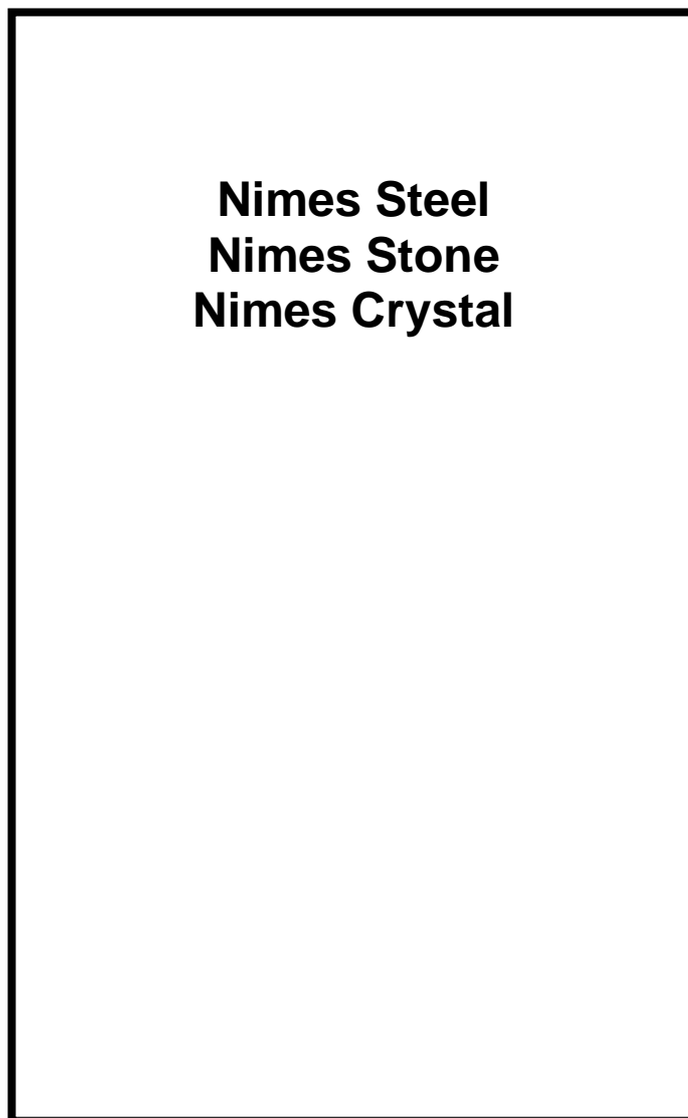


# Manuel Technique

Plaque signalétique de votre appareil de chauffage



Vous trouverez des indications importantes aux pages suivantes !

# Emplacement de la plaque signalétique

**Selon la loi, la plaque signalétique doit être appliquée sur l'appareil de chauffage à installer. Les données techniques de l'appareil doivent être en évidence sur l'appareil de chauffage pour la réception par le ramoneur ou technicien de contrôle.**

Vous avez ainsi le libre choix, en fonction de la situation, d'installer cette plaque de telle manière que cette dernière soit lisible dans son intégralité

## **Méthode de fixation de la plaque signalétique :**

1. Sortir la plaque signalétique de son emballage
2. Placer la plaque à un endroit en évidence sur l'appareil de chauffage, en fonction de son exposition, sur une partie inférieure de l'appareil pas trop exposée à la chaleur.

Notre recommandation :

- a) Sur partie inférieure du panneau arrière
- b) Sur partie inférieure de l'habillage latéral
- c) Sur le tiroir
- d) Sur pierre – ou sur acier

3. Retirer le film plastique et coller à l'endroit décidé précédemment. La plaque signalétique ainsi que son adhésif résistent à une chaleur d'environ 180°C.

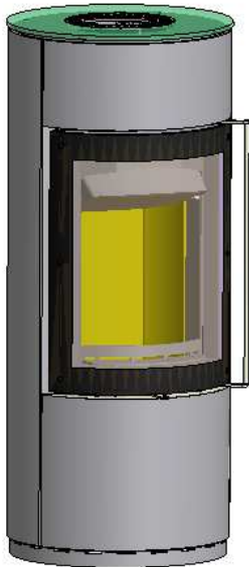
## **→ Numéro de série :**

Le Numéro de série de l'appareil de chauffage se trouve sur l'embrasement de porte de la chambre de combustion.

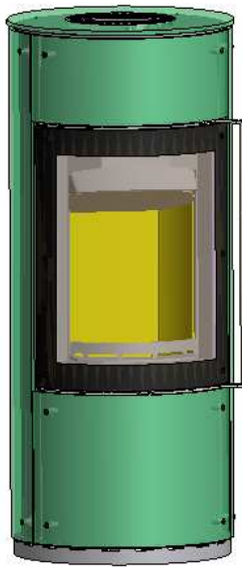


# Manuel Technique pour les poêles

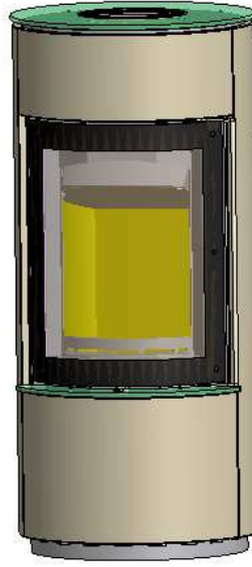
## Nîmes



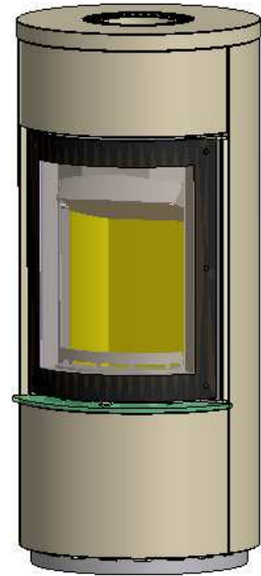
Nîmes Steel



Nîmes Crystal



Nîmes Stone  
mit Glasdeckel



Nîmes Stone  
mit Steindeckel

### Sommaire :

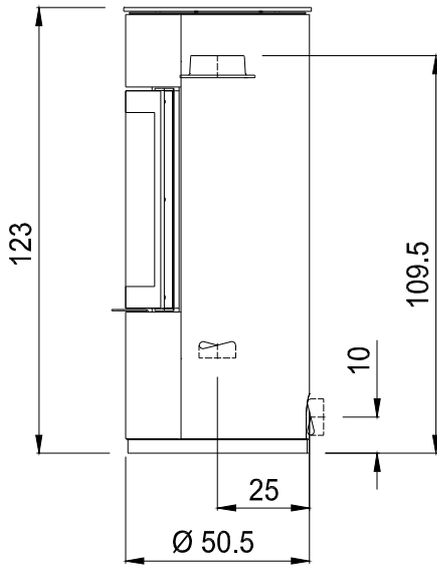
### Page

1	Fiche technique	4
2	Distances de sécurité – écarts au feu	7
3	D'autres informations	8
4	Manette de réglage d'air	9
5	Installation des pierres réfractaires	10
6	Nettoyage	13
7	Montage	14
8	Raccord d'air frais extérieur	28
9	Accessoires	30
10	Contenu de la livraison	30
11	Etanchéité du foyer à l'air ambiant (BBC)	30

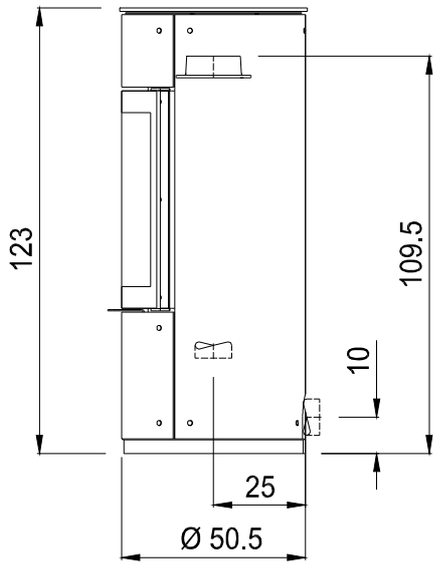
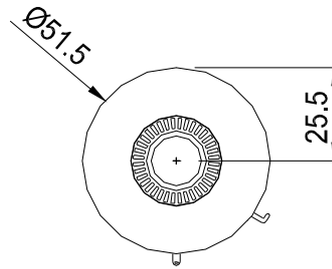
**Sous réserve de modification.  
Manuel Technique à lire attentivement et à conserver.**

**Les normes nationales et européennes, ainsi que toutes spécifications de chaque pays et réglementations locales en vigueur doivent être observées !**

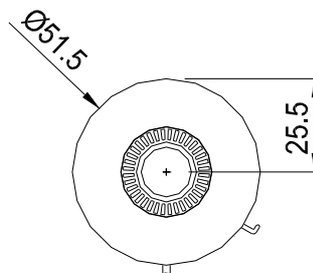
# 1 Fiche technique (Dimensions en cm)

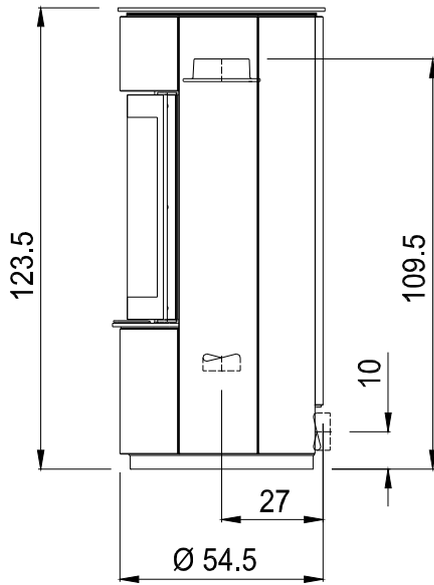


Nimes Steel

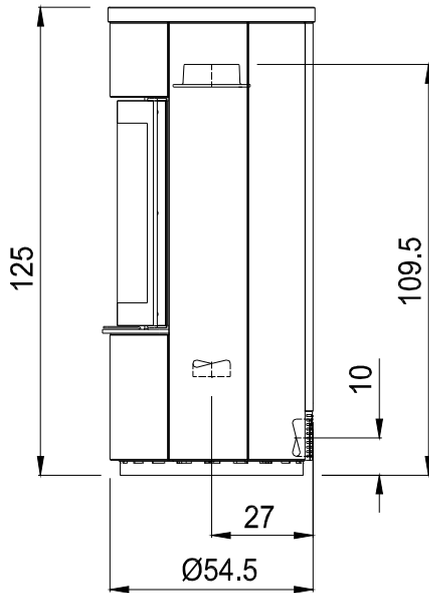
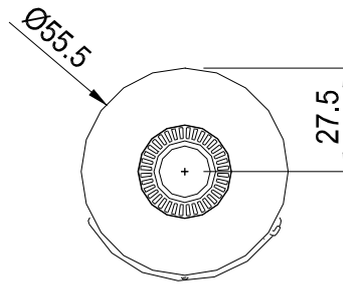
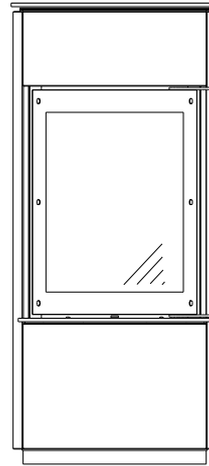


Nimes Crystal

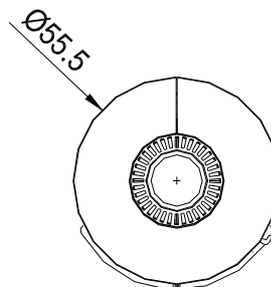
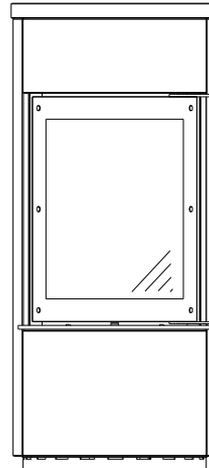




