.
3. Mettez la conduite flexible des gaz de combustion à longueur.
  - Cote de dépassement du tube flexible des gaz de combustion: 5 gorges
4. Montez le joint (6) dans la gorge supérieure non endommagée de la conduite des gaz de combustion.
5. Insérez le raccord avec manchon (4) jusqu'en butée sur la conduite des gaz de combustion.
6. Fixez le raccord avec les fermetures à déclic.
  - ◁ La conduite des gaz de combustion est suspendue dans la croix de montage.
7. Raccourcissez le tube en acier inoxydable (3).
  - Matériau du dernier tube des gaz de combustion: Acier inoxydable
  - Cote de dépassement du tube des gaz de combustion: 330 ... 340 mm
8. Insérez le tube en acier inoxydable.
9. Réalisez l'étanchéité du bord de l'ouverture (5) du conduit avec du silicone.
10. Insérez la base (2) de la mitre de cheminée sur le conduit d'embouchure et placez la base de la mitre de cheminée sur le conduit.
11. Fixez la base de la mitre de cheminée avec 4 chevilles et 4 vis.
12. Montez la hotte antipluie (1).
13. Si nécessaire, réduisez la taille de la base de la mitre de cheminée à l'aide d'une cisaille.

## 6.7 Montage de la traversée murale/du terminal toit

### 6.7.1 Solin de toit vertical

**Validité:** Conduit du système ventouse  $\varnothing$  60/100 mm OU Conduit du système ventouse  $\varnothing$  80/125 mm



#### **Danger !**

**Risques d'intoxication en cas de fuite de gaz de combustion et de dommages matériels en cas de cisaillement du terminal toit !**

Les blocs de neige et de glace qui se mettent à glisser à la surface des toits en pente risquent de provoquer un cisaillement au niveau du solin de toit vertical.

- Dans les régions sujettes aux fortes chutes de neige/à la formation de givre, il vaut mieux placer le solin de toit vertical à proximité du faîtage ou monter une grille pare-neige au-dessus du terminal toit.



#### **Attention !**

**Risque de dégât pour le bâtiment !**

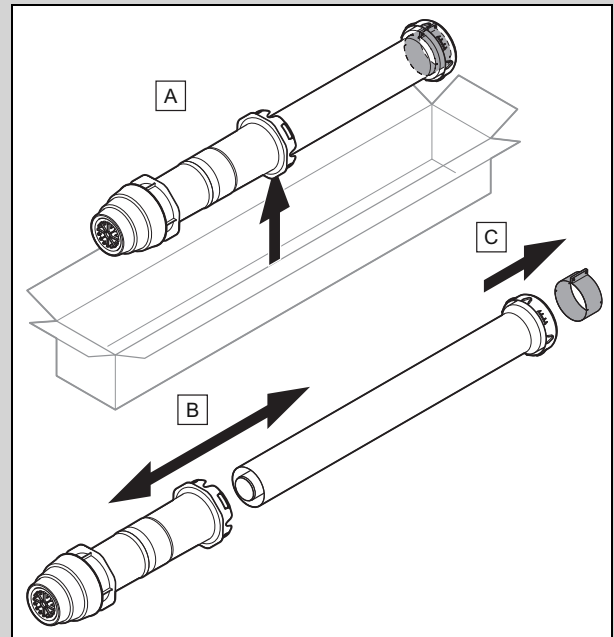
Si le montage n'est pas effectué correctement, l'eau risque de pénétrer dans le bâtiment et de provoquer des dommages matériels.

- Respectez les dispositions figurant dans les directives d'étude et de réalisation de toits avec étanchéifications.

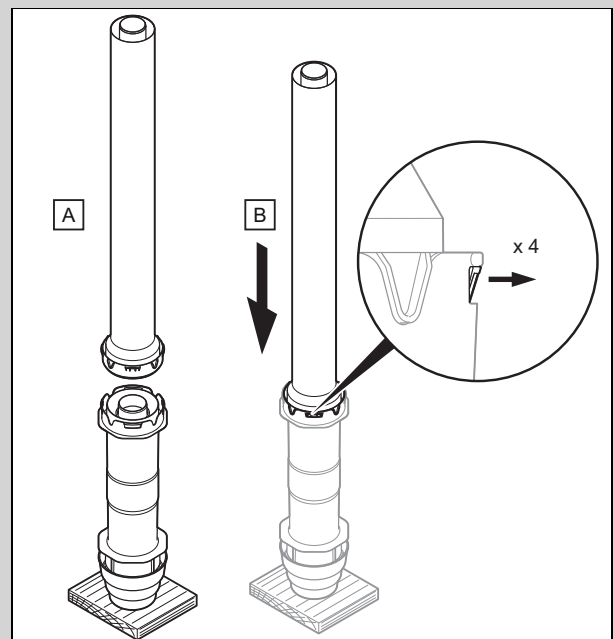
#### 6.7.1.1 Montage du solin de toit vertical

1. Définissez le lieu d'installation du terminal toit.

**Validité:** Conduit du système ventouse  $\varnothing$  60/100 mm

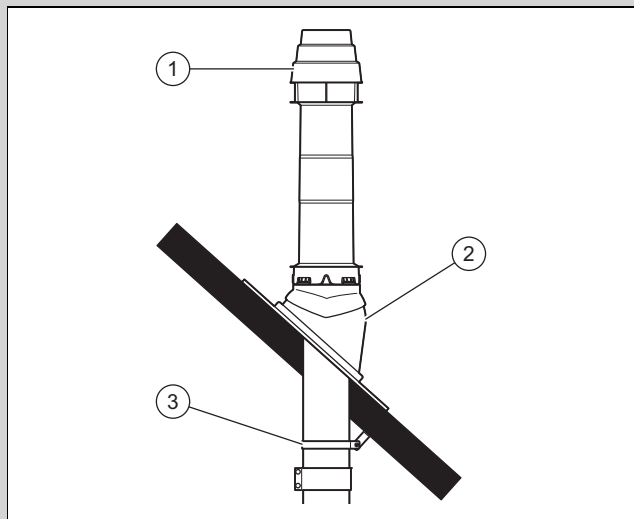


- Sortez le solin de toit vertical de l'emballage et séparez les différents éléments constitutifs comme indiqué dans l'illustration.



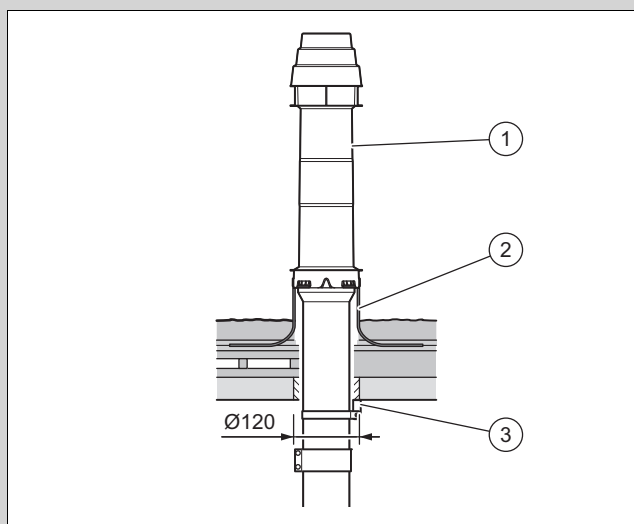
- Assemblez le solin de toit vertical de sorte qu'il s'enclenche avec un déclic.

Condition: Toit en pente



- ▶ Insérez la tuile (2).
- ▶ Emboîtez le solin de toit vertical (1) à travers la tuile par le haut, de sorte que le terminal toit soit étanche.

