

FICHES D'APPAIRAGE PIÈCES DE RACCORDEMENT

PELLETS



BOIS BÛCHE



édition 12/2017

FICHES APPAREILS PELLETS..... p3



FICHES APPAREILS BÛCHES..... p94



APPAREILS À PELLETS (SYSTÈME PLA)

MODINOX
CONDUITS DE CHEMINÉE




BESTOVE

HOBEN
LE POËLE À GRANULÉS

SEGUIN 
DUTERIEZ

CADEL


JØTUL

 **skia**
design


Chazelles
— CHEMINÉES - INSERTS - POÊLES —

ORANIER

stûv



PALAZZETTI

SUPRA 

Cogra 

 **PIAZZETTA**

 **TRESKO**
chauffage électrique

De Dietrich 

RED
HEATING **MCZ**

TURBOFONTE
CHEMINÉES ET POÊLES

hase 

HAAS+SOHN

Contactez nous pour les pièces
de raccordement des fabricants
ci-dessous :

 **JOLLY MEC**
LEADER NEL RISCALDAMENTO  **RIKA**
Le poêle autrichien

Poêle à granulés BESTOVE

Modèle Nemo / DOLLY / UNO / BOEME / LADY / MOLLY / BRAVO / E-BRIO / POP / STILL

Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **PLA MODINOX** concentriques pour mise en oeuvre déclarée étanche/installation étanche.

Pour les installations non concentriques (prise d'air séparée), suivre les prescriptions Bestove pour la réalisation de l'entrée d'air de combustion canalisée.

Fiche et essais réalisés par le service technique et essai MODINOX

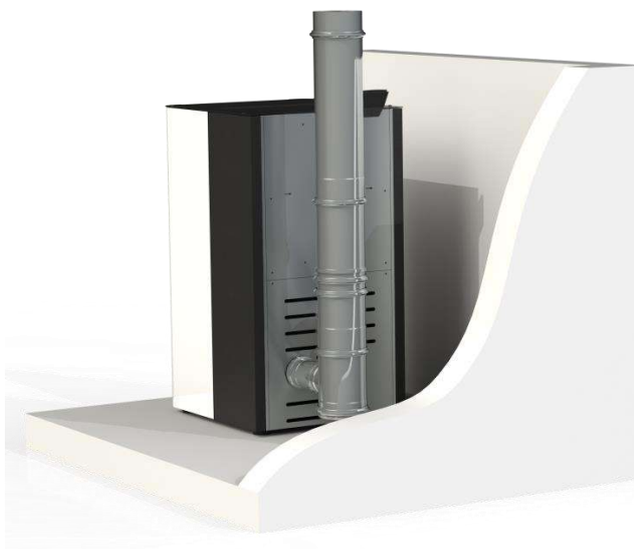
Date de publication : Janvier 2016

Mise à jour : 12/01/2017

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen de produits de la gamme **PLA (D.T.A. 14/16-2222*V1) Ø80/125 ou Ø100/153** en fonction des configurations et longueurs de conduits.

Montage en PLA Ø080	Montage en PLA Ø100
 <p>Té air piquage droit Ø 60PLA Ø 080 réf : 2PLAT090A680 Noir: 2PLAT090A680NO</p>	 <p>Té air piquage droit Ø 60PLA Ø 100 réf : 2PLAT090A6100 Noir: 2PLAT090A6100NO</p>
 <p>Té fumée piquage femelle PLA Ø 080 réf : 2PLAT090FF080 Noir: 2PLAT090FF080NO</p>	 <p>Té fumée piquage femelle réduit Ø80 PLA Ø 100 réf : 2PLAT090FFR100 Noir: 2PLAT090FFR100NO</p>
 <p>Flexible noir Ø60 Lg:300mm réf : 2PLAFLE160NO</p>	 <p>Flexible noir Ø60 Lg:300mm réf : 2PLAFLE160NO</p>

Conduit aligné avec l'axe de la buse



Installation verticale en zone 2 (ou 1)

Conduit PLA $\phi 80/125$

vertical avec chapeau anti-refouleur ou terminal fixe ou souche Polytoit 1000 PLA



Terminal fixe PLA
réf : 2PLATVER80
Chapeau anti-refouleur
PLA

Souche Polytoit 1000PLA
réf : 2POL1PLAPD80
ou
2POL1PLA400PD80
(hauteur de souche 400 ou

*jusqu'à 6m sans dévoiement
(hauteur supérieur possible en $\phi 100$)*

Sortie buse



Installation extérieure en zone 1 Utilisation d'un conduit isolé Modinox PTR30W

Raccordement en PLA $\phi 80/125$
Conduit extérieur en PTR30 $\phi 80$

*Jusqu'à 6m
(hauteur supérieur possible en $\phi 100$)*

N.B :
*Dans le cas où ce montage est envisagé,
s'assurer au préalable que
l'encombrement est suffisant pour la
mise en place du kit de traversée ISOMU*

*Garde au sol conseillée pour
l'entrée d'air comburant de
20 à 30cm*

1er cas :
Sortie
directe

2ème cas :
Sortie
réhaussée

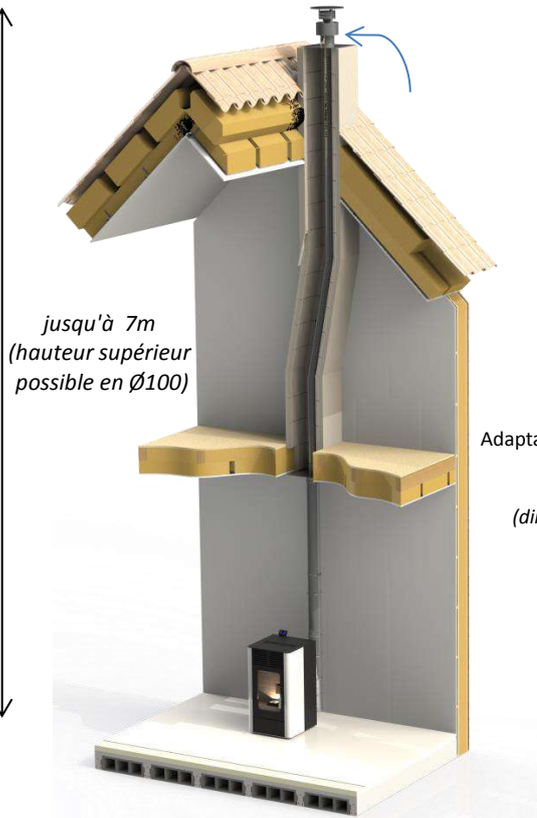
Adaptateur PLA/PTR $\phi 80$
réf : 2PLARPTR80
Té admission air PTR seul $\phi 80$
réf : 2PLATPTR80

Adaptateur PLA/PTR $\phi 80$
réf : 2PLARPTR80
Té admission air PTR seul $\phi 80$
réf : 2PLATPTR80

Adaptation sur un conduit traditionnel en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit maçonné

1er cas : Départ plafond

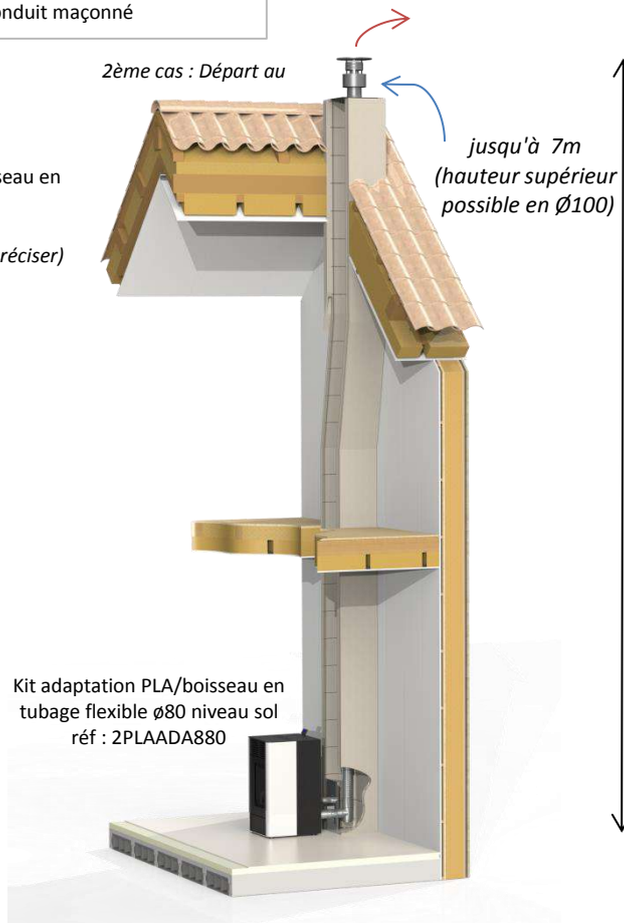


jusqu'à 7m
(hauteur supérieur possible en Ø100)