Nimes Stone  
mit Glasdeckel



Nimes Stone  
mit Steindeckel



<b>Données techniques</b>	<b>Nimes Steel</b>	<b>Nimes Crystal</b>	<b>Nimes Stone</b> Avec couvercle en verre	<b>Nimes Stone</b> Avec couvercle en pierre
Hauteur	123 cm	123 cm	123,5 cm	125 cm
Largeur	51,5 cm	51,5 cm	55,5 cm	55,5 cm
Profondeur	51,5 cm	51,5 cm	55,5 cm	55,5 cm
Poids total (sans bloc d'accu)	148 kg	167 kg	277 kg	284 kg
Poids chamottes	22 kg	22 kg	22 kg	22 kg
Bloc d'accumulation (Option)	28 kg	28 kg	28 kg	28 kg
Diamètre évacuation	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Diamètre buse d'air frais	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 100 mm
Largeur foyer	34 cm	34 cm	34 cm	34 cm
Profondeur foyer	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm
Hauteur porte	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm
Largeur porte	44 cm	44 cm	44 cm	44 cm
Hauteur vitre du foyer	48 cm	48 cm	48 cm	48 cm
Largeur vitre du foyer	36 cm	36 cm	36 cm	36 cm

### Consommation de combustible maximale : 1,7 kg / heure

<b>Essai selon DIN EN 13240</b>	<b>Foyer</b>
Combustibles autorisés	Bûches, briquettes
Rendement	81,2 %
CO (13%O <sub>2</sub> )	887 mg/m <sup>3</sup>
CO (13%O <sub>2</sub> )	0,071 %
Poussière (13%O <sub>2</sub> )	34 mg/m <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> (13%O <sub>2</sub> )	133 mg/m <sup>3</sup>
OGC (C <sub>x</sub> H <sub>y</sub> ) (13%O <sub>2</sub> )	52,3 mg/m <sup>3</sup>
Puissance nominale	4,7 kW / 5,1 kW <sup>1)</sup>
Puissance calorifique	4,7 kW / 5,1 kW <sup>1)</sup>
Plage de puissances	5,6 – 3,0 kW
Capacité de chauffe	70-210 m <sup>3</sup>

### Données pour le calcul du conduit de fumées selon EN 13384

Débit des gaz de combustion	5,89 g/s
Température des gaz à la buse	235 °C
Tirage minimal	12 Pa
avec un tuyau de 0.75 m intégré à l'installation	

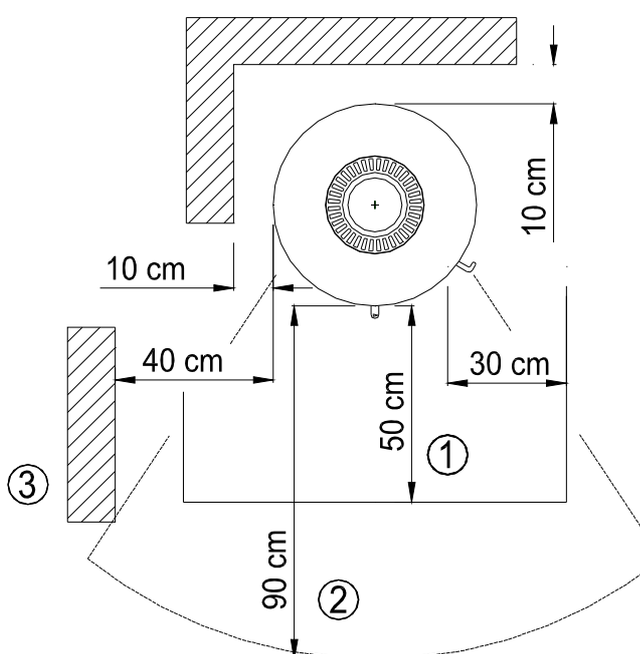
toutes les données sont des valeurs homologuées  
 Les données concernant la capacité de chauffe dépendent de la situation du bâtiment  
**Uniquement briquets de bois conformes à la norme EN 14961-3 (A1) qualité A1**  
 Sous réserve de modifications techniques



Conforme aux normes d'essai et exigences		
EN 13240	1. BImSchV Stufe 2	Autriche Art. 15a B-VG
BStV München	BStV Regensburg	FBStVO Aachen
Suisse LRV 2011	VKF-Nr. 25846	DIBt Z-43.12-354

## 2 Distances de sécurité – écarts au feu

Tous les composants inflammables, meubles et objets à proximité du poêle doivent être protégés et les réglementations locales en vigueur appliquées.



Dans la **zone de rayonnement (2)** de la porte du foyer une distance de **90 cm** de tout composant inflammable doit être respectée.

Dans la zone de rayonnement, une distance de 40 cm d'une paroi latérale (3) doit être respectée.

L'espace de sécurité **sur les côtés et à l'arrière** doit être de **10 cm** de tous les matériaux de construction inflammables.

En cas de sol inflammable, le poêle doit être installé sur une plaque de protection (1) qui, mesurée de **l'ouverture du foyer**, garantira une zone de sécurité de **30 cm sur les côtés** et de **50 cm sur le devant** de l'appareil.

Lors du choix des plaques de sol, veuillez respecter les réglementations locales en vigueur.

- 1... Plaque de sol
- 2... Zone de rayonnement
- 3... Paroi latérale

Pour les poêles **pivotants**, veuillez à respecter dans **la zone de pivotement** une distance de sécurité de **90 cm** de tout élément inflammable et à protéger.

Un sol inflammable doit être protégé dans la zone de pivotement par une **plaque de protection (1)** sur une distance de **50 cm** de la porte du foyer.

### 3 D'autres informations

La distance contre des éléments non-inflammable peut être amoindrie.  
Malgré le respect des distances de sécurité ci-dessus, la teinte des matériaux muraux peut s'altérer dans le temps, ce qui n'est pas couvert par la garantie.

Votre poêle à bois **n'est pas une installation de chauffage à feu continu**. À cet effet il est déconseillé de dépasser continuellement la puissance nominale de l'appareil

En fonctionnement normal la poignée du poêle reste froide.  
Cependant s'il arrive que la poignée devienne chaude alors nous vous conseillons d'utiliser un gant

Le tirage minimal est de 12 Pa, et le tirage maximal étant de 15 Pa, au-dessus de 15 Pa il est conseillé de prévoir une régulation du tirage.

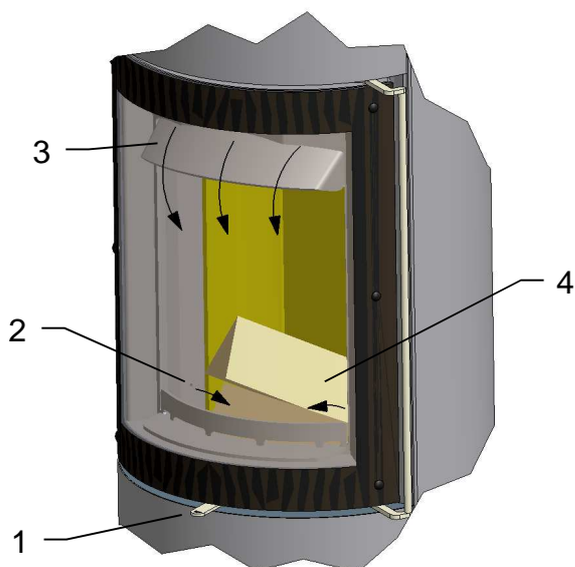
Lors du raccordement d'air extérieur, il faut tenir compte du fait que la pression d'air atmosphérique équivaut à la pression d'air ambiant.  
Un cas de surpression ou de dépression peut avoir des effets négatifs sur la combustion.

Contrôler le réglage des aimants de porte au moins une fois par an et, en cas de besoin, les ajuster afin de garantir l'étanchéité de la porte du foyer.  
Les aimants ne doivent en aucun cas coller au cadre de foyer ; une distance de 1 à 2 mm est à respecter.

Contrôler également une fois par an l'état des aimants (qu'il n'y ait pas de fissures ou morceaux manquants) et les faire remplacer si nécessaire par votre revendeur spécialisé

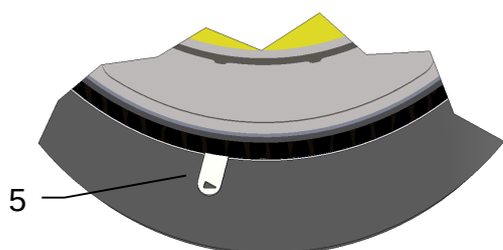
Avec la chaleur les joints de port et de vitre peuvent s'user. Pour cela il est important de les contrôler régulièrement et, si nécessaire, de les remplacer 1 fois par an.

## 4 Manette de réglage d'air

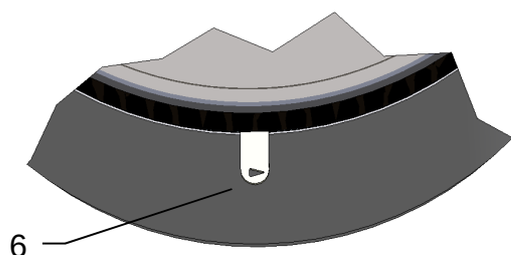


L'air nécessaire pour la combustion sera réglé par la manette de réglage d'air (1). L'air primaire (2) et l'air secondaire (3) sont réglés avec une seule manette (1).

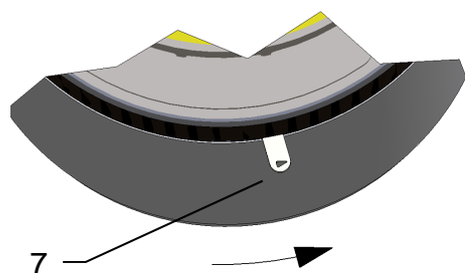
La combustion d'une quantité de bois (4) de 1,2 à 1,3 kg (environ 2 bûches de 20 à 25 cm de longueur) dure, selon la qualité du bois, les conditions météorologiques et le tirage de la cheminée, à peu près 40 à 45 minutes. Dès que le stade de braise rougeoyante est dépassé, il est possible de remettre une quantité de bois.



Manette complètement à gauche (5), selon le symbole de flèche :  
→ air de combustion complètement ouverte



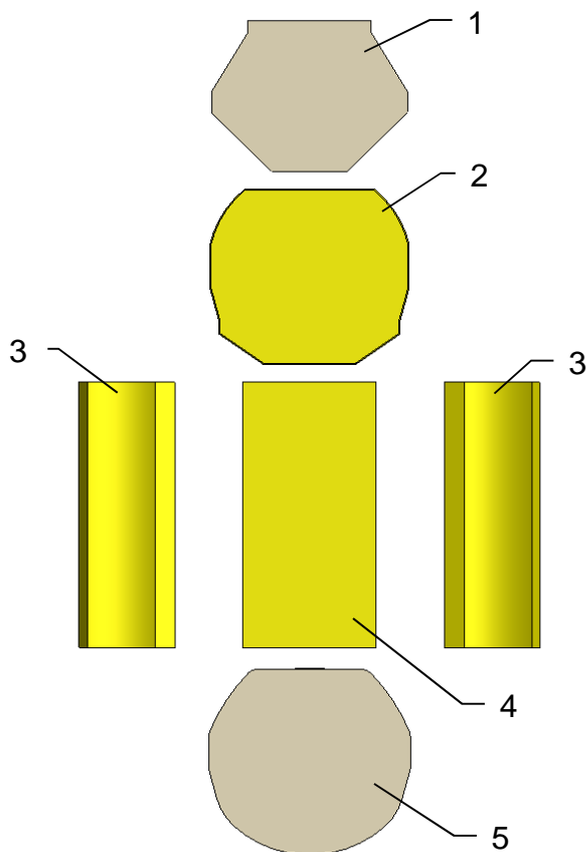
Manette au milieu (6) :  
→ dans cette position on atteint la puissance nominale



Manette complètement à droite (7) :  
→ air de combustion complètement fermée

## 5 Installation des pierres réfractaires

Les pierres réfractaires destinées à ce poêle, ne doivent pas être collées ou maçonnées. Elles sont à poser comme suit, dans l'ordre décrit, dans le foyer. Il est important pour le bon fonctionnement de l'appareil, que les pierres réfractaires soient installées correctement.



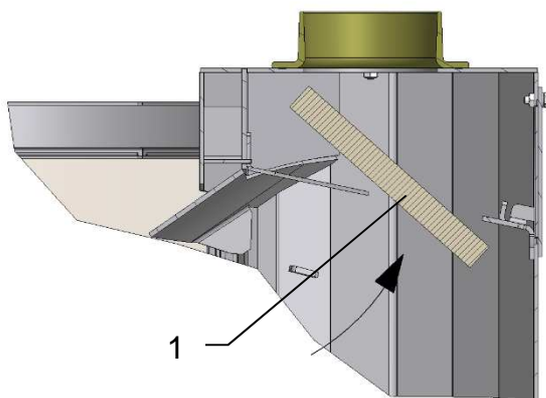
Vérifier l'intégralité des pierres réfractaires ainsi que des déflecteurs.