Condition: Toit plat



- ▶ Insérez la collerette de toit plat (2).
- ▶ Collez la collerette de toit plat en assurant l'étanchéité.
- ▶ Emboîtez le terminal toit (1) à travers la collerette de toit plat par le haut, de sorte que le terminal toit soit étanche.

2. Ajustez le terminal toit à la verticale.
3. Fixez le terminal toit avec la bride d'attache (3) sur charpente.

Validité: Conduit du système ventouse  $\varnothing$  80/125 mm

- ▶ Montez la pièce d'adaptation  $\varnothing$  110 mm/ $\varnothing$  125 mm.
4. Si nécessaire, montez les rallonges (→ page 33) et les coudes, en tenant compte des formules de calcul du décalage. (→ page 34)
  5. Montez le séparateur. (→ page 33)
  6. Reliez tous les points de séparation avec des colliers. (→ page 35)
  7. Raccordez le produit au conduit du système ventouse. (→ page 38)

## 6.7.2 Conduit horizontal mural/de toit

Validité: Conduit du système ventouse  $\varnothing$  60/100 mm OU Conduit du système ventouse  $\varnothing$  80/125 mm



### Danger !

#### Risque d'intoxication par les gaz de combustion qui s'échappent !

Si le lieu d'installation du conduit du système ventouse n'est pas adapté, les gaz de combustion risquent de se diffuser dans le bâtiment.

- ▶ Conformez-vous aux prescriptions relatives aux distances par rapport aux fenêtres et ouvertures de ventilation.



### Danger !

#### Risque d'intoxication par les gaz de combustion qui s'échappent !

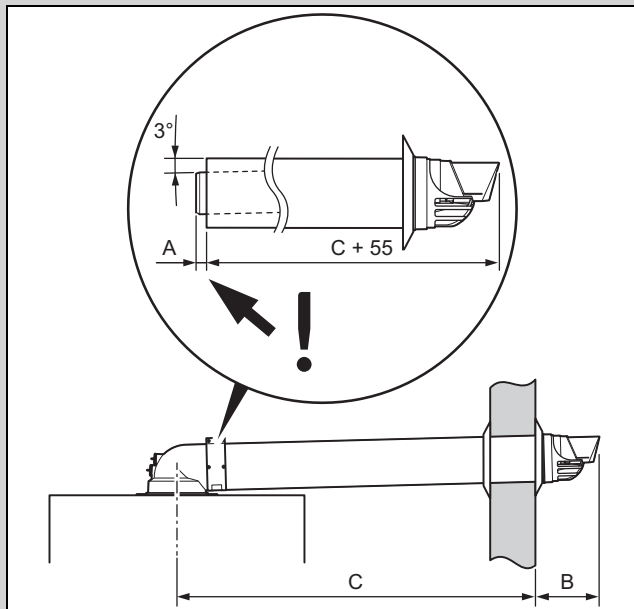
Des condensats stagnants risquent de détériorer les joints de la conduite des gaz de combustion.

- ▶ Posez le tube horizontal des gaz de combustion avec une pente de 3° en direction du générateur de chaleur (50 mm pour 1 m de tube).
- ▶ Faites attention à bien centrer le conduit du système ventouse dans l'orifice pratiqué dans le mur.

En cas de montage à proximité d'une source lumineuse, l'utilisateur doit régulièrement examiner l'ouverture et éliminer les résidus laissés par les insectes si nécessaire. Le professionnel qualifié doit former l'utilisateur aux opérations de nettoyage.

Les dimensions minimales du chien assis sont les suivantes (hauteur  $\times$  largeur) : 300 mm  $\times$  300 mm.

### 6.7.2.1 Montage du conduit horizontal mural



1. Tenez compte des longueurs indiquées pour le montage de la conduite d'air/des gaz de combustion.

**Validité:** Conduit du système ventouse  $\varnothing$  60/100 mm

A	B
13 mm	140 mm

**Validité:** Conduit du système ventouse  $\varnothing$  80/125 mm

A	B
15 mm	150...155 mm

2. Pratiquez 1 ouverture dans le mur extérieur.

**Validité:** Conduit du système ventouse  $\varnothing$  60/100 mm

**Condition:** Traversée murale non accessible de l'extérieur

- Diamètre central: 125 mm

**Validité:** Conduit du système ventouse  $\varnothing$  60/100 mm

**Condition:** Traversée murale accessible de l'extérieur

- Diamètre central: 110 mm

**Validité:** Conduit du système ventouse  $\varnothing$  80/125 mm

- Diamètre central: 130 mm

3. Raccourcissez le tube des gaz de combustion et le tube d'air de la même cote, après assemblage.

**Validité:** Conduit du système ventouse  $\varnothing$  60/100 mm

**Condition:** La rosace extérieure préassemblée passe dans la traversée murale

- ▶ Montez la rosace extérieure entre l'ergot en plastique et le bourrelet du tube d'air.
- ▶ Faites passer le conduit du système ventouse à travers le mur avec la rosace extérieure souple.
- ▶ Tirez le conduit du système ventouse jusqu'à ce que la rosace extérieure soit bien plaquée contre le mur extérieur.

**Condition:** La rosace extérieure préassemblée ne passe pas dans la traversée murale

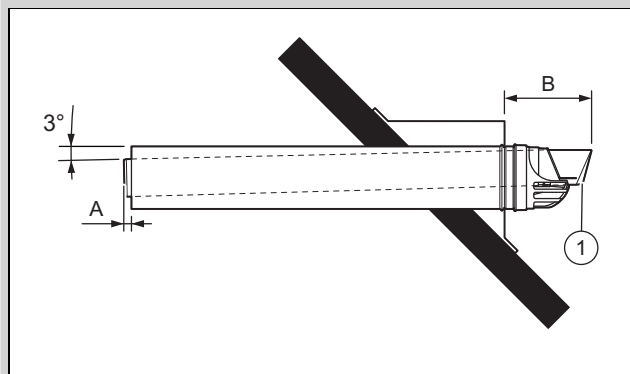
- ▶ Faites passer le conduit du système ventouse dans le mur.
- ▶ Montez la rosace extérieure.

**Validité:** Conduit du système ventouse  $\varnothing$  80/125 mm

- ▶ Faites passer le conduit du système ventouse dans le mur.
- ▶ Montez la rosace extérieure sur le mur extérieur.

4. Fixez le conduit du système ventouse avec du mortier et laissez-le prendre.
5. Montez la rosace murale du côté intérieur du mur.
6. Raccordez le produit au conduit horizontal mural/de toit. (→ page 36)