Adaptateur haut PLA/boisseau en tubage flexible Ø80
réf : 2PLAADA680
(dimension du boisseau à préciser)

Adaptateur bas PLA/boisseau en tubage flexible Ø80
réf : 2PLAADA780
(dimension du boisseau à préciser)

2ème cas : Départ au



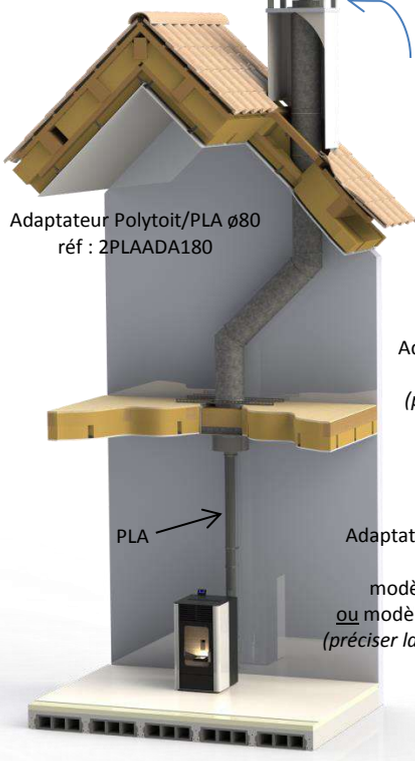
jusqu'à 7m
(hauteur supérieur possible en Ø100)

Kit adaptation PLA/boisseau en tubage flexible Ø80 niveau sol
réf : 2PLAADA880

Adaptation sur un conduit GIDI existant en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit isolé Modinox GIDI

1er cas : souche Polytoit



Adaptateur Polytoit/PLA Ø80
réf : 2PLAADA180

PLA

Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage flexible Ø80
modèle fixe réf : 2PLAADA280
ou modèle réglable réf : 2PLAADA380
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)

2ème cas : sortie de toit inox



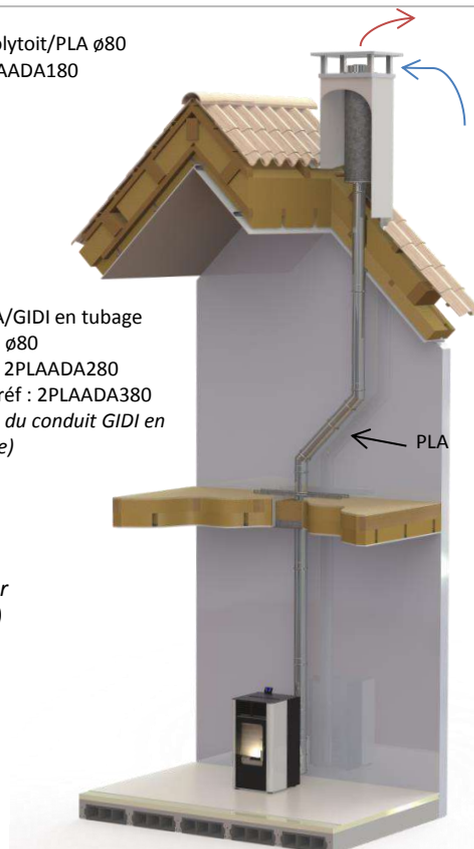
Adaptateur chapeau PLA Ø80/GIDI
réf : 2PLAADA480
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)

Adaptation sur une souche Polytoit équipée d'un conduit GIDI en zone 1 (ou 2)

Adaptateur Polytoit/PLA Ø80
réf : 2PLAADA180

Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage flexible Ø80
modèle fixe réf : 2PLAADA280
ou modèle réglable réf : 2PLAADA380
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)

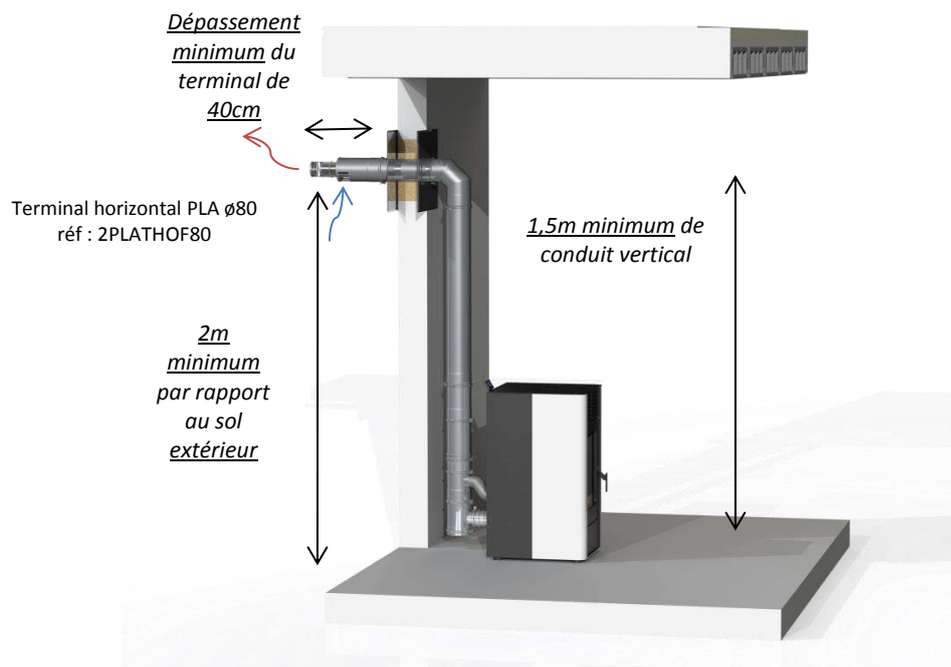
jusqu'à 6m
(Hauteur supérieur possible en Ø100)



PLA

Installation horizontale en zone 3
en façade

Conduit PLA $\varnothing 80/125$
en sortie horizontale
(uniquement en rénovation)



Poêle à granulés CADEL

Modèle Kriss³- Evo³ 7 et 8,5 KW - Schell³ - Tecna³ - Elise³

Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **PLA MODINOX** concentriques pour mise en oeuvre déclarée étanche/installation étanche.

Pour les installations non concentriques (prise d'air séparée), suivre les prescriptions en vigueur pour la réalisation de l'entrée d'air de combustion canalisée.

Fiche et essais réalisés par le service technique et essai MODINOX

Date de publication : Février 2017 - mise à jour le : 12/05/2017

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen de produits de la gamme **PLA (D.T.A .14/16-2222*V1)**



Installation verticale en zone 2 (ou 1)

Conduit PLA $\varnothing 100$
avec chapeau anti-refouleur ou terminal vertical fixe ou souche Polytoit 1000 PLA

N.B :

Zone 1 - pas de contrainte de longueur de conduit
Zone 2 - jusqu'à 6m sans dévoiement