Garder les pierres réfractaires à portée de main à côté du poêle

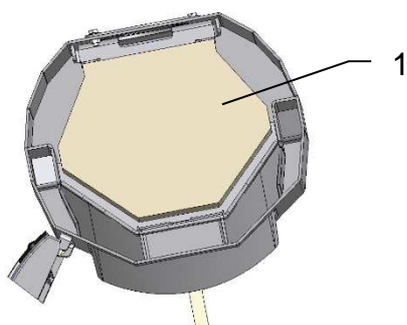
Laisser la porte du foyer ouverte de façon sécurisée (ex : bloquer la porte à l'aide d'une cale)

Vérifier la propreté du sol de la chambre de combustion et éventuellement la nettoyer.

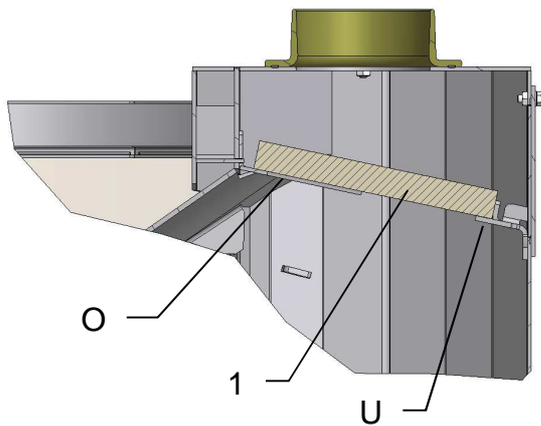
Démonter le chenet (6).



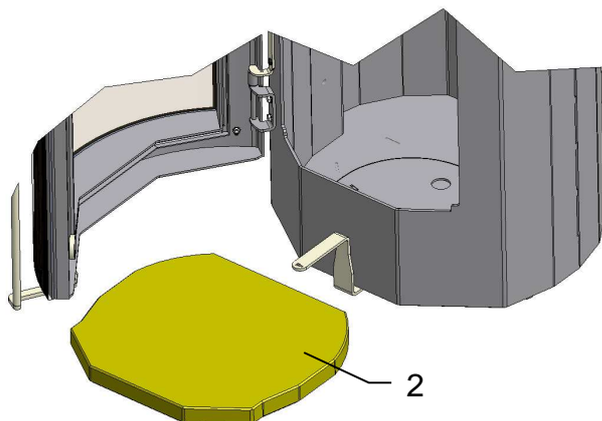
Monter la plaque déflectrice supérieure (1) comme illustré ci-contre.



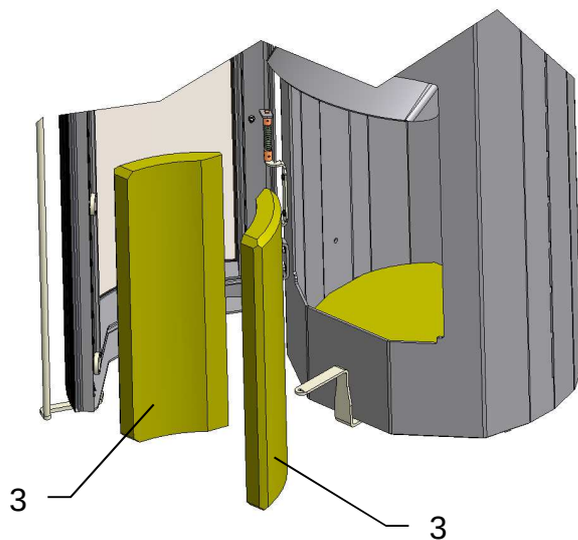
S'assurer que le déflecteur (1) soit monté comme illustré.



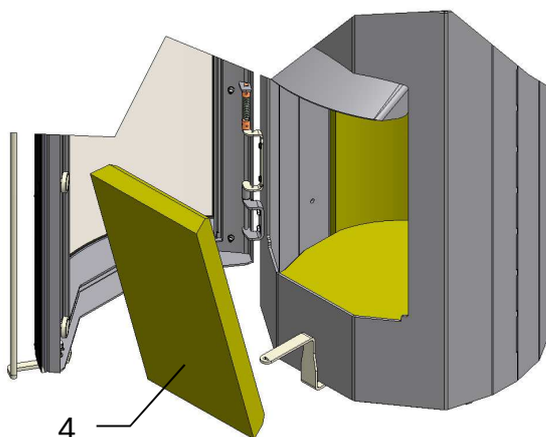
Placer le déflecteur (1) comme illustré sur la surface d'appui supérieur (O) et le support angulaire arrière (U)



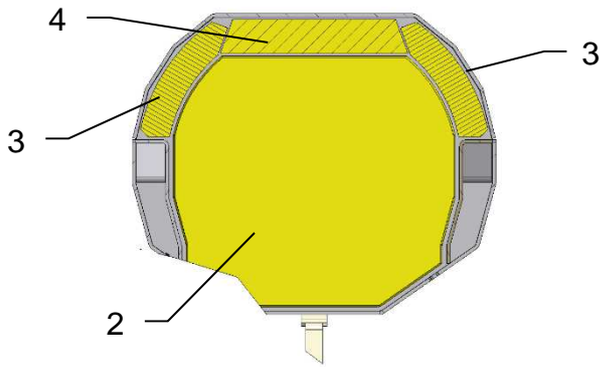
Introduire la plaque de sol (2), comme illustré et la pousser vers l'avant.



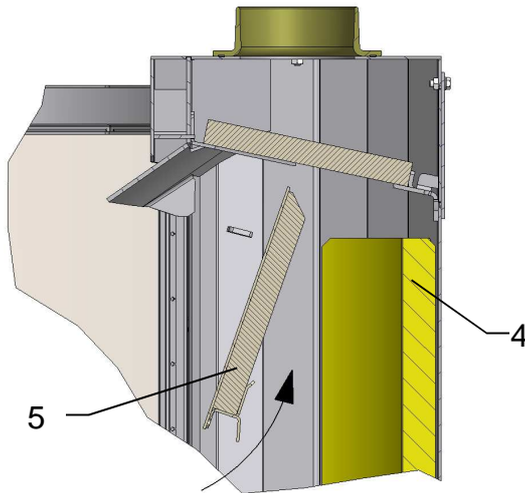
Insérer les deux pierres latérales (3) comme illustré à droite et à gauche entre la plaque de sol et les parois de la chambre de combustion.



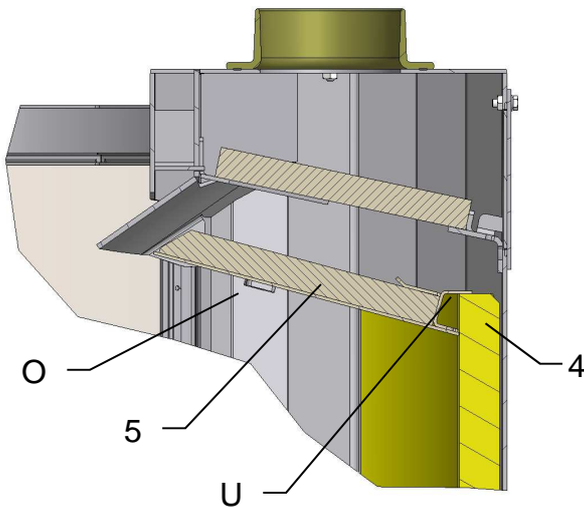
Insérer la pierre réfractaire arrière (4) comme illustré à l'arrière entre la plaque de sol et la paroi de la chambre de combustion.



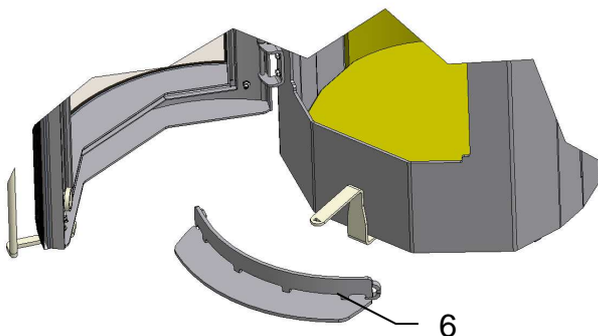
Après le montage de la plaque de sol (2), des deux pierres latérales (3) et de la pierre réfractaire arrière (4) aligner celles-ci les unes aux autres.



Tenir le déflecteur (5) en position verticale comme illustré, l'insérer dans le foyer et le pousser au-delà des supports latéraux vers le haut, jusqu'à ce que la languette soudée puisse poser sur la pierre réfractaire arrière (4).



Le déflecteur (5) doit reposer sur le support supérieur (O) et à l'arrière avec la languette (U) sur la pierre réfractaire arrière (4) comme illustré.



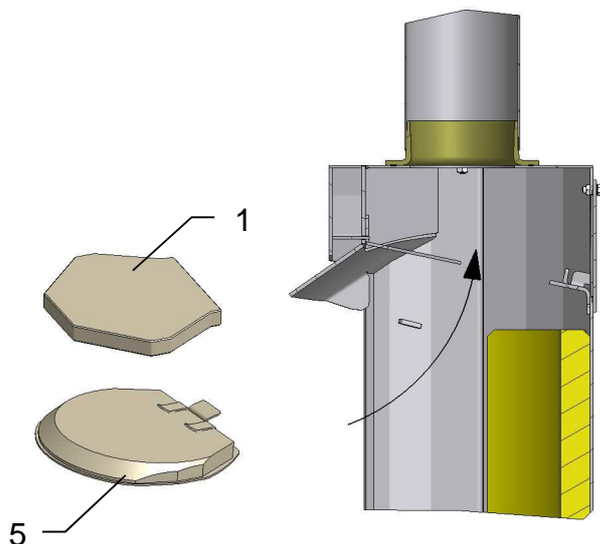
Mettre le chenet (6) en place.

**Pour démonter les pierres réfractaires procéder dans l'ordre inverse.**

## 6 Nettoyage

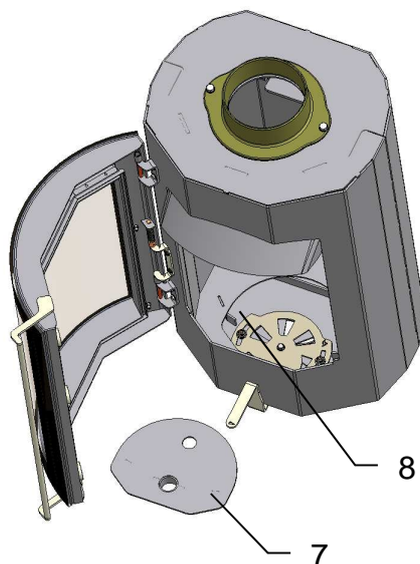
Pour un nettoyage minutieux du foyer, reportez-vous au chapitre 5, afin de démonter les pierres réfractaires comme décrit. Cela permet un nettoyage plus en profondeur du foyer et des ouvertures d'air.

Pour nettoyer le tuyau d'évacuation des fumées, vous pouvez démonter les déflecteurs du poêle, et ainsi récupérer facilement la suie dans le foyer.



Pour le nettoyage des conduits, enlever les deux déflecteurs (1) et (5)

Ainsi vous avez libre accès à la buse d'évacuation des fumées.



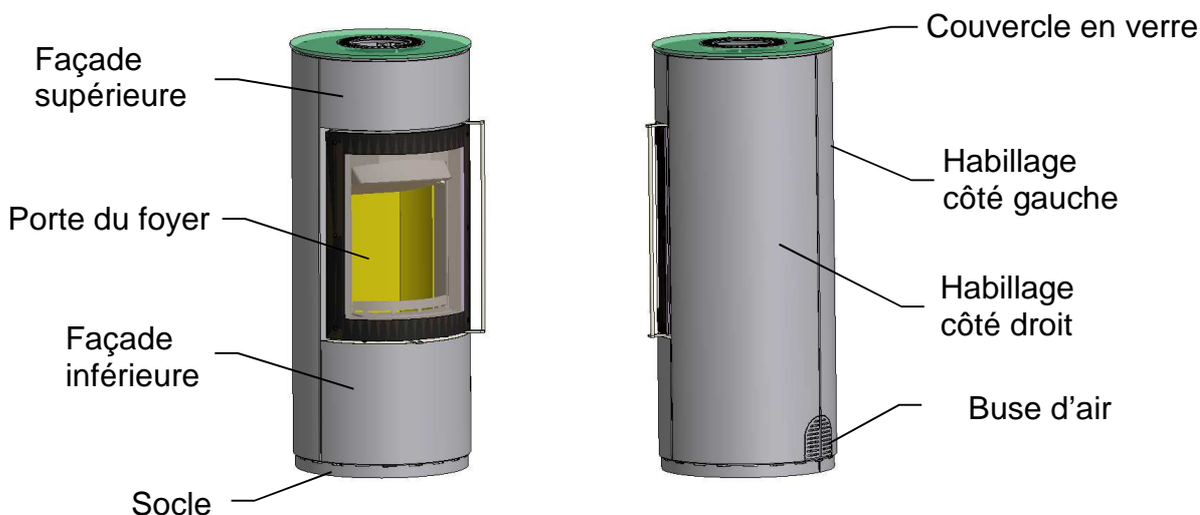
Pour nettoyer la chambre de combustion retirer toutes les pierres réfractaires.