### 6.7.2.2 Montage du terminal toit horizontal



1. Tenez compte des longueurs indiquées pour le montage de la conduite d'air/des gaz de combustion.

**Validité:** Conduit du système ventouse  $\varnothing$  60/100 mm

A	B
13 mm	140 mm

**Validité:** Conduit du système ventouse  $\varnothing$  80/125 mm

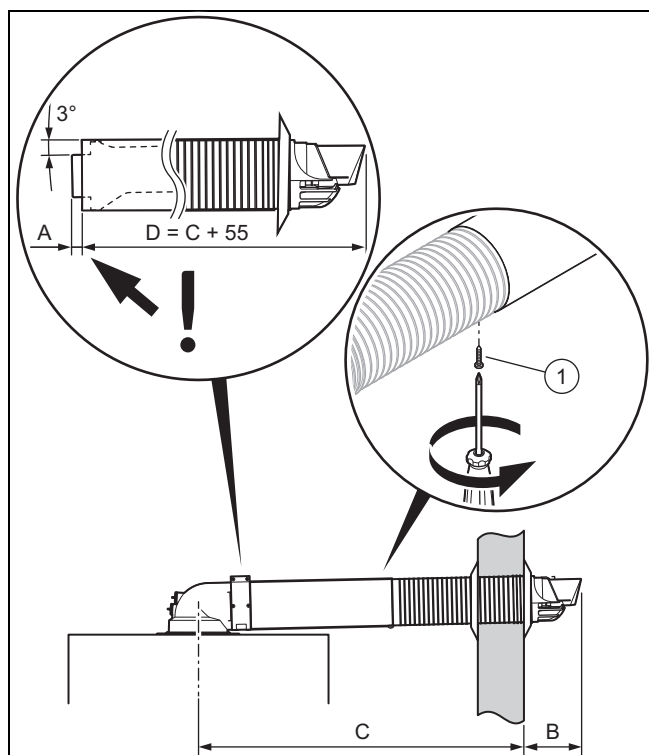
A	B
15 mm	150...155 mm

2. Mettez le conduit du système ventouse (1) en place dans le chien assis, sans la rosace extérieure.

- Dimensions minimales du chien assis: 300 mm x 300 mm (hauteur x largeur)

3. Raccordez le produit au conduit horizontal mural/de toit. (→ page 36)

### 6.7.3 Montage de la traversée murale horizontale télescopique



1. Tenez compte des longueurs indiquées pour le montage de la conduite d'air/des gaz de combustion.

**Validité:** Conduit du système ventouse  $\varnothing$  60/100 mm

A	B	C
13 mm	140 mm	456...698 mm

2. Pratiquez 1 ouverture dans le mur extérieur.

**Validité:** Conduit du système ventouse  $\varnothing$  60/100 mm

- Diamètre central: 110 mm

3. Réglez la traversée murale télescopique à la longueur souhaitée.

- Les symboles TOP situés aux deux extrémités doivent être orientés vers le haut.

4. Fixez les tubes d'air les uns aux autres en vissant la vis auto-taraudeuse jointe (1) dans la partie inférieure des tubes d'air emboîtés.

5. Étanchéifiez les joints du tube d'air télescopique avec le ruban adhésif fourni.

6. Faites passer le conduit du système ventouse dans le mur.

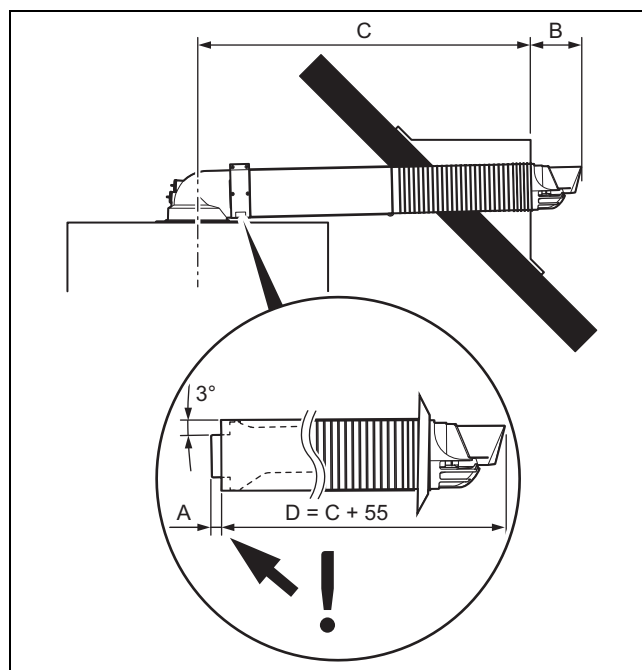
7. Montez la rosace extérieure.

8. Fixez le conduit du système ventouse avec du mortier et laissez-le prendre.

9. Montez la rosace murale du côté intérieur du mur.

10. Raccordez le produit au conduit horizontal mural/de toit. (→ page 38)

### 6.7.4 Montage du terminal toit horizontal télescopique



1. Tenez compte des longueurs indiquées pour le montage de la conduite d'air/des gaz de combustion.

**Validité:** Conduit du système ventouse  $\varnothing$  60/100 mm

A	B	C
13 mm	140 mm	456...698 mm

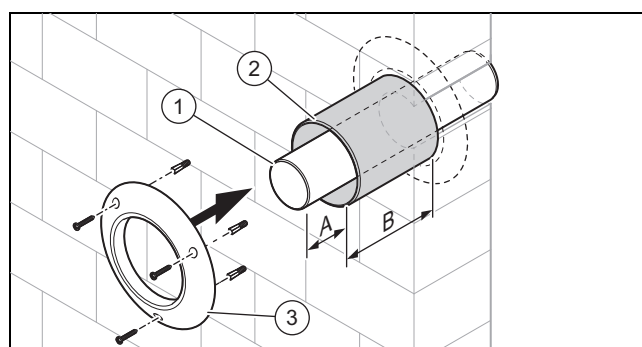
2. Mettez le conduit du système ventouse en place dans le chien assis, sans la rosace extérieure.

- Dimensions minimales du chien assis: 300 mm x 300 mm (hauteur x largeur)

3. Raccordez le produit au conduit horizontal mural/de toit. (→ page 38)

### 6.8 Montage du raccordement de conduit

#### 6.8.1 Montage du raccordement de conduit pour fonctionnement sur air ambiant



1. Mettez le tube des gaz de combustion (1) à la longueur requise et emboîtez-le sur le coude avec support mural.

**Validité:** Conduit du système ventouse  $\varnothing$  60/100 mm

A	B
13 mm	25 mm

Validité: Conduit du système ventouse ø 80/125 mm

A	B
25 mm	25 mm

- Fixez le tube des gaz de combustion avec du mortier et laissez durcir le mortier.
- Mettez le tube d'air (2) à la longueur requise. Ne sectionnez pas l'extrémité avec dispositif d'arrêt, puisque ce sont le dispositif d'arrêt, la rosace murale et le collier pour tube d'air qui servent à centrer le tube.
- Engagez le tube d'air jusqu'au mur par-dessus le tube des gaz de combustion.
- Montez la rosace murale (3).



### Attention !

#### Risque de dégât pour le bâtiment !

S'il y a une conduite des gaz de combustion endommagée, les condensats peuvent se mettre à fuir et imprégner le conduit.

- ▶ Ménagez un orifice d'entrée d'air à l'extrémité inférieure du conduit dans la pièce d'installation (section d'ouverture : conduites des gaz de combustion ø 60 : 75 cm<sup>2</sup> au minimum, conduites des gaz de combustion ≥ ø 80 : 125 cm<sup>2</sup> au minimum).

- Prévoyez un orifice d'entrée d'air de dimensions suffisantes tout en bas du conduit dans la pièce d'installation, en tenant compte des dimensions minimales.

Condition: Conduites des gaz de combustion ø 60

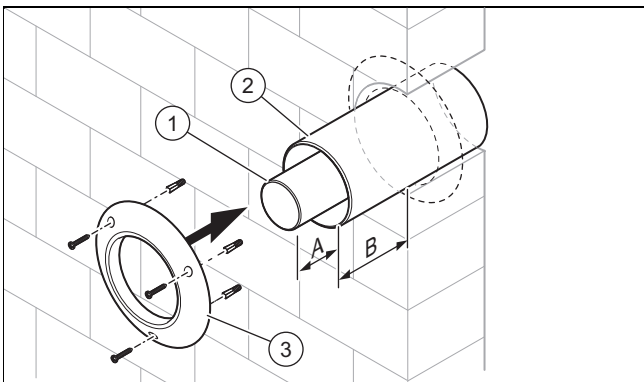
- Orifice d'entrée d'air: ≥ 75 cm<sup>2</sup>

Condition: Conduites des gaz de combustion ≥ ø 80

- Orifice d'entrée d'air: ≥ 125 cm<sup>2</sup>

- Remplacez le couvercle hermétique de l'orifice de révision du coude à 87° par le couvercle avec orifice d'aspiration d'air.