Terminal fixe PLA
réf : 2PLATVER100

Chapeau anti-refouleur PLA
réf : 2PLACHAR100

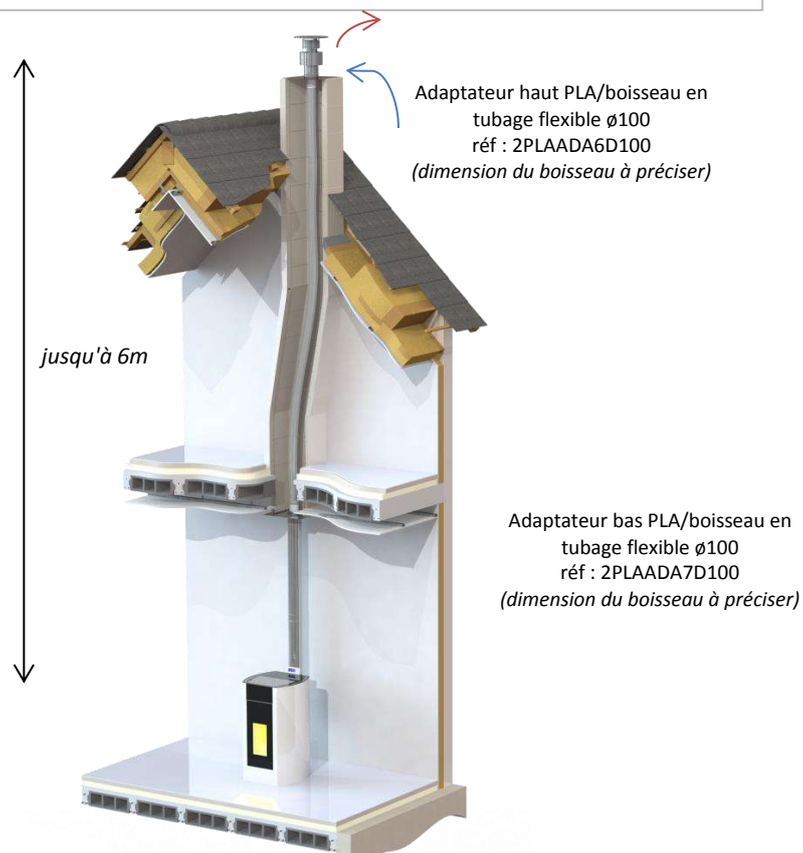
Souche Polytoit 1000PLA
réf : 2POL1PLAPD100

ou
2POL1PLA400P100
(hauteur de souche 1000 ou 400mm)



Adaptation départ plafond sur un conduit traditionnel en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit maçonné



Adaptation sur un conduit GIDI existant en zone 1 (ou 2)
Utilisation en tubage flexible d'un conduit isolé Modinox GIDI

1er cas :
souche Polytoit

2ème cas :
sortie de toit inox

Adaptateur Polytoit/PLA ϕ 100
réf : 2PLAADA1D100

Adaptateur chapeau PLA ϕ 100/GIDI
réf : 2PLAADA4D100
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)

Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage flexible ϕ 100
modèle fixe réf : 2PLAADA2D100
ou modèle réglable réf : 2PLAADA3D100
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)

PLA ϕ 100

Adaptation sur une souche Polytoit équipée d'un conduit GIDI en zone 1 (ou 2)

Adaptateur Polytoit/PLA ϕ 100
réf : 2PLAADA1D100

Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage flexible ϕ 100
modèle fixe réf : 2PLAADA2D100
ou modèle réglable réf : 2PLAADA3D100
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)

Zone 1 : pas de contrainte de longueur
Zone 2 : jusqu'à 6m

PLA ϕ 100

Installation horizontale en zone 3
en façade

Conduit PLA ϕ 100/153
en sortie horizontale
(uniquement en rénovation)

Dépassement minimum du terminal de 40cm

Terminal horizontal PLA ϕ 100
réf : 2PLATHOF100
réf : 2PLATHOF1001000

2m minimum par rapport au sol extérieur

1,5m minimum de conduit vertical

Poêle à granulés Chazelles

Modèle : BALT - TETRA - T BARBARA - E KULT - ELANCE

Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **PLA MODINOX** concentriques pour mise en œuvre installation étanche.

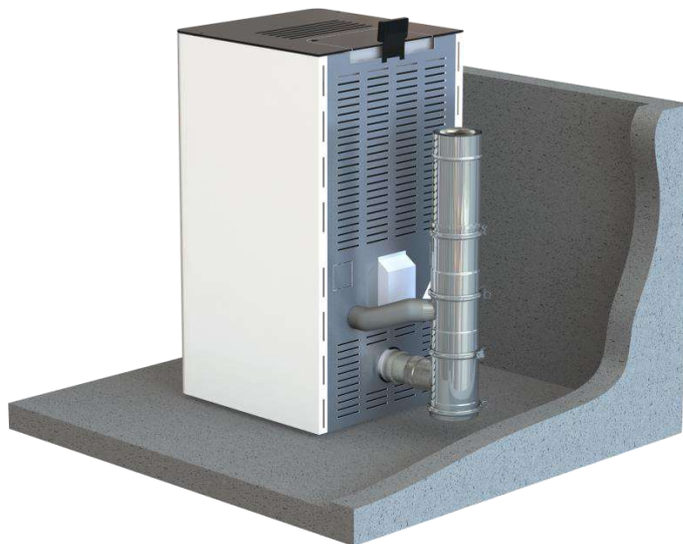
Pour les installations non concentriques (prise d'air séparée), suivre les prescriptions CHAZELLES pour la réalisation de l'entrée d'air de combustion canalisée.

Fiche et essais réalisés par le service technique et essais MODINOX

Date de publication : SEPTEMBRE 2017

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen de produits de la gamme **PLA (D.T.A .14/16-2222*V1)** $\varnothing 080/125$ ou $\varnothing 100/153$. en fonction des configurations, la longueur des conduits et selon la norme 13384-1

Montage en PLA $\varnothing 080$	Montage en PLA $\varnothing 100$
 <p>Té air piquage droit $\varnothing 60$ PLA $\varnothing 080$ réf : 2PLAT090A680 Noir: 2PLAT090A680NO</p>	 <p>Té air piquage droit $\varnothing 60$ PLA $\varnothing 100$ réf : 2PLAT090A6100 Noir: 2PLAT090A6100NO</p>
 <p>Té fumée piquage femelle PLA $\varnothing 080$ réf : 2PLAT090FF80 Noir: 2PLAT090FF80NO</p>	 <p>Té fumée piquage PLA \varnothing 100 réduit femelle $\varnothing 80$ réf : 2PLAT090FFR100</p>
 <p>Manchon $\varnothing 080$ mâle / femelle à recouper pour obtenir distance 100mm des matériaux combustibles</p>	 <p>Manchon $\varnothing 100$ mâle / femelle à recouper pour obtenir distance 100mm des matériaux combustibles</p>
 <p>Flexible noir $\varnothing 60$ Lg:320mm réf : 2PLAFLE160NO</p>	 <p>Flexible noir $\varnothing 60$ Lg:320mm réf : 2PLAFLE160NO</p>
 <p>Collier de serrage noir mat réf : 2PLACOFL60NO</p>	 <p>Collier de serrage noir mat réf : 2PLACOFL60NO</p>



Installation verticale en zone 2 (ou 1)

Conduit PLA $\phi 080/125$
vertical avec chapeau anti-refouleur ou terminal fixe ou souche Polytoit 1000 PLA



Terminal fixe PLA
réf : 2PLATVER80

Chapeau anti-refouleur PLA
réf : 2PLACHAR80

Souche Polytoit 1000PLA
réf : 2POL1PLAPD80
ou
2POL1PLA400PD80
(hauteur de souche 400 ou 1000mm)



*jusqu'à 6m sans dévoiement en $\phi 80$
(hauteur supérieure possible en $\phi 100$)*

Installation extérieure en zone 1 Utilisation d'un conduit isolé Modinox PTR30W

Raccordement en PLA $\phi 080/125$
Conduit extérieur en PTR30 $\phi 080$

*jusqu'à 6m sans dévoiement en $\phi 80$
(hauteur supérieure possible en $\phi 100$)*

N.B :
Dans le cas où ce montage est envisagé,
s'assurer au préalable que
l'encombrement est suffisant pour la
mise en place du kit de traversée ISOMU



Adaptateur PLA/PTR $\phi 080$
réf : 2PLARPTR80
Té admission air PTR seul $\phi 080$
réf : 2PLATPTR80

1er cas :
Sortie
directe

Garde au sol conseillée pour
l'entrée d'air comburant de
20 à 30 cm



Adaptateur PLA/PTR $\phi 080$
réf : 2PLARPTR80
Té admission air PTR seul $\phi 080$
réf : 2PLATPTR80

2ème cas :
Sortie
réhaussée

Adaptation sur un conduit traditionnel en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit maçonné

1er cas : Départ plafond



2ème cas : Départ au sol



Adaptateur haut PLA/boisseau en tubage flexible $\varnothing 80$
réf : 2PLAADA680
(dimension du boisseau à préciser)

jusqu'à 6m sans dévoiement en $\varnothing 80$
(hauteur supérieure possible en $\varnothing 100$)