Enlever la trappe d'inspection (7).

Nettoyer le sol de la chambre de combustion ainsi que les canaux d'air (8) avec un aspirateur adéquat.

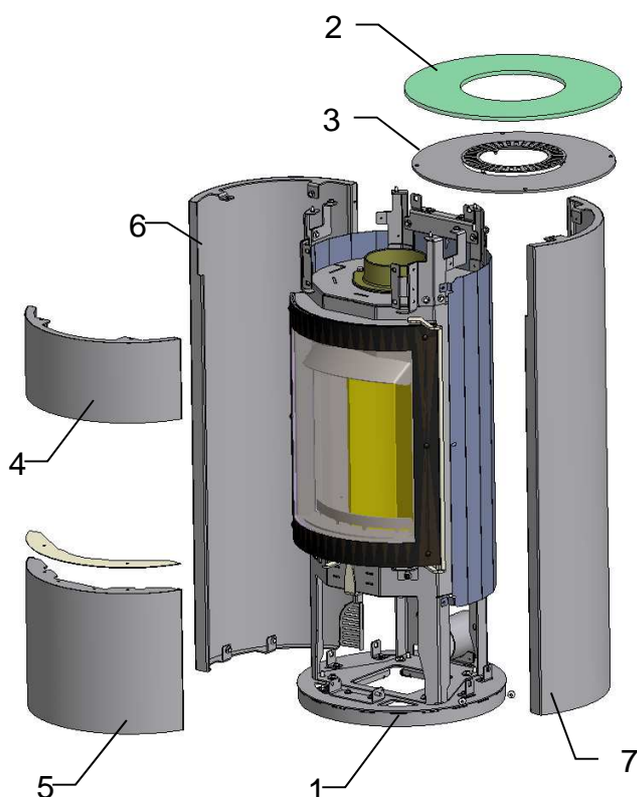
## 7 Montage: Nimes

### Nimes Steel



### **Attention !**

Manipuler tous les éléments d'habillage avec précaution !  
Ne pas percuter les éléments entre eux !  
Ne pas appuyer les angles ni les coins !  
Couchez les éléments soigneusement sur un support type carton !



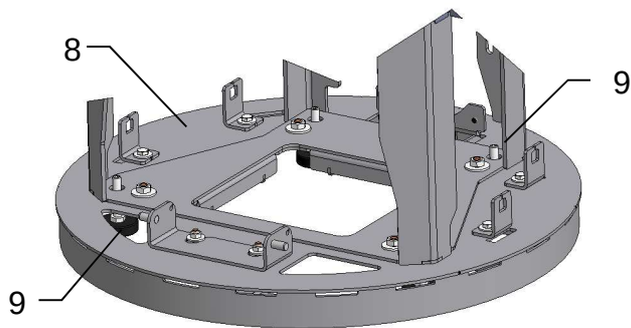
### Outils de montage :

- Niveau
- Clé plate SW10
- Clé à œil SW10
- Clé plate SW13
- Clé six pans SW4
- Clé six pans SW3

Déballer le poêle (1) avec précaution.

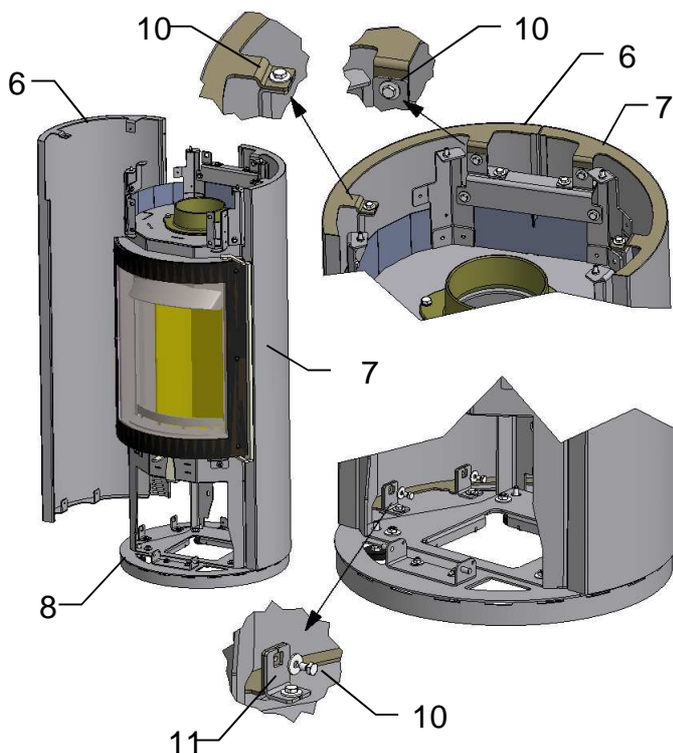
Démonter le couvercle en verre (2), la plaque en acier (3), la façade supérieure (4) et celle inférieure (5), ainsi que l'habillage gauche (6) et droit (7) du poêle (1).

Pour ce faire suivre pas à pas les indications suivantes dans l'ordre inverse.



Placer le poêle (1) à son emplacement définitif et vérifier les niveaux.

Si nécessaire, régler les pieds ajustables (9) dans le socle (8) en les tournant à l'aide d'une clé.



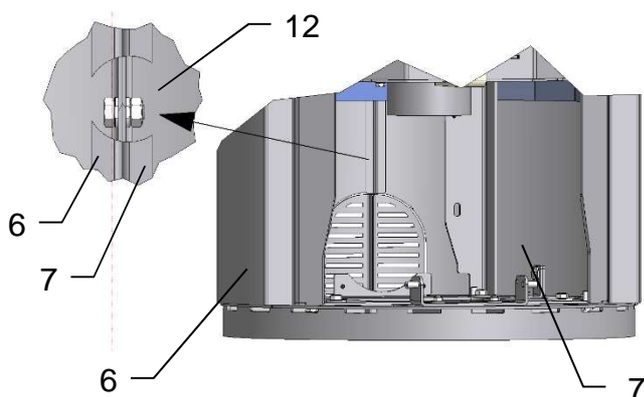
Positionner l'habillage gauche (6) sur le socle (8).

Le visser sur les équerres de fixation (11) en haut et en bas avec respectivement 2 vis à six pans

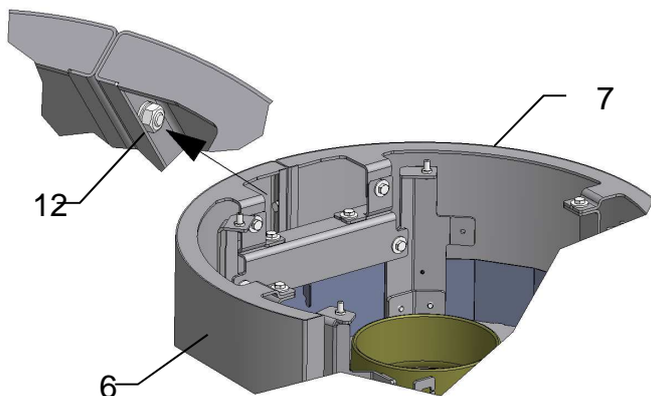
Procéder de la même manière pour l'habillage du côté droit (7).

Aligner les deux panneaux l'un à l'autre et resserrer les vis.

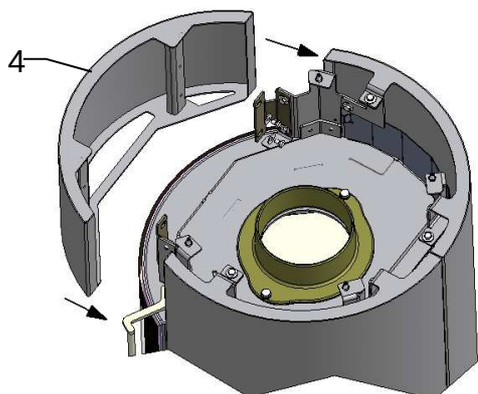
Les équerres supérieures et inférieures (11) sont calibrées sur les habillages, lors du montage se servir seulement des endroits indiqués afin de ne pas dérégler le calibrage. .



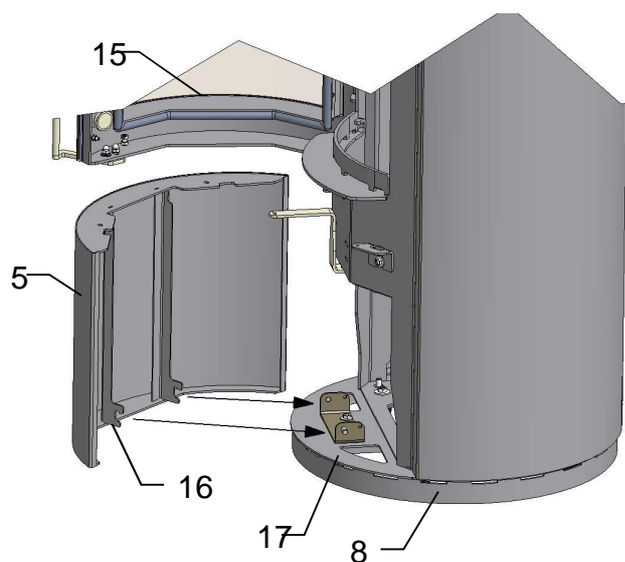
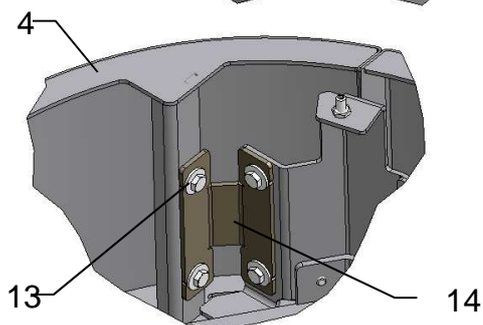
Visser l'habillage gauche (6) et droit (7) l'un à l'autre dans la zone du socle avec des vis à six pans et écrous (12).



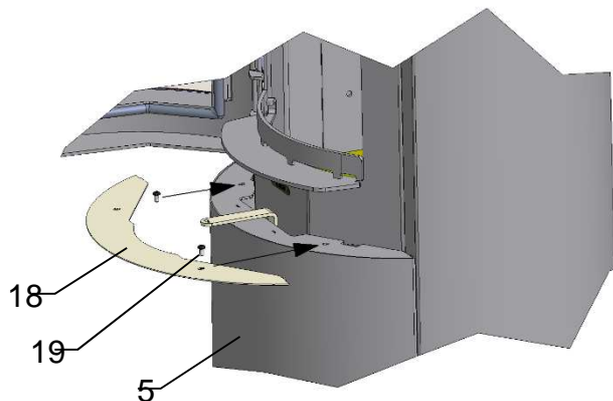
Visser l'habillage gauche (6) et droit (7) l'un à l'autre également en haut.



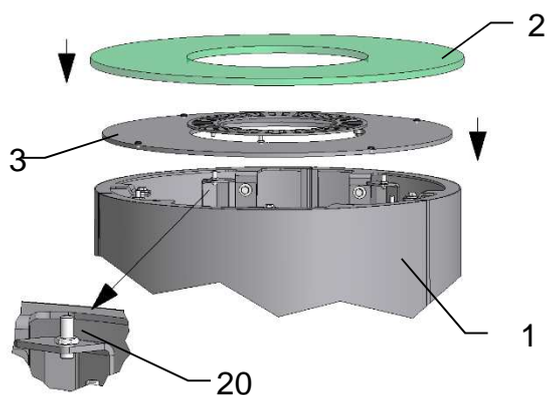
Visser la façade supérieure (4) avec quatre vis à six pans (13) aux pattes de fixation latérales (14).