### 6.8.2 Montage du raccordement de conduit pour le mode de fonctionnement indépendant de l'air ambiant



- Mettez le tube des gaz de combustion (1) à la longueur requise et emboîtez-le sur le coude avec support mural.

Validité: Conduit du système ventouse ø 60/100 mm

A	B
13 mm	25 mm

Validité: Conduit du système ventouse ø 80/125 mm

A	B
25 mm	25 mm

- Emboîtez le tube des gaz de combustion sur le coude de transition.
- Mettez le tube d'air (2) à la longueur requise. Ne sectionnez pas l'extrémité avec dispositif d'arrêt, puisque ce sont le dispositif d'arrêt, la rosace murale et le collier pour tube d'air qui servent à centrer le tube.
- Engagez le tube d'air par-dessus le tube des gaz de combustion dans le conduit jusqu'à ce qu'il arrive au ras du mur intérieur.
- Fixez le tube d'air avec du mortier et laissez-le prendre.
- Montez la rosace murale (3).

### 6.8.3 Montage du raccordement de conduit concentrique sur le système ventouse à dépression



### Attention !

#### Risque de dommages au niveau du produit !

Il ne doit pas y avoir de surpression dans la section verticale de l'installation d'évacuation des gaz de combustion, faute de quoi le brûleur risque de fonctionner par à-coups, ce qui risque d'endommager le produit. Ce produit n'a pas été conçu et testé pour ces modalités de fonctionnement.

- ▶ Effectuez un test de fonctionnement de la conduite des gaz de combustion verticale selon la norme EN-13384, en vous basant sur les indications de température des gaz de combustion et de débit massique des gaz de combustion figurant dans la notice d'installation du produit.



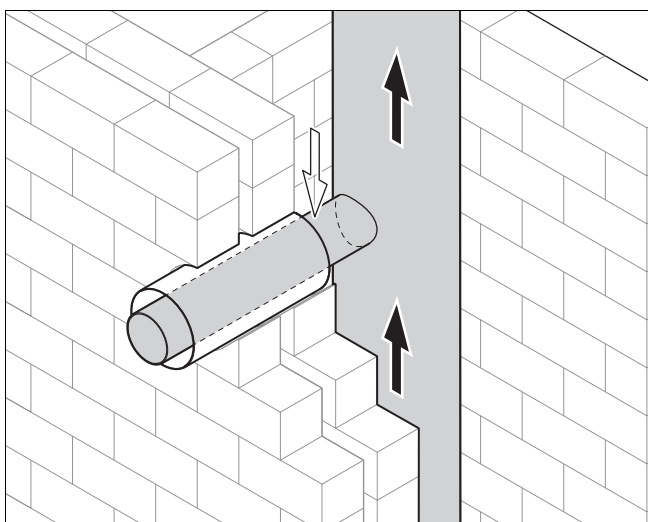
### Attention !

#### Risque de dommages matériels au niveau du bâti !

La fonction statique et la fonction technique de protection antifeu de la paroi du conduit peuvent être amoindries par les fixations.

- ▶ Ne mettez aucune fixation comportant vis, chevilles, etc. directement sur la paroi du conduit du système ventouse.
- ▶ Mettez en place les fixations sur un mur de protection ou latéralement sur le mur.
- ▶ Respectez les consignes du fabricant du système ventouse.





1. Prévoyez un raccordement pour fonctionnement indépendant de l'air ambiant dans le système ventouse, en tenant compte de la hauteur de raccordement du produit (y compris pièce de raccordement pour conduit du système ventouse et coude), comme indiqué dans la notice d'installation du produit.

**Condition:** Système ventouse en céramique avec manchon des gaz de combustion

- Placez le tube des gaz de combustion concentrique avec manchon de sorte que le tube des gaz de combustion puisse être calé par l'entretoise du tube d'air.

**Condition:** Système ventouse en céramique sans manchon des gaz de combustion

- Déconnectez le manchon du tube des gaz de combustion.
- Lorsque vous mettez le tube d'air à longueur, faites attention à ne pas sectionner l'extrémité avec l'entretoise.
- Fixez le collier fourni autour du tube des gaz de combustion, de sorte que le tube des gaz de combustion puisse être calé au niveau de l'entretoise du tube d'air une fois qu'il sera en place dans l'embout des gaz de combustion du système ventouse.

**Condition:** Système ventouse avec conduite des gaz de combustion en métal avec manchon des gaz de combustion

- Placez le tube des gaz de combustion concentrique avec manchon de sorte que le tube des gaz de combustion puisse être calé par l'entretoise du tube d'air.

**Condition:** Système ventouse avec conduite des gaz de combustion en métal et conduit en matériau minéral sans manchon des gaz de combustion

- Fixez le tube d'air avec du mortier et bouchez le conduit.

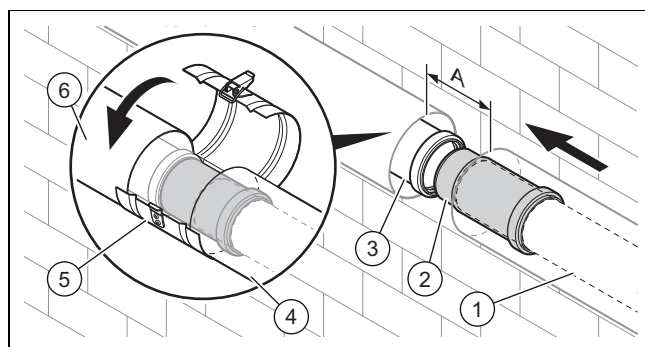
## 6.9 Établissement de la connexion entre le produit et le raccordement d'alimentation en air/d'évacuation des gaz de combustion

### 6.9.1 Montage du séparateur



#### Remarque

Le séparateur sert à faciliter le montage et la déconnexion entre le conduit du système ventouse et le produit. Le séparateur peut être monté à la verticale ou à l'horizontale.



1. Faites coulisser le séparateur (2) aussi loin que possible sur le tube des gaz de combustion (1).
2. Retirez le séparateur du tube des gaz de combustion jusqu'à ce que l'extrémité emboîtée du séparateur repose à l'intérieur du manchon du tube des gaz de combustion (3).