Adaptateur bas PLA/boisseau en tubage flexible $\varnothing 80$
réf : 2PLAADA780
(dimension du boisseau à préciser)

Kit adaptation PLA/boisseau en tubage flexible $\varnothing 80$ niveau sol
réf : 2PLAADA880

Adaptation sur un conduit GIDI existant en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit isolé Modinox GIDI

1er cas :
souche Polytoit

Adaptateur Polytoit/PLA $\varnothing 80$
réf : 2PLAADA180



2ème cas :
sortie de toit inox



Adaptateur chapeau PLA $\varnothing 80$ /GIDI
réf : 2PLAADA480
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)

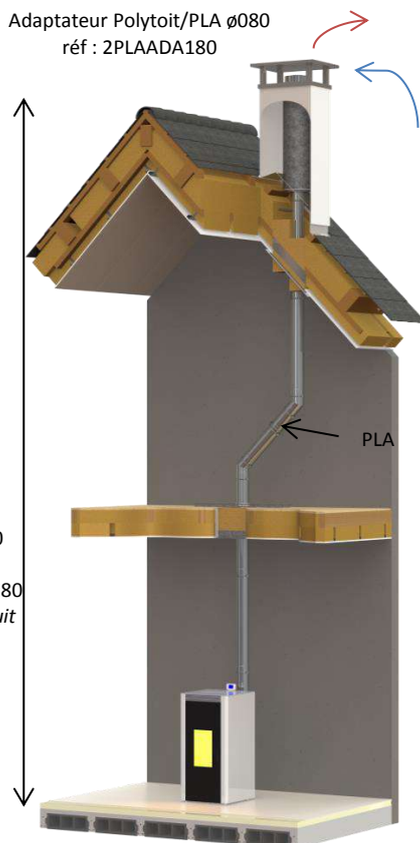
Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage flexible $\varnothing 80$
modèle fixe réf : 2PLAADA280
ou
modèle réglable réf : 2PLAADA380
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)

Adaptation sur une souche Polytoit équipée d'un conduit GIDI en zone 1 (ou 2)

Adaptateur Polytoit/PLA $\varnothing 80$
réf : 2PLAADA180

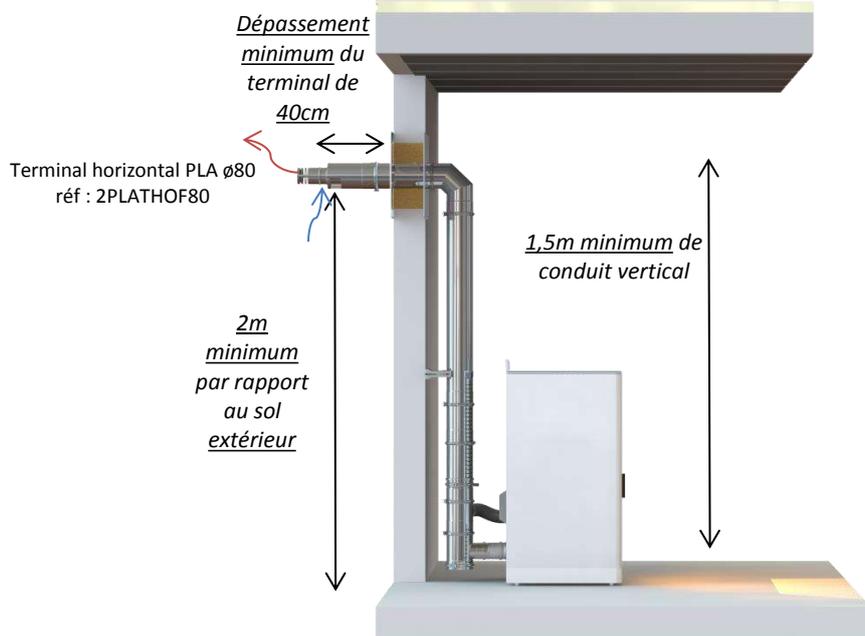
jusqu'à 6m sans dévoiement en $\varnothing 80$
(hauteur supérieure possible en $\varnothing 100$)

Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage flexible $\varnothing 80$
modèle fixe réf : 2PLAADA280
ou
modèle réglable réf : 2PLAADA380
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)



Installation horizontale en zone 3
en façade

Conduit **PLA ø80/125**
en sortie horizontale
(uniquement en rénovation)



Poêle à granulés **CMG**
Modèle **ATLANTIS 6KW - 9KW - 12KW** (et modèles dérivés)

Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **PLA MODINOX** concentriques pour mise en oeuvre déclarée étanche/installation étanche.

Pour les installations non concentriques (prise d'air séparée), suivre les prescriptions CMG pour la réalisation de l'entrée d'air de combustion canalisée.

Fiche et essais réalisés par le service technique et essai MODINOX

Date de publication : Mars 2015

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen de produits de la gamme **PLA (D.T.A. 14/16-2222*V1)** $\varnothing 80/125$ ou $\varnothing 100/153$ en fonction des configurations et longueurs de conduits.

La position des terminaux doit être conforme au CPT 3708

Montage en PLA $\varnothing 80$	Montage en PLA $\varnothing 100$
 <p>Té double piquage PLA $\varnothing 80$ Air femelle $\varnothing 80$ Fumée femelle $\varnothing 80$ réf : 2PLAT090FR80A80*</p>	 <p>Té double piquage PLA $\varnothing 100$ Air femelle $\varnothing 80$ Fumée femelle $\varnothing 80$ réf : 2PLAT090FR100A80*</p>

1 Conduit centré



Rappel : Distance de sécurité du PLA = 100mm

* pour couleur noir ajouter NO

Installation dans le respect du DTU 24.1

Installation verticale en zone 2 (ou 1)

Conduit PLA $\phi 80/125$
vertical avec
chapeau anti-refouleur
ou terminal vertical fixe
ou souche Polytoit 1000 PLA

*jusqu'à 6m sans dévoiement
(hauteur supérieure possible en $\phi 100$)*

Terminal fixe PLA
réf : 2PLATVER80*

Chapeau anti-refouleur PLA
réf : 2PLACHAR80*

Souche Polytoit 1000PLA
réf : 2POL1PLAPD80
ou
2POL1PLA400PD80
(hauteur de souche 400 ou 1000mm)



Installation extérieure en zone 1

Utilisation d'un conduit isolé Modinox PTR30W

1er cas : Sortie directe

2ème cas : Sortie réhaussée

Raccordement en PLA $\phi 80/125$
Conduit extérieur en PTR30 $\phi 80$

*jusqu'à 6m
(hauteur supérieure possible en $\phi 100$)*

N.B :
Dans le cas où ce montage est envisagé,
s'assurer au préalable que
l'encombrement est suffisant pour la
mise en place du kit de traversée ISOMU

Garde au sol conseillée pour
l'entrée d'air comburant de
20 à 30cm

Adaptateur PLA/PTR $\phi 80$
réf : 2PLARPTR80*

Té admission air PTR $\phi 80$
réf : 2PLATPTR80*



Adaptation sur un conduit traditionnel en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit maçonné

1er cas : Départ plafond

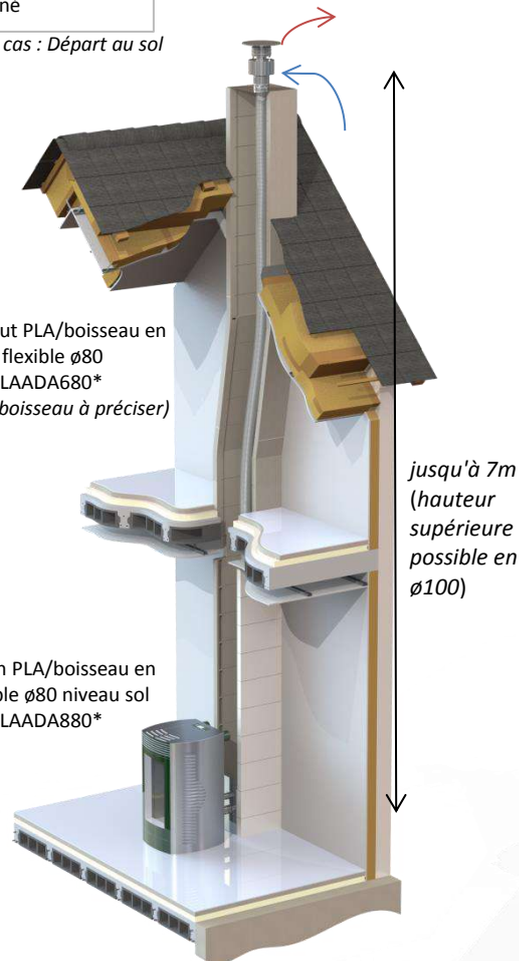
2ème cas : Départ au sol



jusqu'à 7m
(hauteur
supérieure
possible en
ø100)