Avec la porte du foyer (15) ouverte, insérer avec précaution la façade inférieure (5) en accrochant les crochets (16) à la broche horizontale (17) fixée au socle (8).



Placer le cache (18) sur la façade inférieure (5) et les fixer ensemble au poêle avec 2 vis à tête cylindrique (19).



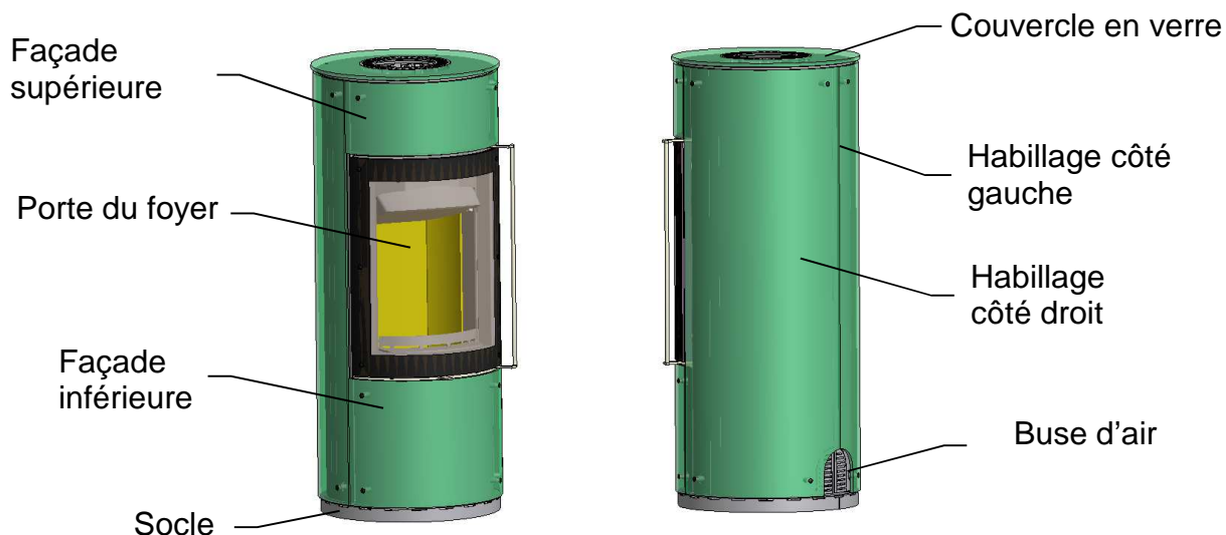
Positionner le support (3) avec les percées sur la partie inférieure aux vis de fixations (20).

La hauteur de la plaque en acier (3) peut être réglée à l'aide des vis de fixation (20).

Placer le couvercle en verre (2) avec précaution sur la plaque en acier (3).

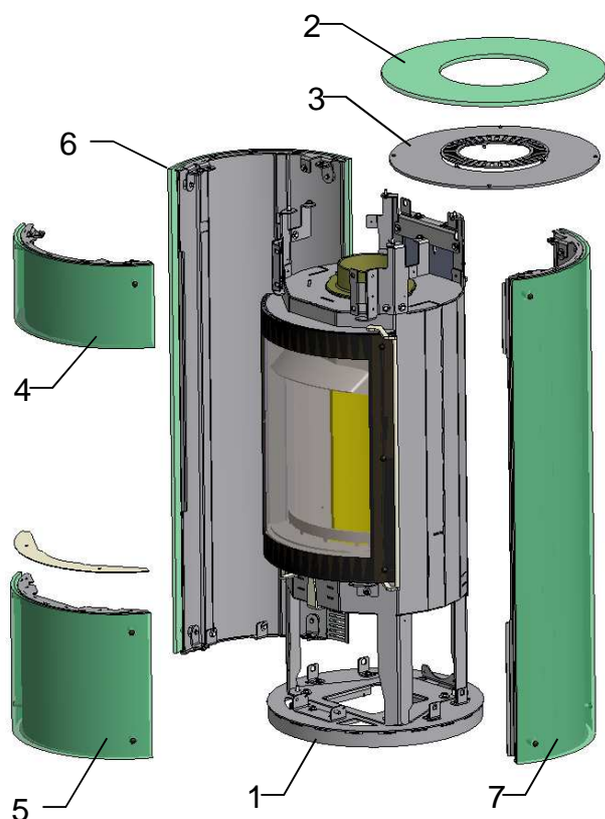
**Montage des pierres réfractaires voir chapitre 5.**

## Nimes Crystal



### Attention !

Manipuler tous les éléments d'habillage avec précaution !  
Ne pas percuter les éléments entre eux !  
Ne pas appuyer les angles ni les coins !  
Couchez les éléments soigneusement sur un support type carton !



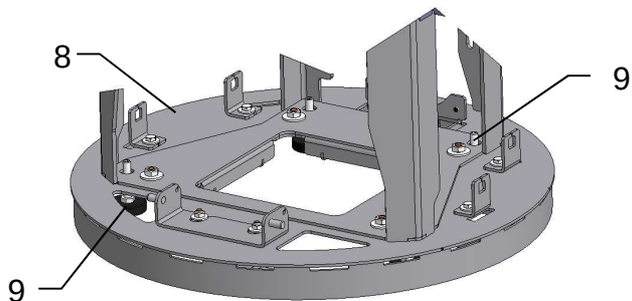
### Outils de montage :

- Niveau
- Clé plate SW10
- Clé à œil SW10
- Clé plate SW13
- Clé à six pans SW4
- Clé à six pans SW3

Déballer le poêle (1) avec précaution.

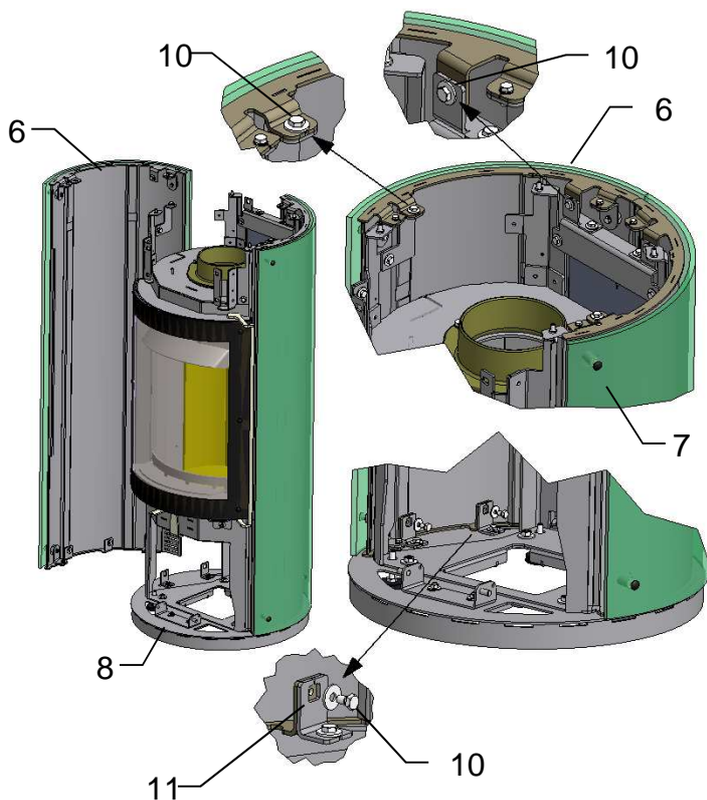
Démonter le couvercle en verre (2), la plaque en acier (3), la façade supérieure (4) et celle inférieure (5), ainsi que l'habillage gauche (6) et droit (7) du poêle (1).

Pour ce faire suivre pas à pas les indications suivantes dans l'ordre inverse.



Placer le poêle (1) à son emplacement définitif et vérifier les niveaux.

Si nécessaire, régler les pieds ajustables (9) dans le socle (8) en les tournant à l'aide d'une clé.



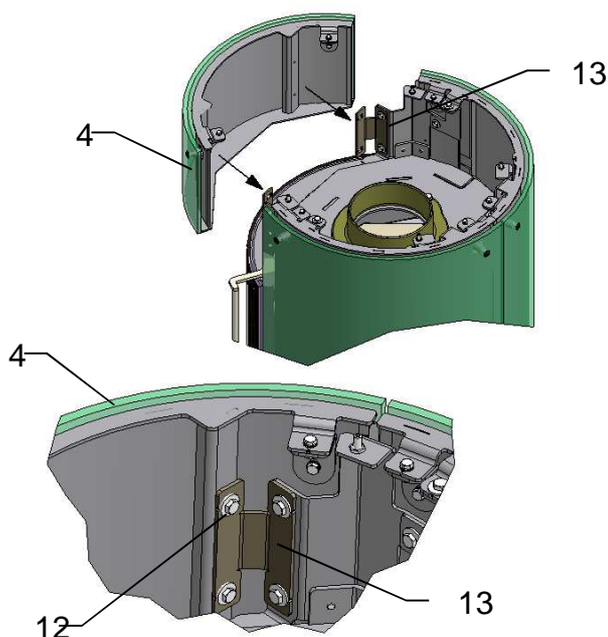
Positionner l'habillage gauche (6) sur le socle (8).

Le visser sur les équerres de fixation (11) en haut et en bas avec respectivement 2 vis à six pans

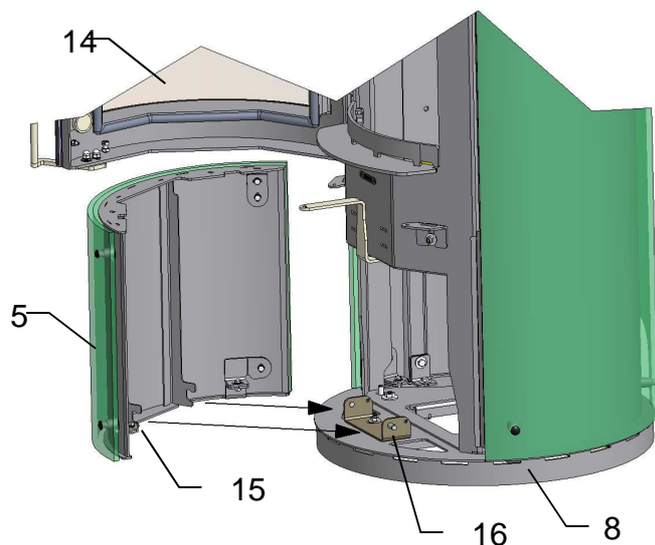
Procéder de la même manière pour l'habillage du côté droit (7).

Aligner les deux panneaux l'un à l'autre et serrer les vis.

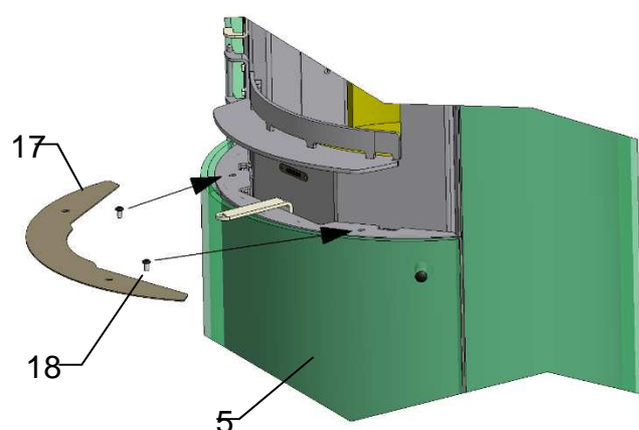
Les équerres supérieures et inférieures (11) sont calibrées sur les habillages, lors du montage se servir seulement des endroits indiqués afin de ne pas dérégler le calibrage.



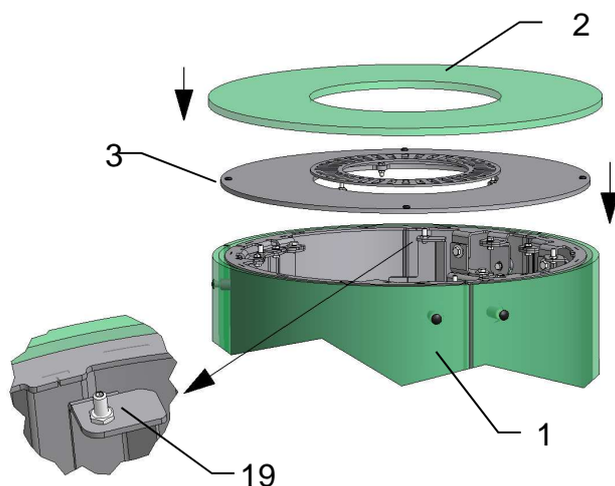
Visser la façade supérieure (4) avec quatre vis à six pans (12) aux pattes de fixation latéraux (13).