**Validité:** Conduit du système ventouse  $\varnothing$  60/100 mm

- Distance A: 100 ... 110 mm

**Validité:** Conduit du système ventouse  $\varnothing$  80/125 mm

- Distance A: 82 ... 90 mm

3. Assemblez les tubes d'air (4) et (6) avec le collier du séparateur (5).

### 6.9.2 Montage des rallonges

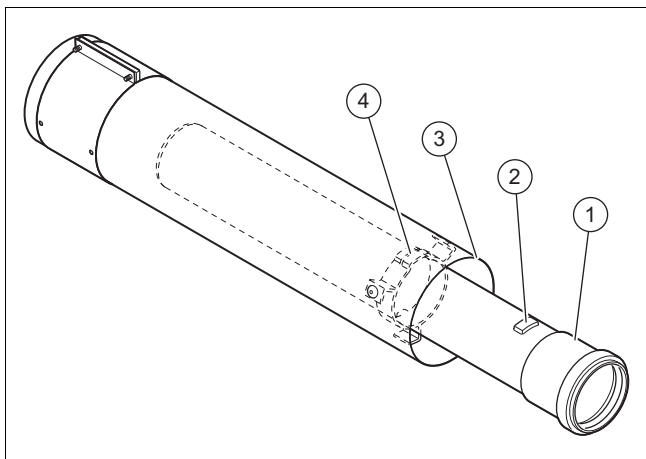


#### Danger !

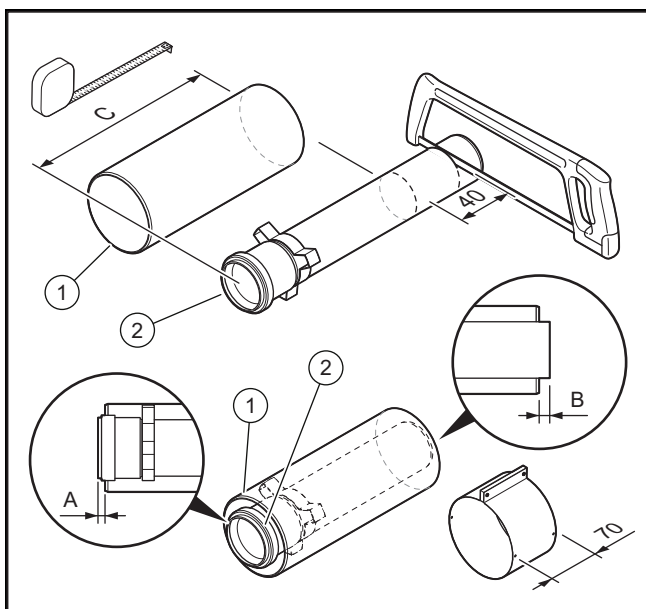
**Risque d'intoxication par les gaz de combustion qui s'échappent en cas de montage incorrect !**

Si les tubes des gaz de combustion/les joints ne sont pas montés correctement ou bien fixés au mur/au plafond, il risque d'y avoir une fuite de gaz de combustion.

- En cas de besoin, utilisez exclusivement de l'eau ou du savon noir pour faciliter le montage.
- Au cours du montage des tubes, faites absolument attention au bon positionnement des joints d'étanchéité (ne montez aucun joint endommagé).
- Ébavurez et biseautez les tubes avant de les monter pour ne pas endommager les joints. Éliminez les copeaux.
- Ne montez aucun tube bosselé ou ayant subi toute autre forme d'endommagement.
- Fixez chaque rallonge au mur ou au plafond à l'aide d'un collier. La distance maximale entre deux colliers pour tube ne doit pas être supérieure à la longueur de la rallonge, elle ne doit pas dépasser 2 m non plus.
- Bloquez le tube des gaz de combustion dans l'entretoise du tube d'air.
- En cas de raccordement à un système en façade, veillez à une protection suffisante contre les intempéries et les UV.



1. Tournez le tube des gaz de combustion (1) jusqu'à ce que l'ergot en plastique (2) se désolidarise de l'entretoise (4).
2. Sortez le tube des gaz de combustion du tube d'air (3).
3. Commencez par mesurer la longueur requise pour le tube d'air, puis calculez la longueur du tube des gaz de combustion en conséquence.
  - Longueur du tube des gaz de combustion: Longueur du tube d'air + 40 mm



4. Tenez compte des longueurs indiquées pour la mise à longueur de la rallonge.

**Validité:** Conduit du système ventouse  $\varnothing$  60/100 mm

A	B	C
27 mm	13 mm	$\geq 80$ mm

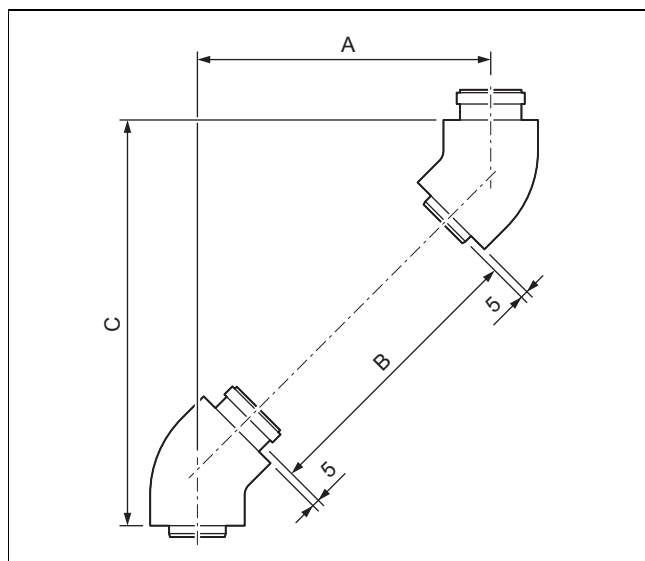
**Validité:** Conduit du système ventouse  $\varnothing$  80/125 mm

A	B	C
25 mm	15 mm	$\geq 100$ mm

5. Raccourcissez les tubes avec une scie ou une cisaille.
6. Bloquez le tube des gaz de combustion (2) dans le tube d'air (1).

## 6.9.3 Calcul des codes de décalage pour la conduite d'air/des gaz de combustion

### 6.9.3.1 Calcul des cotes de décalage des coudes à 45° (conduite d'air/des gaz de combustion)



A Décalage C Hauteur

B Longueur du tube d'air

**Validité:** Conduit du système ventouse  $\varnothing$  60/100 mm

#### Formule

$$B = (A \times 1,41) - 130 \text{ mm}$$

$$C = A + 120 \text{ mm}$$

$$\text{Longueur du tube des gaz de combustion} = B + 40 \text{ mm}$$

#### Restrictions

	Décalage (A)
sans rallonge	90 ... 100 mm
avec rallonge	160 ... 800 mm
impossible	106 ... 154 mm

#### Exemple

Décalage souhaité (A) : 450 mm

$$B = (450 \text{ mm} \times 1,41) - 130 \text{ mm} = 504 \text{ mm}$$

$$C = 450 \text{ mm} + 120 = 570 \text{ mm}$$

$$\text{Longueur du tube des gaz de combustion} = 504 + 40 \text{ mm} = 544 \text{ mm}$$

**Validité:** Conduit du système ventouse  $\varnothing$  80/125 mm

#### Formule

$$B = (A \times 1,41) - 130 \text{ mm}$$

$$C = A + 120 \text{ mm}$$

$$\text{Longueur du tube des gaz de combustion} = B + 40 \text{ mm}$$

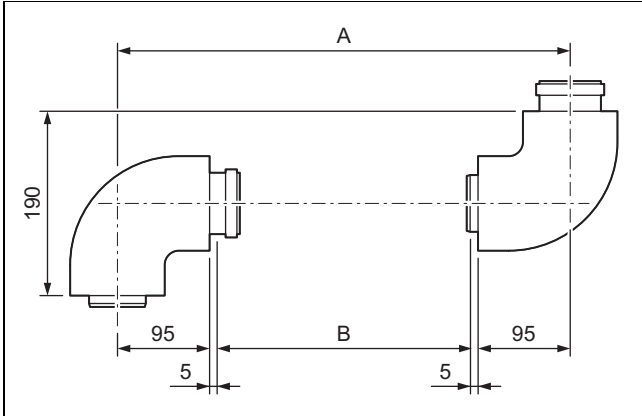
#### Restrictions

	Décalage (A)
sans rallonge	85 ... 100 mm
avec rallonge	170 ... 730 mm
impossible	101 ... 169 mm