Adaptateur haut PLA/boisseau en
tubage flexible ø80
réf : 2PLAADA680*
(dimension du boisseau à préciser)

Adaptateur bas PLA/boisseau en
tubage flexible ø80
réf : 2PLAADA780*
(dimension du boisseau à préciser)



jusqu'à 7m
(hauteur
supérieure
possible en
ø100)

Adaptateur haut PLA/boisseau en
tubage flexible ø80
réf : 2PLAADA680*
(dimension du boisseau à préciser)

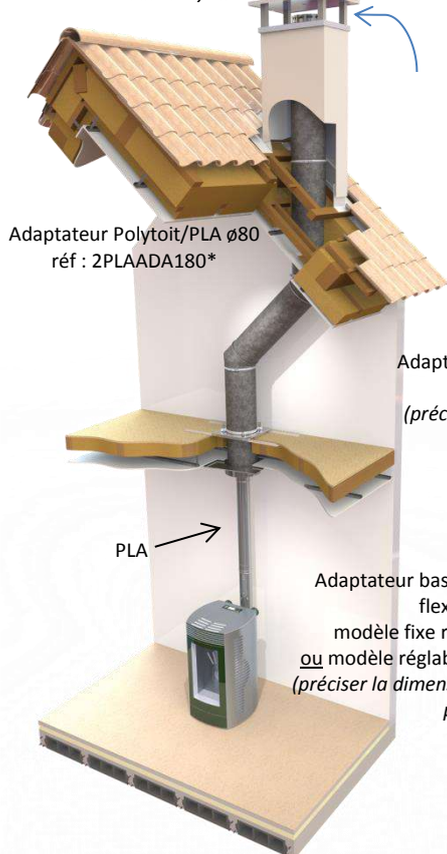
Kit adaptation PLA/boisseau en
tubage flexible ø80 niveau sol
réf : 2PLAADA880*

Adaptation sur un conduit GIDI existant en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit isolé Modinox GIDI

1er cas :
souche Polytoit

2ème cas :
sortie de toit inox



Adaptateur Polytoit/PLA ø80
réf : 2PLAADA180*

Adaptateur chapeau PLA ø80/GIDI
réf : 2PLAADA480*
(préciser la dimension du conduit
GIDI en place)

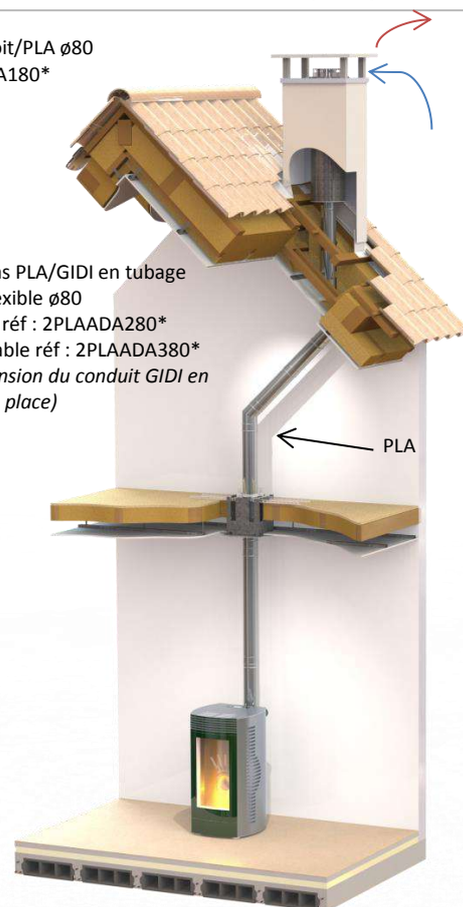
Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage
flexible ø80
modèle fixe réf : 2PLAADA280*
ou modèle réglable réf : 2PLAADA380*
(préciser la dimension du conduit GIDI en
place)

Adaptation sur une souche Polytoit équipée d'un conduit GIDI en zone 1 (ou 2)

Adaptateur Polytoit/PLA ø80
réf : 2PLAADA180*

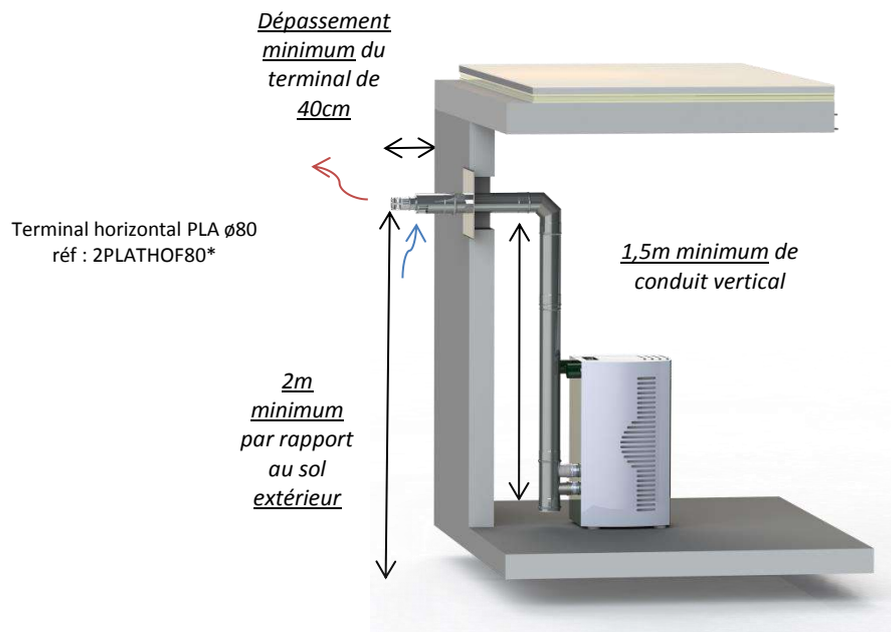
Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage
flexible ø80
modèle fixe réf : 2PLAADA280*
ou modèle réglable réf : 2PLAADA380*
(préciser la dimension du conduit GIDI en
place)

jusqu'à 6m
(hauteur supérieure
possible en ø100)



Installation horizontale en zone 3
en façade

Conduit PLA $\phi 80/125$
en sortie horizontale
(uniquement en rénovation)



Poêle à granulés Cogra Harman

Modèle Allure

Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **PLA MODINOX** concentriques pour mise en oeuvre installation étanche.

Pour les installations non concentriques (prise d'air séparée), suivre les prescriptions COGRA HARMAN pour la réalisation de l'entrée d'air de combustion canalisée.

Fiche et essais réalisés par le service technique et essais MODINOX

Date de publication : SEPTEMBRE 2017

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen de produits de la gamme **PLA (D.T.A .14/16-222*V1)** $\varnothing 080/125$ ou $\varnothing 100/153$

en fonction des configurations, la longueur des conduits et selon la norme 13384-1

Montage en PLA $\varnothing 080$



Té fumée double piquage - air et fumée PLA $\varnothing 080$ - air $\varnothing 060$ femelle gauche
réf : 2PLATD090F80A60G



Manchon de raccordement souple EPDM $\varnothing 50/65$
réf : 2PLAEPDM6050



Flexible noir $\varnothing 60$
Lg:320mm
réf : 2PLAFLE360NO

Montage en PLA $\varnothing 100$



Té air piquage droit $\varnothing 60$ PLA $\varnothing 100$
réf : 2PLAT090A6100
Noir: 2PLAT090A6100NO



Té fumée piquage femelle réduit $\varnothing 80$ PLA $\varnothing 100$
réf : 2PLAT090FFR100
Noir: 2PLAT090FFR100NO



Manchon de raccordement souple EPDM $\varnothing 50/65$
réf : 2PLAEPDM6050



Flexible noir $\varnothing 60$
Lg:500mm
réf : 2PLAFLE360NO



Installation verticale en zone 2 (ou 1)