Avec la porte du foyer (14) ouverte, insérer avec précaution la façade inférieure (5) en accrochant les crochets (15) à la broche horizontale (16) fixée au socle (8).



Placer le cache (17) sur la façade inférieure (5) et les fixer ensemble au poêle avec 2 vis à tête cylindrique (19).



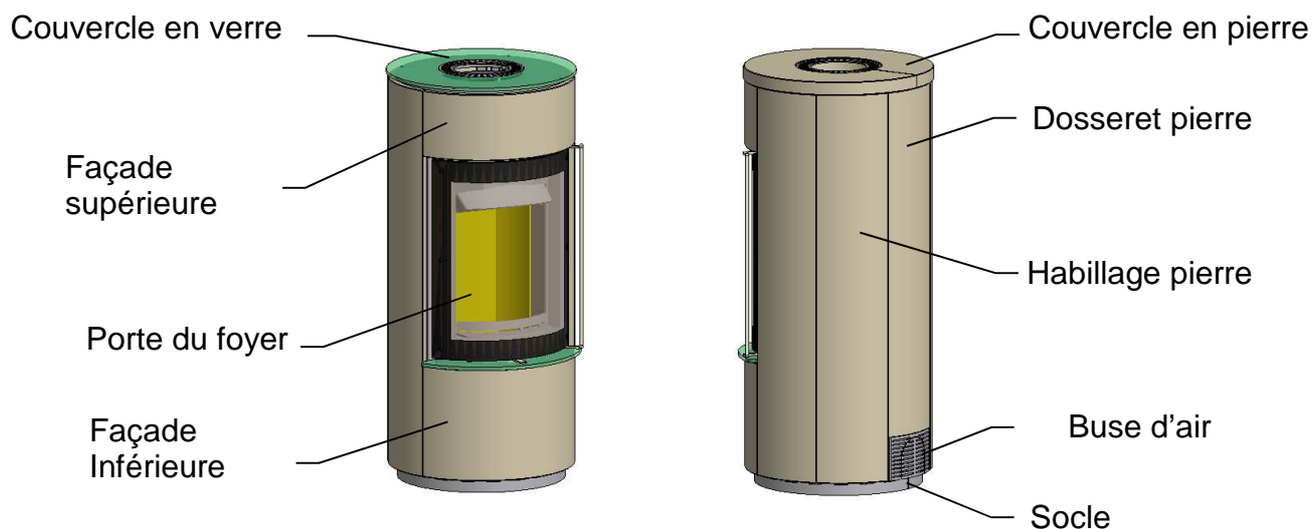
Positionner le support (3) avec les percées sur la partie inférieure sur les vis de fixation (19).

La hauteur de la plaque en acier (3) peut être réglée à l'aide des vis de fixation (19).

Placer le couvercle en verre (2) avec précaution sur la plaque en acier (3).

**Montage des pierres réfractaires voir chapitre 5.**

## Nimes Stone



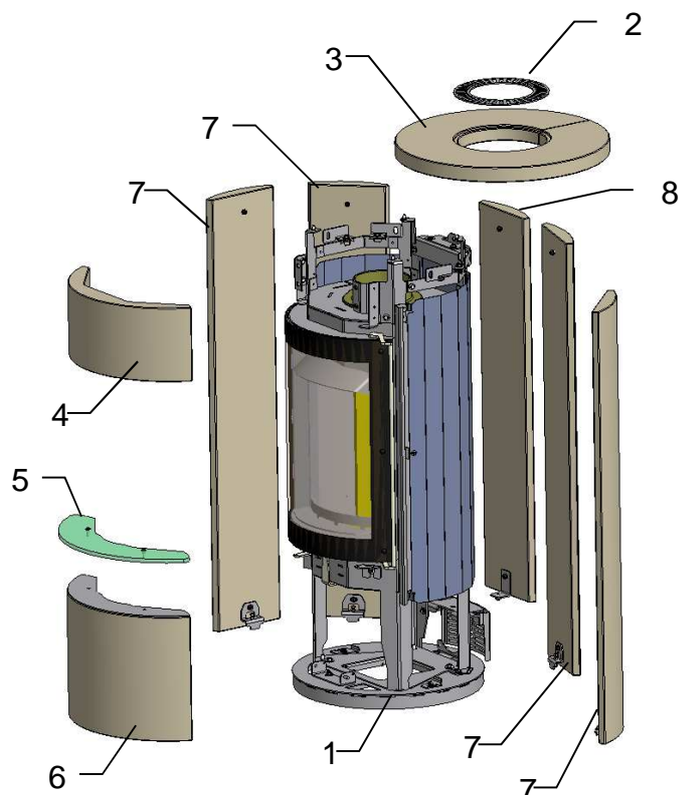
### **Attention !**

Manipuler tous les éléments d'habillage avec précaution !

Ne pas percuter les éléments entre eux !

Ne pas appuyer les angles ni les coins !

Couchez les éléments soigneusement sur un support type carton !



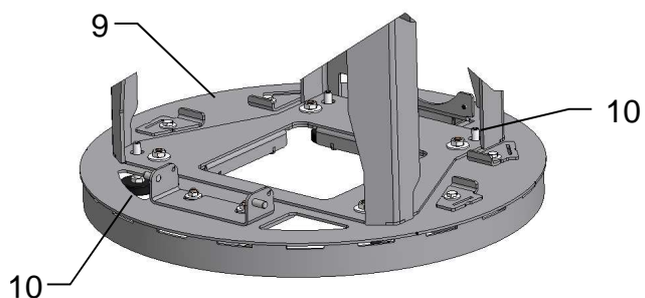
Outils de montage :

- Niveau
- Clé plate SW10
- Clé à œil SW10
- Clé plate SW13
- Clé à six pans SW4
- Clé à six pans SW3

Déballer le poêle (1) avec précaution.

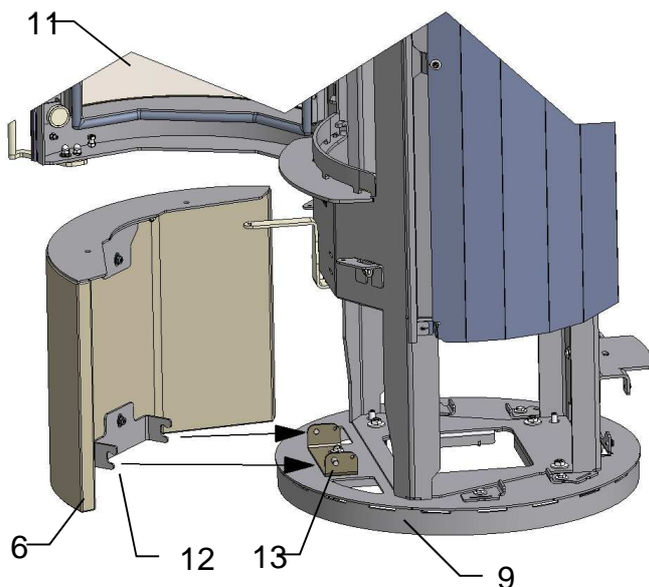
Démonter la rosace (2), le couvercle en pierre (3), la façade supérieure (4) et celle inférieure (6) avec la tablette en verre (5) ainsi que les pierres latérales (7) et le dossieret (8) du poêle (1).

Pour ce faire suivre pas à pas les indications suivantes dans l'ordre inverse.

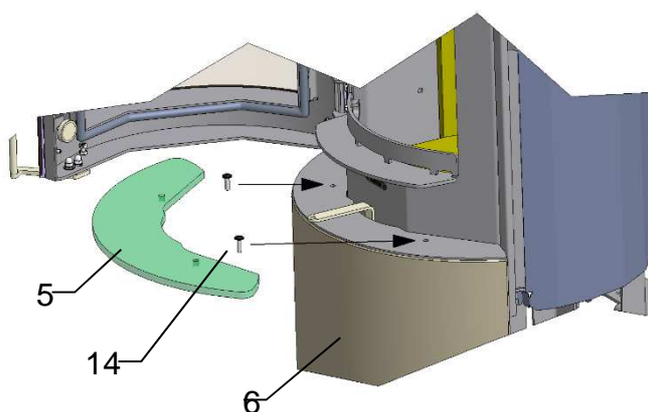


Placer le pôle (1) à son emplacement définitif et vérifier les niveaux.

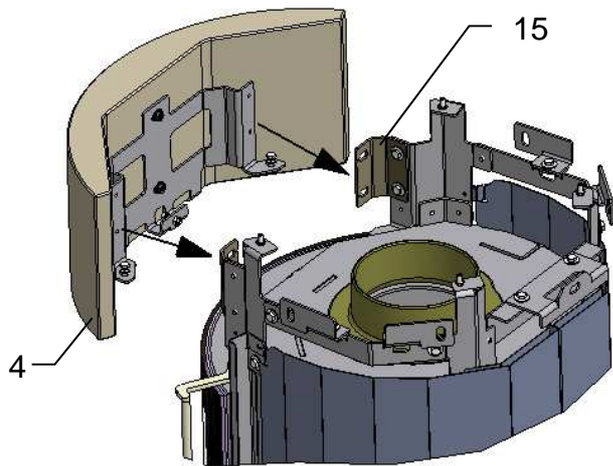
Si nécessaire, régler les pieds ajustables (10) dans le socle (9) en les tournant à l'aide d'une clé.



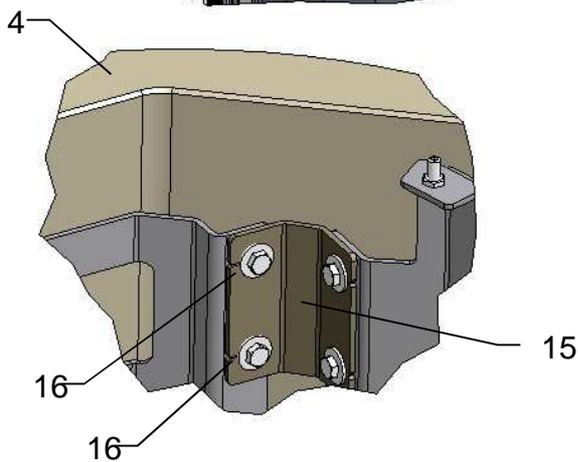
Avec la porte du foyer (11) ouverte, insérer avec précaution la façade inférieure (6) en accrochant les crochets (12) à la broche horizontale (13) fixée au socle (9).



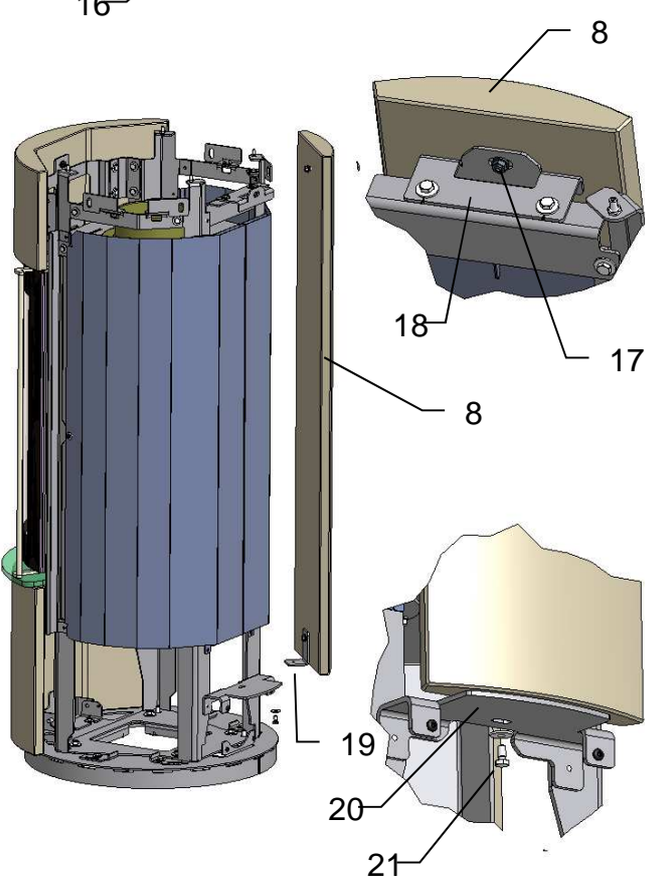
Placer la tablette en verre (5) sur la façade inférieure (6) et les fixer ensemble au pôle avec 2 vis à tête cylindrique (14).