### Exemple

Décalage souhaité (A) : 300 mm  
 $B = (300 \text{ mm} \times 1,41) - 130 \text{ mm} = 293 \text{ mm}$   
 $C = 300 \text{ mm} + 120 = 420 \text{ mm}$   
 Longueur du tube des gaz de combustion =  $293 + 40 \text{ mm} = 333 \text{ mm}$

### 6.9.3.2 Calcul des cotes de décalage des coudes à 87° (conduite d'air/des gaz de combustion)



A Décalage C Hauteur  
 B Longueur du tube d'air

**Validité:** Conduit du système ventouse  $\varnothing 60/100 \text{ mm}$

#### Formule

$B = A - 200 \text{ mm}$   
 Longueur du tube des gaz de combustion =  $B + 40 \text{ mm}$

#### Restrictions

	Décalage (A)
sans rallonge	190 ... 200 mm
avec rallonge	271 ... 800 mm
impossible	201 ... 264 mm

#### Exemple

Décalage souhaité (A) : 350 mm  
 $B = 350 \text{ mm} - 200 \text{ mm} = 150 \text{ mm}$   
 Longueur du tube des gaz de combustion =  $150 \text{ mm} + 40 \text{ mm} = 190 \text{ mm}$

**Validité:** Conduit du système ventouse  $\varnothing 80/125 \text{ mm}$

#### Formule

$B = A - 200 \text{ mm}$   
 Longueur du tube des gaz de combustion =  $B + 40 \text{ mm}$

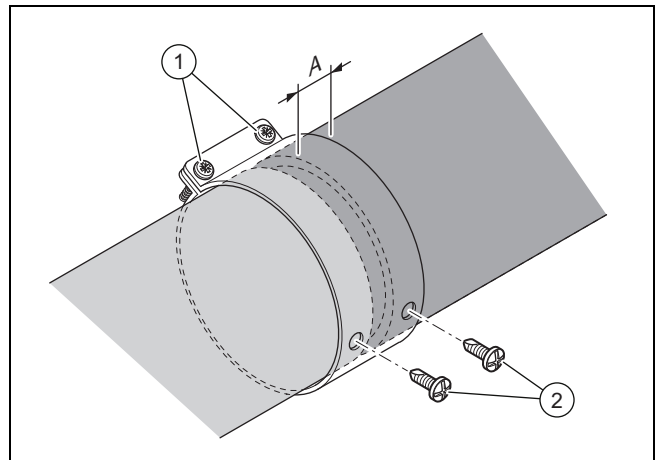
#### Restrictions

	Décalage (A)
sans rallonge	190 ... 200 mm
avec rallonge	300 ... 960 mm
impossible	201 ... 299 mm

### Exemple

Décalage souhaité (A) : 400 mm  
 $B = 400 \text{ mm} - 200 \text{ mm} = 200 \text{ mm}$   
 Longueur du tube des gaz de combustion =  $200 \text{ mm} + 40 \text{ mm} = 240 \text{ mm}$

### 6.9.4 Montage des colliers



#### Danger !

#### Risque d'intoxication par les gaz de combustion qui s'échappent !

S'il y a un tube des gaz de combustion endommagé ou deux tubes qui ne sont pas bien raccordés, les gaz de combustion risquent de se mettre à fuir.

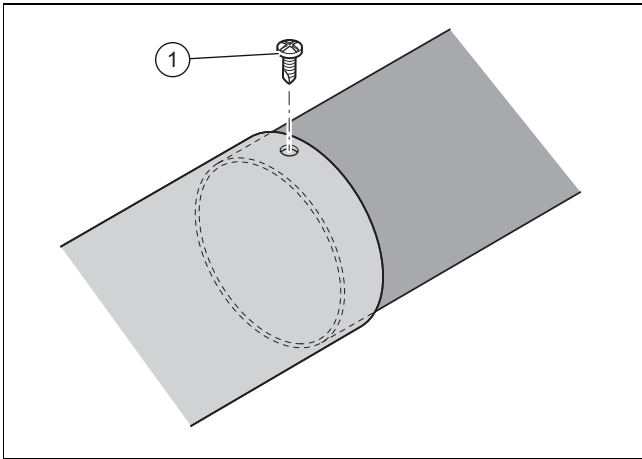
- Fixez les colliers et tubes d'air au moyen des vis fournies.
- Faites attention à ne pas endommager le tube des gaz de combustion lors du vissage.

1. Faites coulisser les tubes d'air.
  - Distance entre les tubes d'air: 0 ... 5 mm
2. Respectez l'écart minimal entre le bord du collier et le tube d'air.

Collier	A <sub>min</sub> [mm]
70 mm	30
48 mm	15
40 mm	15

3. Placez le collier et centrez-le par rapport au point de séparation des tubes d'air, puis serrez les vis (1).
4. Vissez les vis de blocage autoforeuses (2).

## 6.9.5 Fixation de la rallonge télescopique



### Danger !

#### Risque d'intoxication par les gaz de combustion qui s'échappent !

Des gaz de combustion peuvent sortir par le tube des gaz de combustion endommagé.

- Faites attention à ne pas endommager le tube des gaz de combustion lors du vissage.

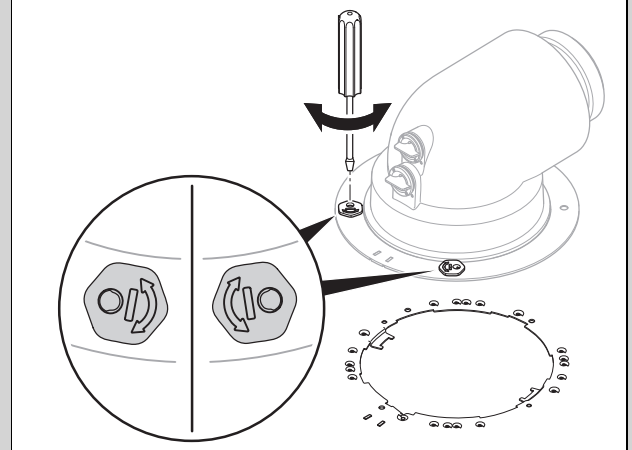
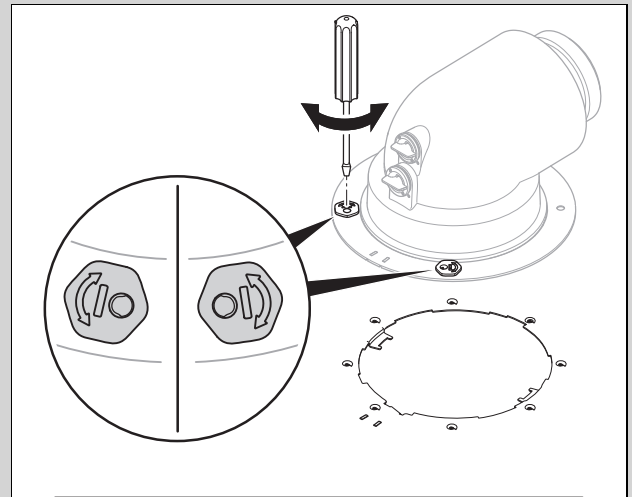
1. Enfilez les tubes d'air les uns au-dessus des autres.
2. Vissez les tubes d'air avec les vis de blocage autoforeuses (1).