Conduit PLA $\phi 080/125$

vertical avec chapeau anti-refouleur ou terminal vertical fixe ou souche Polytoit 1000 PLA



Terminal fixe PLA
réf : 2PLATVER80
Chapeau anti-refouleur PLA
réf : 2PLACHAR80

Souche Polytoit 1000PLA
réf : 2POL1PLAPD80
ou
2POL1PLA400PD80
(hauteur de souche 400 ou 1000mm)

*jusqu'à 6m sans dévoiement en $\phi 80$
(hauteur supérieure possible en $\phi 100$)*



Installation extérieure en zone 1

Utilisation d'un conduit isolé Modinox PTR30W

Raccordement en PLA $\phi 080/125$
Conduit extérieur en PTR30 $\phi 080$

*jusqu'à 6m sans dévoiement en $\phi 80$
(hauteur supérieure possible en $\phi 100$)*

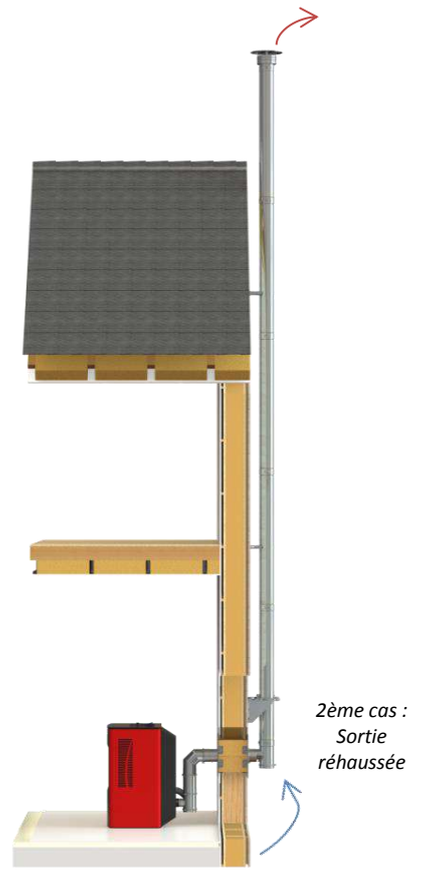
N.B :
Dans le cas où ce montage est envisagé,
s'assurer au préalable que
l'encombrement est suffisant pour la
mise en place du kit de traversée ISOMU

Garde au sol conseillée pour
l'entrée d'air comburant de 20
à 30 cm



1er cas :
Sortie
directe

Adaptateur PLA/PTR $\phi 080$
réf : 2PLARPTR80
Té admission air PTR seul $\phi 080$
réf : 2PLATPTR80



2ème cas :
Sortie
réhaussée

Adaptateur PLA/PTR $\phi 080$
réf : 2PLARPTR80
Té admission air PTR seul $\phi 080$
réf : 2PLATPTR80

Adaptation sur un conduit traditionnel en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit maçonné

1er cas : Départ plafond



Adaptateur haut PLA/boisseau en tubage flexible $\varnothing 80$
réf : 2PLAADA680
(dimension du boisseau à préciser)

jusqu'à 6m sans dévoiement en $\varnothing 80$
(hauteur supérieure possible en $\varnothing 100$)

Adaptateur bas PLA/boisseau en tubage flexible $\varnothing 80$
réf : 2PLAADA780
(dimension du boisseau à préciser)

Kit adaptation PLA/boisseau en tubage flexible $\varnothing 80$ niveau sol
réf : 2PLAADA880

2ème cas : Départ au sol



Adaptation sur un conduit GIDI existant en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit isolé Modinox GIDI

1er cas :
souche Polytoit

Adaptateur Polytoit/PLA
 $\varnothing 80$
réf : 2PLAADA180



2ème cas :
sortie de toit inox



Adaptateur chapeau PLA $\varnothing 80$ /GIDI
réf : 2PLAADA480
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)

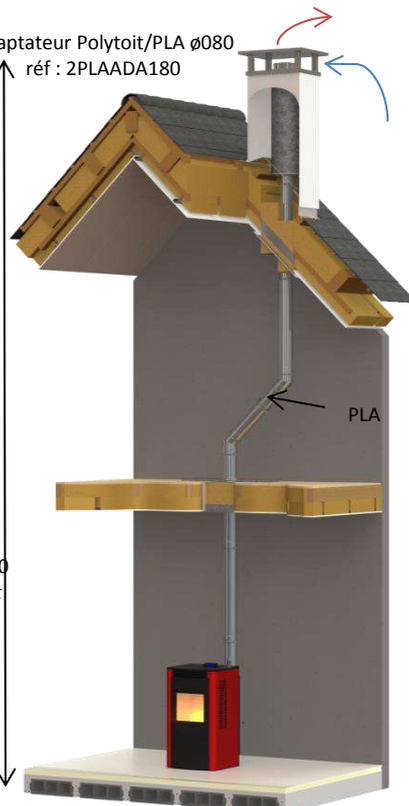
Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage flexible $\varnothing 80$
modèle fixe réf : 2PLAADA280
ou
modèle réglable réf : 2PLAADA380
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)

Adaptation sur une souche Polytoit équipée d'un conduit GIDI en zone 1 (ou 2)

Adaptateur Polytoit/PLA $\varnothing 80$
réf : 2PLAADA180

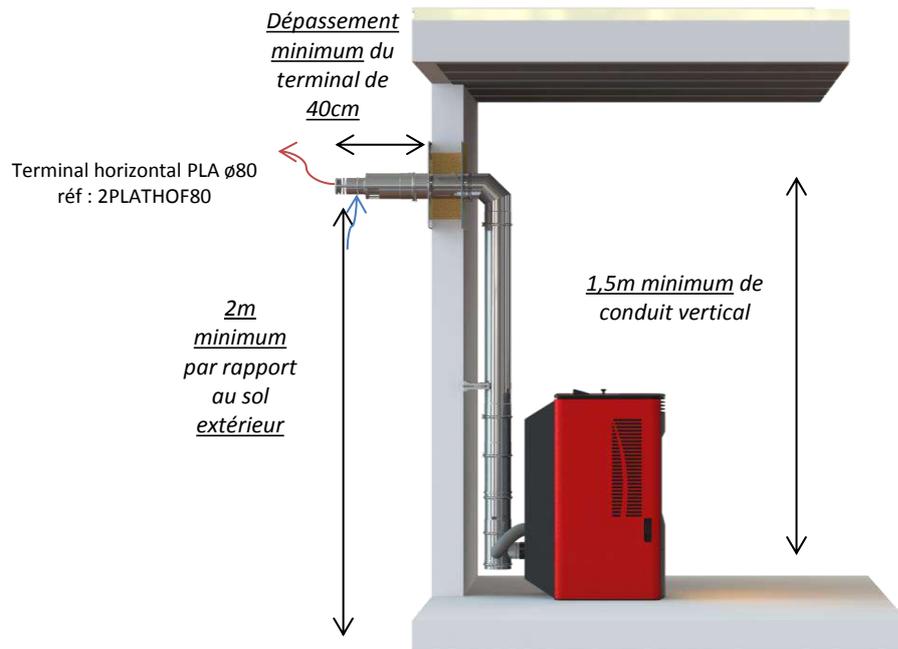
jusqu'à 6m sans dévoiement en $\varnothing 80$
(hauteur supérieure possible en $\varnothing 100$)

Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage flexible $\varnothing 80$
modèle fixe réf : 2PLAADA280
ou
modèle réglable réf : 2PLAADA380
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)



Installation horizontale en zone 3
en façade

Conduit PLA $\varnothing 80/125$
en sortie horizontale
(uniquement en rénovation)



Poêle à granulés **DE DIETRICH**

Modèle : **QUADRALIS 8kW** D.T.A. 14/14- 2037

Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **PLA MODINOX** concentriques pour mise en oeuvre déclarée étanche/installation étanche.

Pour les installations non concentriques (prise d'air séparée), suivre les prescriptions DE DIETRICH pour la réalisation de l'entrée d'air de combustion canalisée.