Visser la façade supérieure (4) avec quatre vis à six pans (16) aux pattes de fixation latérales (15).



Les pattes de fixation (15) sont calibrées avec les habillages en pierre, lors du montage se servir seulement des vis avant (16) afin de ne pas dérégler le positionnement des pierres.

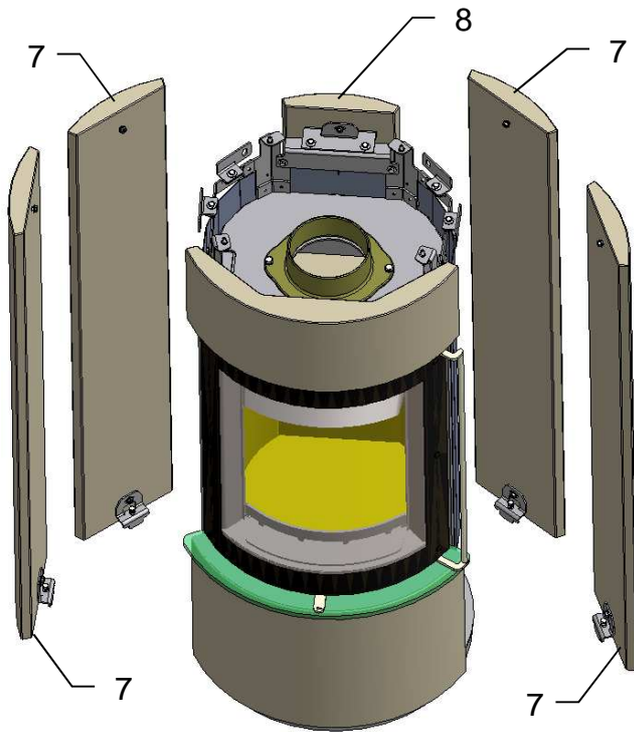


Positionner le dossier en pierre (8) avec les pattes de fixations inférieures (19) déjà montées sur le support de pierre de la structure (20).

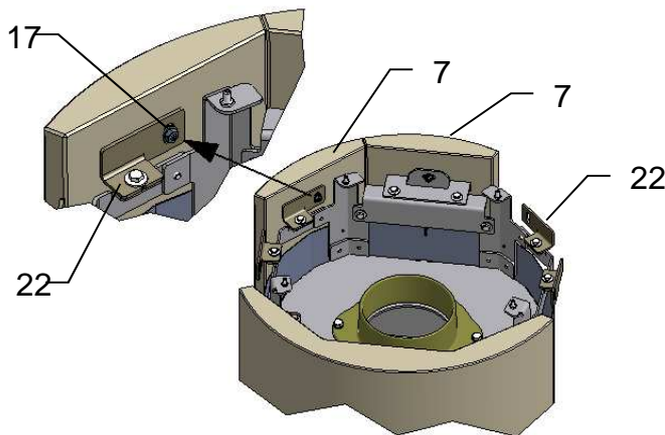
Fixer le dossier (8) en haut avec son ancrage (17) aux pattes de fixation supérieures (18).

Centrer et aligner le dossier (8) et le visser avec la vis à six pans (21) au support de pierre de la structure (20).

Les supports de pierres (20), et les pattes de fixation (18) et (19) sont calibrés avec les habillages en pierre ; lors du montage se servir seulement des endroits indiqués afin de ne pas dérégler le positionnement des pierres.

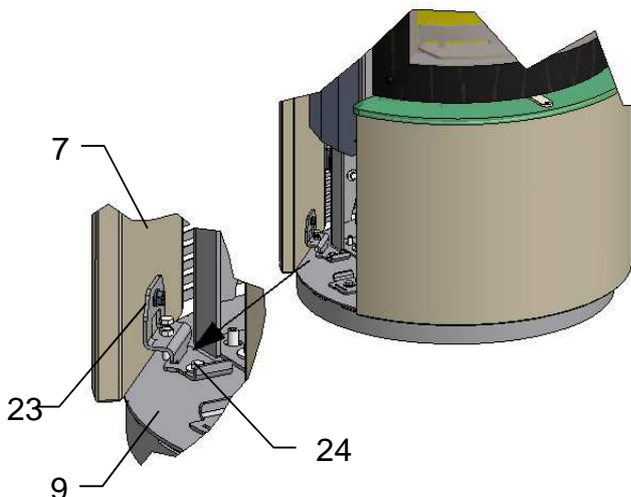


Monter les 4 pierres latérales (7) l'une après l'autre au pôle.

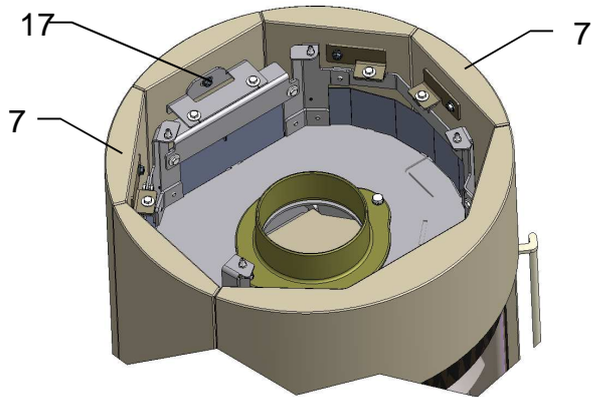


Accrocher les pierres latérales (7), avec la patte de fixation (23) dans l'équerre (24) fixée au socle (9),

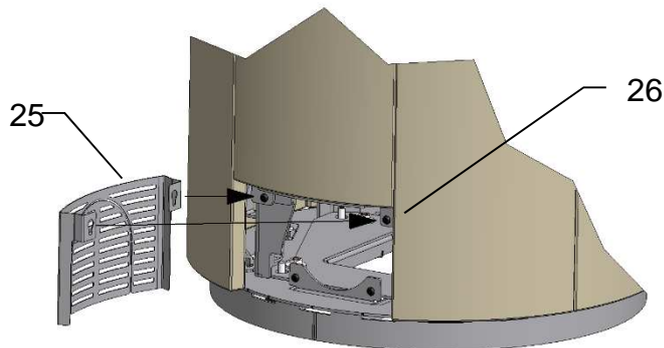
En haut visser légèrement le support supérieur (22) avec l'ancrage de la pierre (17).



Ne pas modifier le support de pierre (22) ainsi que la patte de fixation (23) et l'équerre (24) car ces pièces sont calibrées avec l'habillage de pierre.

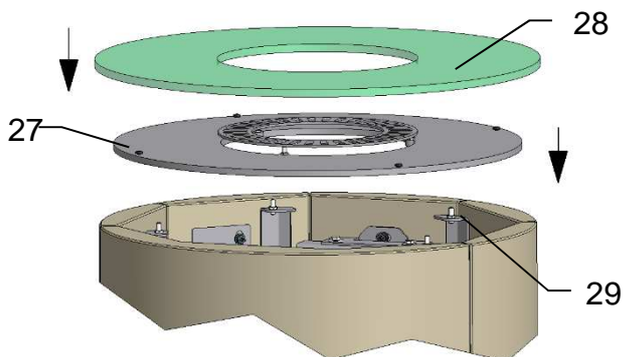


Après le montage de toutes les pierres latérales (7) aligner celles-ci et resserrer les ancrages (17).



Accrocher la grille d'air extérieur (25) aux vis à tête cylindrique (26) et les serrer.

### **Couvercle en verre**

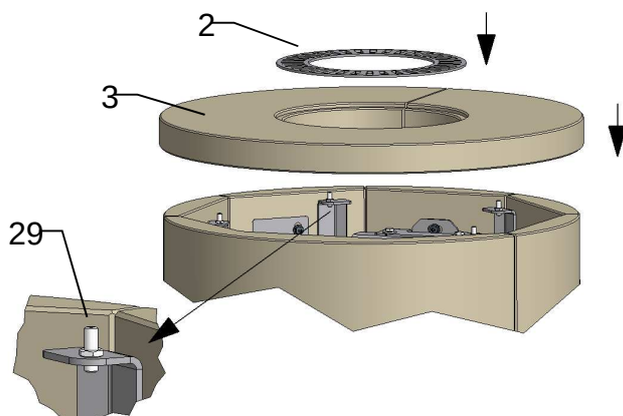


Positionner le support de couvercle (27) avec les percées sur la partie inférieure sur les vis de fixation (29).

La hauteur de la plaque en acier (27) peut être réglée à l'aide des vis de fixation (29).

Placer le couvercle en verre (28) avec précaution sur la plaque en acier (27).

### **Couvercle en pierre**

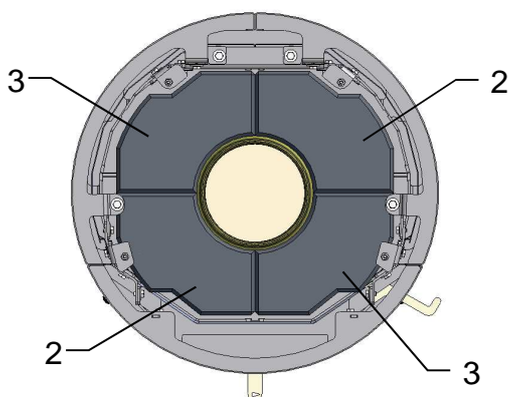
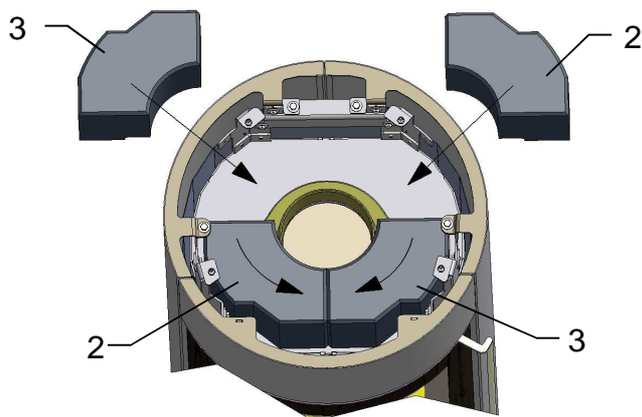
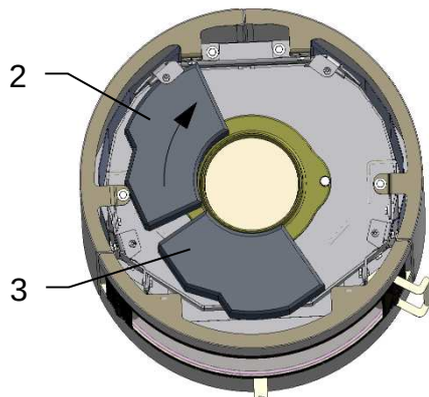
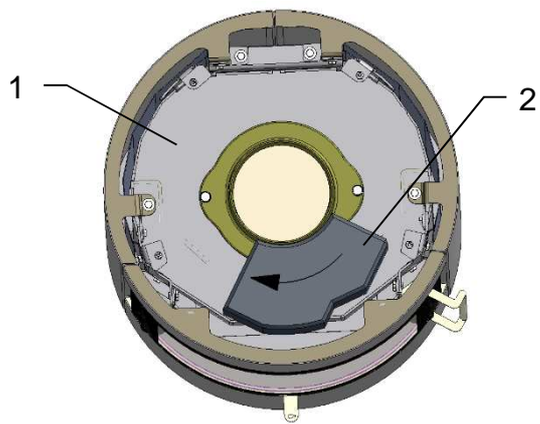


Placer le couvercle en pierre (3) sur le poêle.

La hauteur du couvercle en pierre (3) peut être réglée à l'aide des vis de fixation (29).

Placer la rosace (2) dans le rebord du couvercle (3).

**Montage des pierres réfractaires voir chapitre 5.**



## **Montage du bloc d'accumulation**

Pour le montage les pierres d'accumulation, retirer le couvercle et la plaque en acier du pôle (1).

L'ensemble du bloc d'accumulation est constitué de 2 pierres gauches (2) et 2 pierres droites (3).

Placer la pierre gauche (2) comme indiqué ci-contre avec la rainure tournée vers le bas dans le pôle (1) et ensuite la glisser vers la gauche (1).