## 6.10 Raccordement du produit

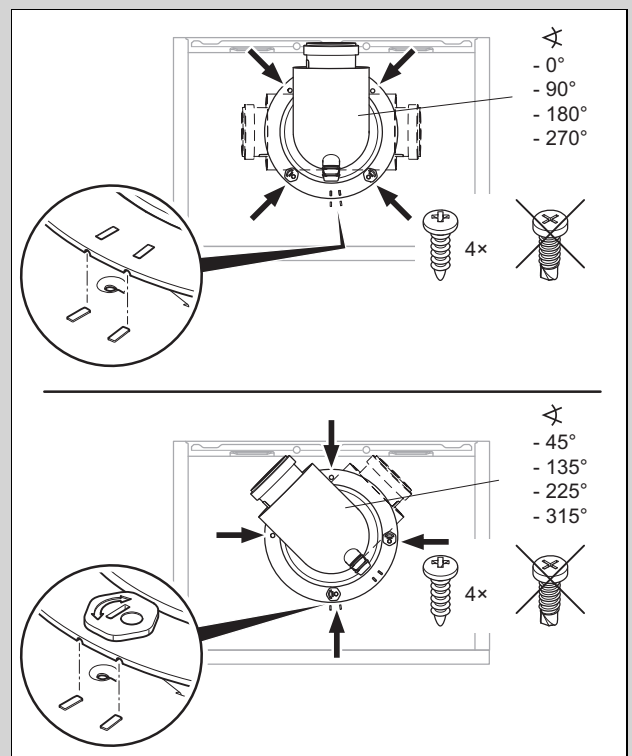
### 6.10.1 Raccordement du produit au conduit horizontal mural/de toit

1. Installez le produit comme indiqué dans la notice d'installation du produit.

Validité: Conduit du système ventouse  $\varnothing$  60/100 mm

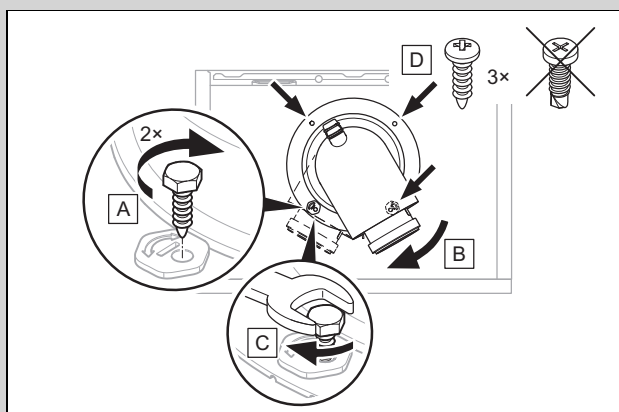


- Tournez l'adaptateur pour faire coïncider les trous de vis avec le gabarit de perçage du produit.

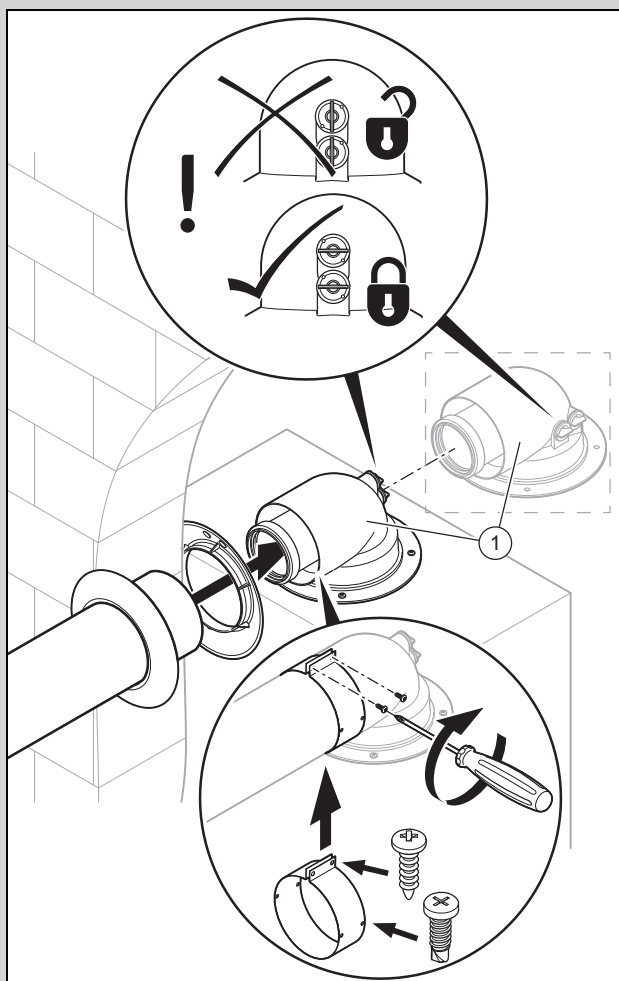


- Montez la bride sur le produit dans une des deux positions possibles suivant l'angle de raccordement.

- Avec les angles de raccordement qui figurent dans l'illustration, les 4 trous de vis sont accessibles.

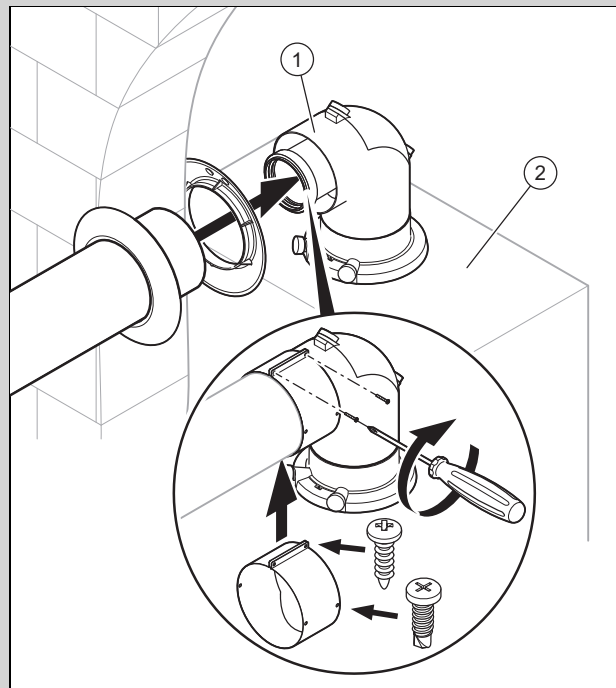


- Si la bride est positionnée autrement pour le raccordement et qu'un des trous de vis n'est pas accessible, utilisez une vis à six pans.



- Montez le collier directement sur le coude à 87° (1).

**Validité:** Conduit du système ventouse ø 80/125 mm



- Montez le collier avec encoche directement sur le coude à 87° (1).
- Montez le coude à 87° sur la pièce de raccordement.
- Montez la pièce de raccordement sur le produit (2).

### 6.10.1.1 Raccordement du coude au conduit du système ventouse

**Validité:** Conduit du système ventouse ø 60/100 mm ET Conduit du système ventouse ø 80/125 mm

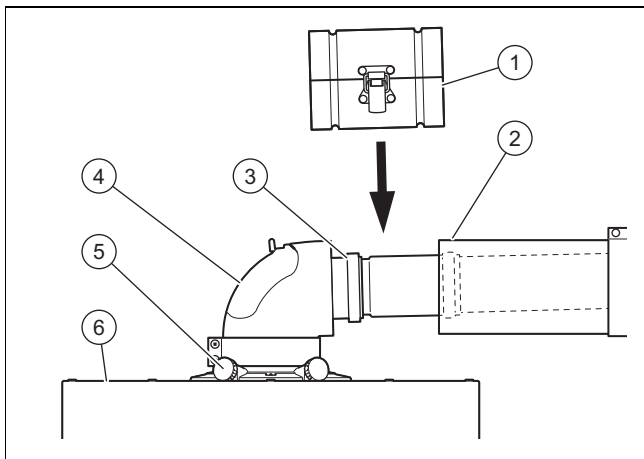
**Condition:** Produit directement plaqué sur le parement

- Reliez le coude au conduit du système ventouse.