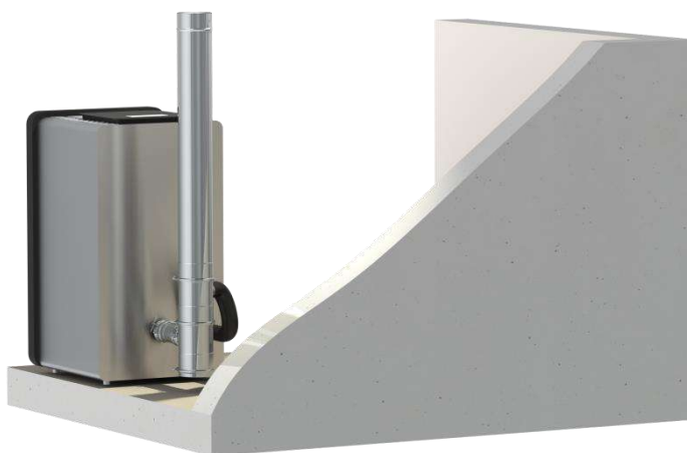
Fiche et essais réalisés par le service technique et essai MODINOX

Date de publication : Septembre 2015

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen de produits de la gamme **PLA (D.T.A., 14/16-2222*V1.)** $\varnothing 80/125$ ou $\varnothing 100/153$ en fonction des configurations et longueurs de conduits.

Le conduit est centré sur l'appareil

Montage en PLA $\varnothing 80$	Montage en PLA $\varnothing 100$
 <p>Té air piquage oblique $\varnothing 60$ PLA $\varnothing 80$ réf : 2PLAT135A680 Noir: 2PLAT135A680NO</p>	 <p>Té air piquage oblique $\varnothing 60$ PLA $\varnothing 100$ réf : 2PLAT135A6100 Noir: 2PLAT135A6100NO</p>
 <p>Té fumée piquage femelle PLA $\varnothing 80$ réf : 2PLAT090FF80 Noir: 2PLAT090FF80NO</p>	 <p>Té fumée piquage réduit femelle PLA $\varnothing 100 - 80$ réf : 2PLAT090FFR100 Noir: 2PLAT090FFR100NO</p>
 <p>Flexible noir $\varnothing 60$ réf : 2PLAFLE160NO</p>	 <p>Flexible noir $\varnothing 60$ réf : 2PLAFLE160NO</p>
 <p>Manchon noir $\varnothing 60/50$</p>	 <p>Manchon noir $\varnothing 60/50$</p>



Installation verticale en zone 2 (ou 1)

Conduit PLA $\phi 80/125$
vertical avec
chapeau anti-refouleur
ou terminal vertical fixe
ou souche Polytoit 1000 PLA

jusqu'à 6m sans dévoiement
(hauteur supérieure possible en $\phi 100$)

Terminal fixe PLA
réf : 2PLATVER80

Chapeau anti-refouleur PLA
réf : 2PLACHAR80

Souche Polytoit 1000PLA
réf : 2POL1PLAPD80
ou
2POL1PLA400PD80
(hauteur de souche 400 ou 1000mm)



Installation extérieure en zone 1

Utilisation d'un conduit isolé Modinox PTR30W

1er cas : Sortie directe

2ème cas : Sortie réhaussée

Raccordement en PLA $\phi 80/125$
Conduit extérieur en PTR30 $\phi 80$

jusqu'à 6m
(hauteur supérieure possible en $\phi 100$)

N.B :
Dans le cas où ce montage est envisagé,
s'assurer au préalable que
l'encombrement est suffisant pour la
mise en place du kit de traversée ISOMU

Garde au sol conseillée pour
l'entrée d'air comburant de
20 à 30cm

Adaptateur PLA/PTR $\phi 80$
réf : 2PLARPTR80

Té admission air PTR $\phi 80$
réf : 2PLATPTR80

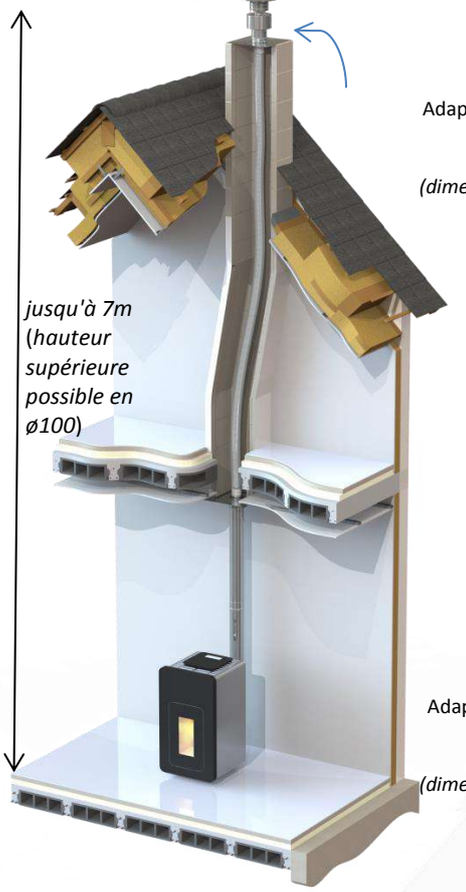


Adaptation sur un conduit traditionnel en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit maçonné

1er cas : Départ plafond

2ème cas : Départ au sol



jusqu'à 7m
(hauteur
supérieure
possible en
ø100)

Adaptateur haut PLA/boisseau en
tubage flexible ø80
réf : 2PLAADA680
(dimension du boisseau à préciser)

Adaptateur bas PLA/boisseau en
tubage flexible ø80
réf : 2PLAADA780
(dimension du boisseau à préciser)



jusqu'à 7m
(hauteur
supérieure
possible en
ø100)

Adaptateur haut PLA/boisseau en
tubage flexible ø80
réf : 2PLAADA680
(dimension du boisseau à préciser)

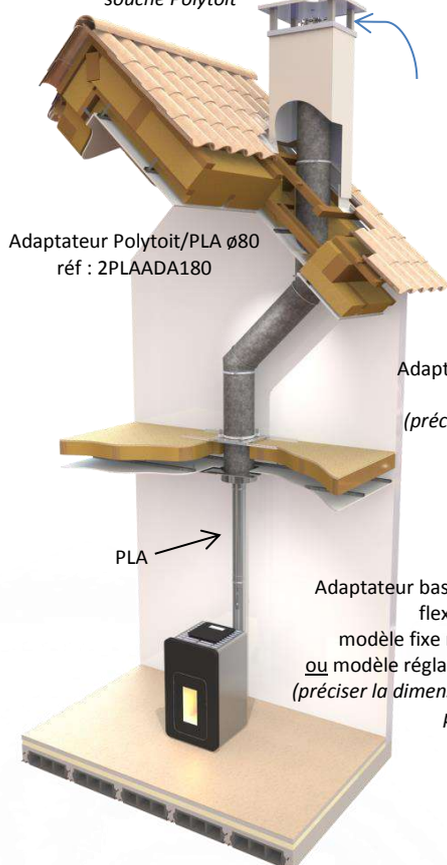
Kit adaptation PLA/boisseau en
tubage flexible ø80 niveau sol
réf : 2PLAADA880

Adaptation sur un conduit GIDI existant en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit isolé Modinox GIDI

1er cas :
souche Polytoit

2ème cas :
sortie de toit inox



Adaptateur Polytoit/PLA ø80
réf : 2PLAADA180



Adaptateur chapeau PLA ø80/GIDI
réf : 2PLAADA480
(préciser la dimension du conduit
GIDI en place)

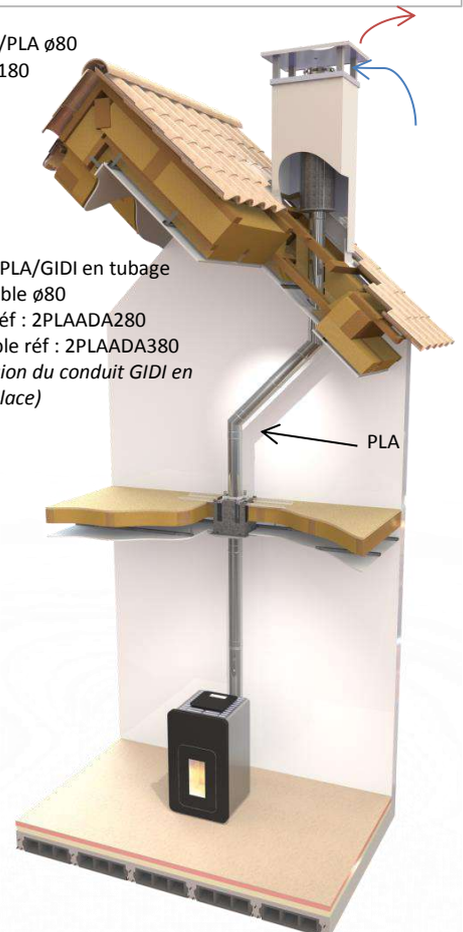
Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage
flexible ø80
modèle fixe réf : 2PLAADA280
ou modèle réglable réf : 2PLAADA380
(préciser la dimension du conduit GIDI en
place)