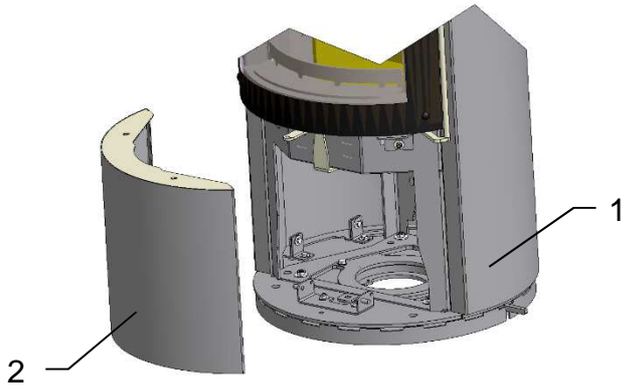
Placer la pierre droite (3) comme illustré ci-contre dans le pôle.

Avant de continuer à poser les autres pierres, positionner celles déjà en place (2) et (3) symétriquement à l'avant du pôle.

Insérer également la deuxième pierre gauche (2) et droite (3).

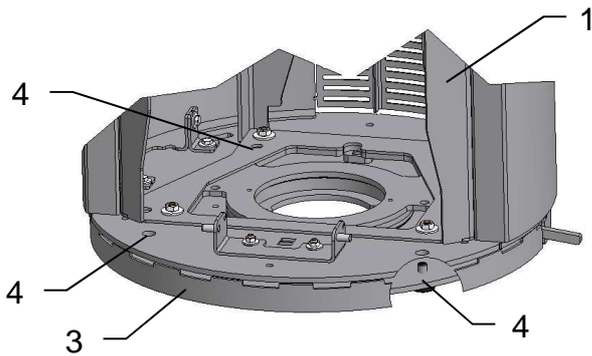
L'illustration ci-contre montre la position des 4 pierres.

- Pierres d'accumulation gauche (2)
- Pierres d'accumulation droite (3)

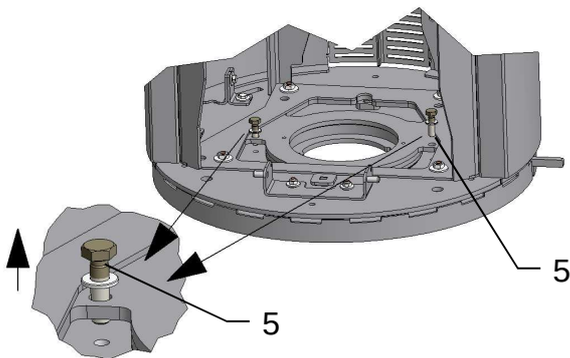


### **Nimes avec socle pivotant**

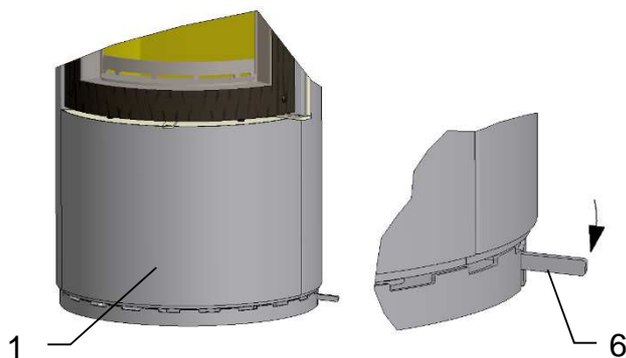
Démonter la façade (2) du poêle (1).  
Voir chapitre 7.



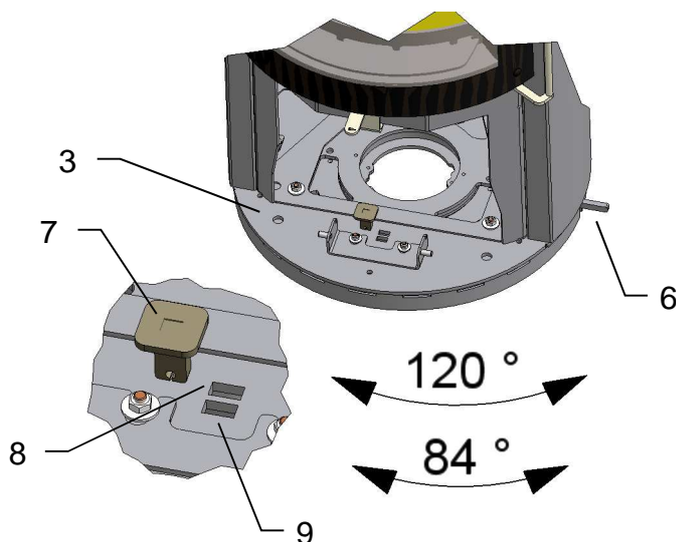
Si nécessaire, ajuster le poêle (1) à l'aide des vis de réglage (4).  
À travers les percées du socle pivotant (3), les vis de réglage (4) peuvent être ajustées avec une clé à six pans.



Pour retirer le dispositif de sécurité de transport, démonter les 5 vis rouges (5).



Pour faire pivoter le poêle (1) appuyer sur le levier de blocage (6).

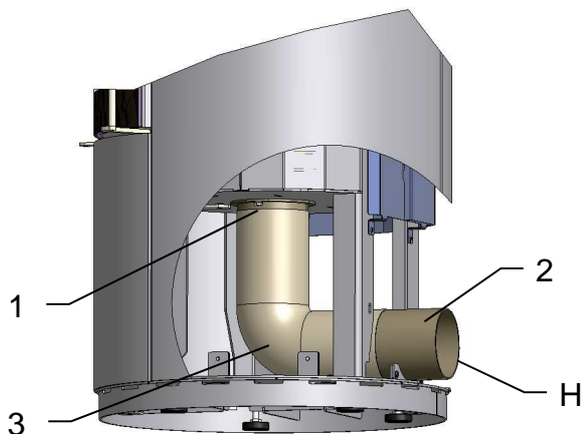


En enlevant le carré de blocage de rotation (7) qui se trouve dans le socle pivotant, il est possible de faire pivoter le pôle de 360°.

En positionnant le carré de blocage (7) dans l'ouverture (8) la rotation est limitée à 120°.

En positionnant le carré de blocage (7) dans l'ouverture (9) la rotation est limitée à 84°.

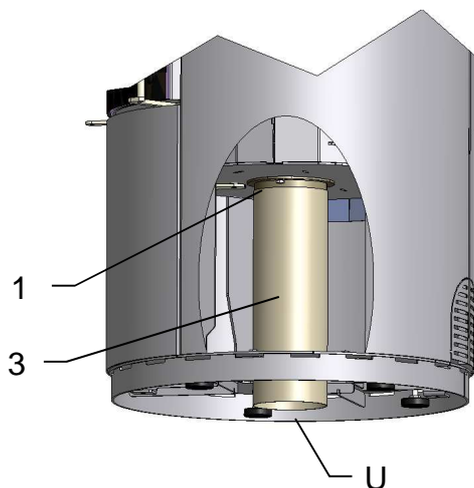
## 8 Raccord d'air frais extérieur



### Raccord d'air frais

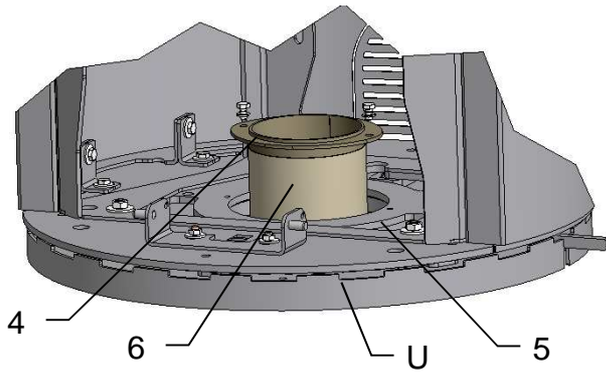
Le pôle est préparé pour un raccord d'air extérieur à l'arrière (H) ou en dessous (U).

Pour un raccord d'air par l'arrière (H), l'adaptateur (2) est raccordé à la buse d'air (1) avec un tube flexible en aluminium (3).



Pour un raccord d'air dessous (U), la buse d'air (1) doit être raccordée au moyen d'un tube flexible ou rigide (3).

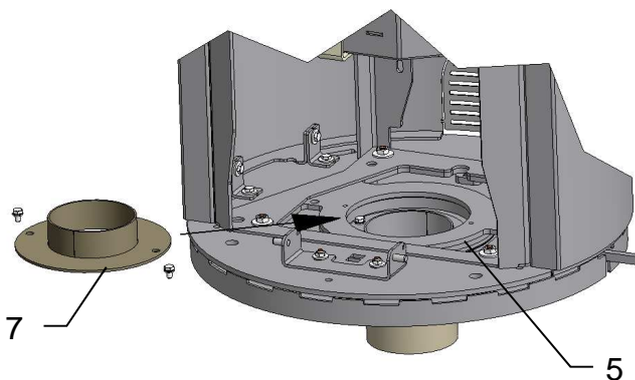
Selon la finition du pôle il est nécessaire d'enlever les opercules où il faut monter des pièces spéciales.



### **Raccord d'air avec socle pivotant**

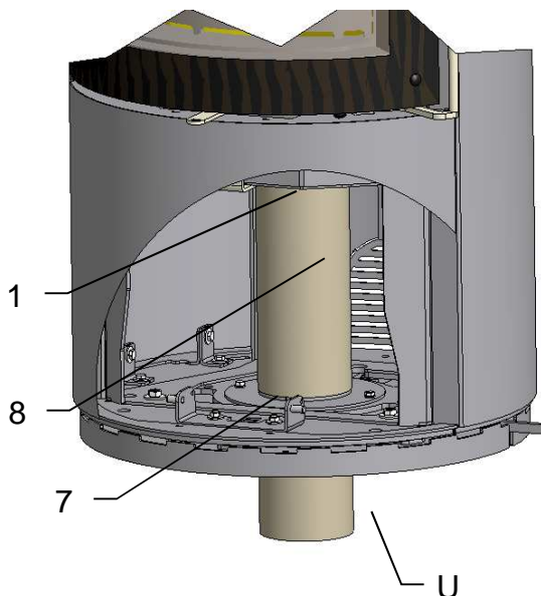
Le Nimes pivotant n'est disponible qu'avec une prise d'air dessous (U).

À cet effet dévisser la buse d'air extérieur (4) dans le bas du socle (5) et la raccorder à votre conduit d'air extérieur (6).



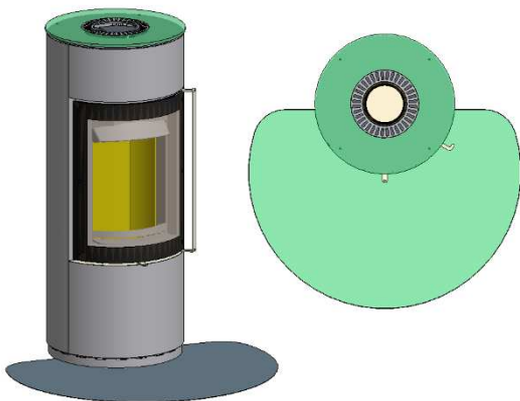
Revisser la buse d'air (4) hermétiquement dans le socle (5).

Fixer la deuxième buse d'air (7) dans la partie supérieure du socle (5).



Maintenant relier cette buse (7) hermétiquement à la buse qui se trouve sous le foyer avec un flexible en aluminium (8).

## 9 Accessoires



### Plaques de sol amovibles

Les plaques amovibles Max Blank High Quality sont une solution pratique pour protéger le sol devant et à côté du poêle.

Elles peuvent être retirées pour le nettoyage du sol ou quand le poêle n'est pas en fonctionnement.

Disponibles en ESG (Verre sécurisé) et en inox brossé.

## 10 Contenu de la livraison

- Poêle Nimes
- Revêtement de la chambre de combustion
- Notice d'installation et d'utilisation
- Manuel technique avec plaque signalétique

## 11 Etanchéité du foyer à l'air ambiant (BBC)

Le modèle Nimes a une homologation de l'étanchéité à l'air ambiant selon l'approbation du (DiBt) Berlin.

Le branchement de l'air extérieur doit toujours être d'un diamètre 100 mm.





**M A X B L A N K**  
H I G H Q U A L I T Y

**Pour toute question, veuillez demander conseil à votre revendeur  
(Voir cachet commercial)**

**Max Blank GmbH - Klaus-Blank-Straße 1 - D-91747 Westheim**  
service@maxblank.com      www.maxblank.com

Nous nous réservons tout droit de modification de conception, de design, de couleur, ainsi que de toute erreur d'impression.