**Condition:** Produit à distance du parement

- Reliez le coude à la rallonge. (→ page 33)
  - Reliez la rallonge au conduit du système ventouse.
1. Reliez tous les points de séparation avec des colliers. (→ page 35)
  2. Vérifiez que les orifices de mesure du coude à 87° sont hermétiquement fermés.

### 6.10.2 Raccordement du produit au conduit du système ventouse



1. Installez le produit (6) comme indiqué dans la notice d'installation du produit.
2. Si nécessaire, changez la pièce de raccordement (5) pour conduit du système ventouse (voir la notice du produit).
3. Reliez le coude (4) à la pièce de raccordement pour conduit du système ventouse.

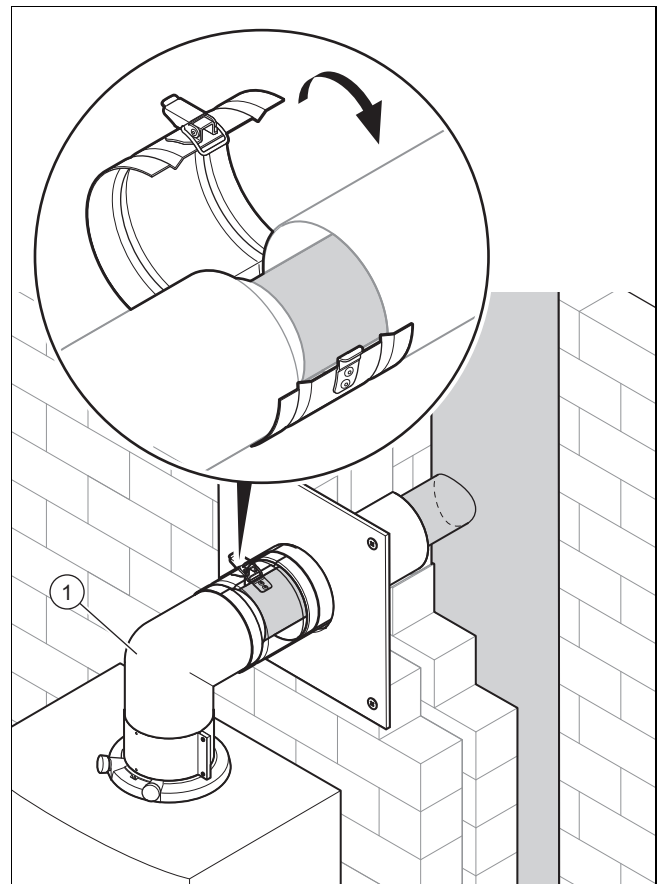
**Condition:** Produit directement plaqué sur le parement

- Reliez le coude à la conduite des gaz de combustion sans séparateur.

**Condition:** Produit à distance du parement

- Montez le séparateur (3) sur la rallonge (2). (→ page 33)
4. Reliez la rallonge à la conduite des gaz de combustion.
  5. Raccordez le séparateur au coude.
  6. Montez le collier (1) du séparateur.
  7. Reliez tous les points de séparation avec des colliers. (→ page 35)
    - S'il n'y a pas assez d'espace, vous pouvez utiliser le collier avec une découpe.
  8. En cas de fonctionnement sur air ambiant, remplacez le couvercle hermétique de l'orifice de révision du coude à 87° par le couvercle avec orifice d'aspiration d'air pour  $\varnothing$  60/100 mm ou  $\varnothing$  80/125 mm.

### 6.10.3 Raccordement du produit à la conduite des gaz de combustion à dépression



1. Installez le produit comme indiqué dans la notice d'installation du produit.
2. Reliez le coude à 87° (1) au raccord du produit et au tube de ventouse.
3. Remplacez le couvercle hermétique de l'orifice de révision du coude à 87° par le couvercle avec orifice d'aspiration d'air pour  $\varnothing$  60/100 mm ou  $\varnothing$  80/125 mm.
4. Reliez tous les points de séparation avec des colliers. (→ page 35)

## Index

<b>A</b>	
Accessoire de montage .....	20
<b>C</b>	
Certification CE .....	5
Chapeau de cheminée	
Pied .....	25
Chaudière à combustible solide .....	5
Chaudière fioul au sol .....	5
Cheminée .....	5
Cheminement du conduit du système ventouse .....	19
Conduite flexible des gaz de combustion ø 60 .....	21
Conduite flexible des gaz de combustion ø 80 .....	21
Corrosion .....	5
Cotes de décalage .....	34
<b>D</b>	
Documents .....	6
<b>E</b>	
Écart .....	20
Élimination des condensats .....	20
Encrassement .....	5
<b>F</b>	
Fermetures à déclic .....	20
Fixation de la rallonge télescopique .....	36
Formation de glace .....	5
Foudre .....	5
<b>H</b>	
Hotte antipluie .....	26–27
<b>I</b>	
Installateur spécialisé .....	3
Installation d'évacuation des gaz de combustion adjacente .....	24
<b>M</b>	
Mise en place de l'élément de connexion .....	20
Mise en place de l'élément de nettoyage .....	20
Mitre de cheminée en matière plastique .....	25–26
Mitres de cheminée .....	24
Mode de fonctionnement indépendant de l'air ambiant .....	32
Mode de fonctionnement sur air ambiant .....	31
Montage de la conduite d'air/des gaz de combustion horizontale .....	23
Montage de la conduite flexible des gaz de combustion .....	22
Montage de la conduite rigide des gaz de combustion .....	21
Montage des colliers .....	35
Montage des rallonges .....	33
Montage du coude avec support mural .....	20
Montage du rail support .....	20
Montage du séparateur .....	33
Montage du terminal toit ø 60/80 mm .....	28
<b>O</b>	
Ouverture	
Installation d'évacuation des gaz de combustion adjacente .....	24
Ouverture de l'installation d'évacuation des gaz de combustion	
Écart minimal par rapport aux aérateurs de canalisation .....	19
<b>P</b>	
Prescriptions .....	5
<b>Q</b>	
Qualifications .....	3
<b>R</b>	
Raccordement ø 80/80 mm .....	23
Raccordement de conduit, fonctionnement indépendant de l'air ambiant .....	32
Raccordement de conduit, fonctionnement sur air ambiant .....	31
<b>S</b>	
Solin de toit vertical .....	22
Système ventouse à dépression	
Raccordement .....	32
<b>U</b>	
Utilisation conforme de l'appareil .....	3

**Fournisseur**

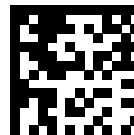
**SAUNIER DUVAL EAU CHAUDE CHAUFFAGE**

SAS au capital de 19 800 000 euros - RCS Créteil 312 574 346 ■ Siège social: 8 Avenue Pablo Picasso

94120 Fontenay-sous-Bois

Téléphone 01 4974 1111 ■ Fax 01 4876 8932

[www.saunierduval.fr](http://www.saunierduval.fr)



0020294217\_09

**Éditeur/fabricant**

**SDECCI SAS**

17, rue de la Petite Baratte ■ 44300 Nantes

Téléphone +33 24068 1010 ■ Fax +33 24068 1053

© Ces notices relèvent de la législation relative aux droits d'auteur et toute reproduction ou diffusion, qu'elle soit totale ou partielle, nécessite l'autorisation écrite du fabricant.

Sous réserve de modifications techniques.