Adaptation sur une souche Polytoit équipée d'un conduit GIDI en zone 1 (ou 2)

Adaptateur Polytoit/PLA ø80
réf : 2PLAADA180

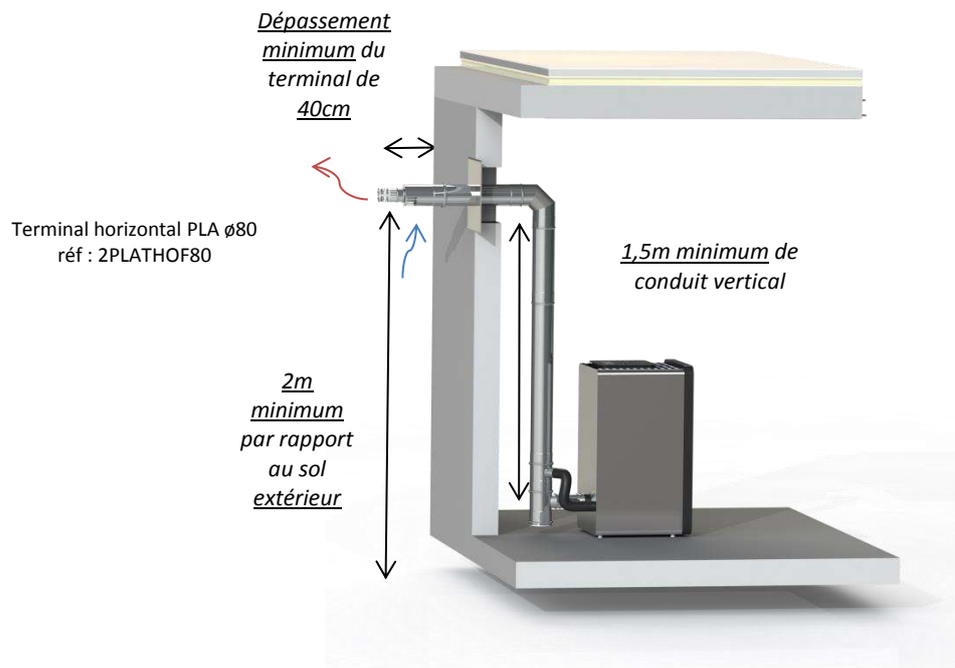
Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage
flexible ø80
modèle fixe réf : 2PLAADA280
ou modèle réglable réf : 2PLAADA380
(préciser la dimension du conduit GIDI en
place)

jusqu'à 6m
(hauteur supérieure
possible en ø100)



Installation horizontale en zone 3
en façade

Conduit PLA $\phi 80/125$
en sortie horizontale
(uniquement en rénovation)



Poêle à granulés CANADA

Modèle Vancouver - Quebec - Calgary

Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **PLA MODINOX** concentriques pour mise en oeuvre déclarée étanche/installation étanche.

Pour les installations non concentriques (prise d'air séparée), suivre les prescriptions Canada pour la réalisation de l'entrée d'air de combustion canalisée.

Fiche et essais réalisés par le service technique et essai MODINOX

Date de publication : Août 2015

Mise à jour le 12/01/2017

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen de produits de la gamme **PLA (D.T.A 14/16-2222*V1) ø100/153** en fonction des configurations et longueurs de conduits.

Montage en PLA ø100



Té air piquage
droit
ø 80 PLA ø 100
réf : 2PLAT090A8100
Noir: 2PLAT090A8100NO



Té fumée piquage
mâle PLA ø 100
réf : 2PLAT090FM100
Noir: 2PLAT090FM100NO



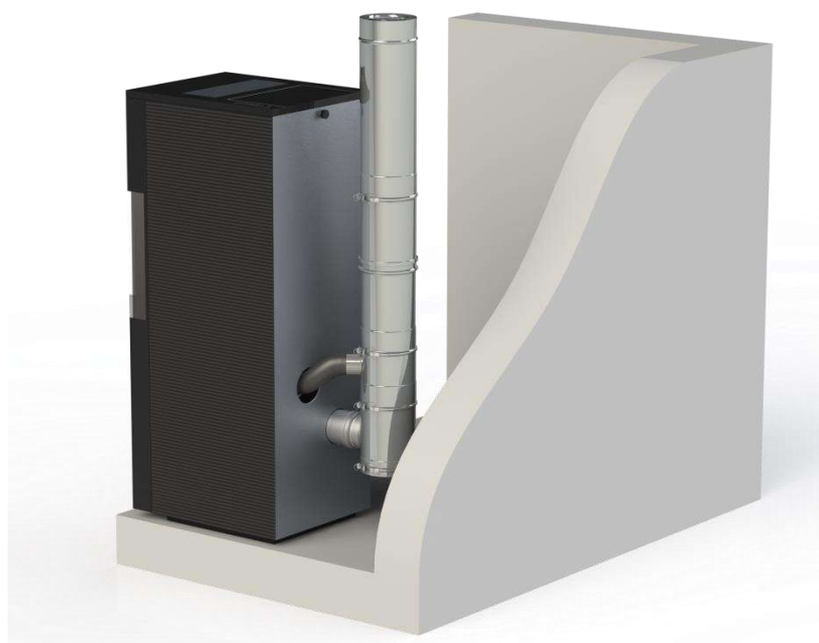
Flexible noir ø80
Lg:300mm
réf : 2PLAFLE180NO



Raccordement air
spéciale
réf: 2PLAMAAI100VANC
Noire: 2PLAMAAI100VANCNO



Raccordement fumée
spéciale
réf: 2PLAMAFF100VANC
Noire: 2PLAMAFF100VANCNO



Installation verticale en zone 2 (ou 1)



Conduit PLA $\phi 100/153$
vertical avec
chapeau anti-refouleur
ou terminal vertical fixe
ou souche Polytoit 1000 PLA

*jusqu'à 8m sans dévoiement
(zone2)*

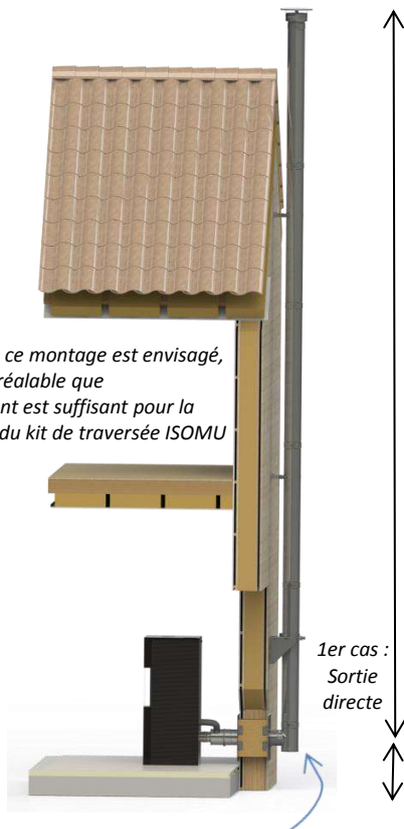
Terminal fixe PLA
réf : 2PLATVER100
Chapeau anti-refouleur PLA
réf : 2PLACHAR100

Souche Polytoit 1000PLA
réf : 2POL1PLAPD100
ou
2POL1PLA400PD100
(hauteur de souche 400 ou 1000mm)



Installation extérieure en zone 1
Utilisation d'un conduit isolé Modinox PTR30W

N.B :
Dans le cas où ce montage est envisagé,
s'assurer au préalable que
l'encombrement est suffisant pour la
mise en place du kit de traversée ISOMU



Raccordement en PLA $\phi 100/153$
Conduit extérieur en PTR30 $\phi 100$

Jusqu'à 10m

1er cas :
Sortie
directe

Garde au sol conseillée pour
l'entrée d'air comburant de
20 à 30cm

Adaptateur PLA/PTR $\phi 100$
réf : 2PLARPTR100



2ème cas :
Sortie
réhaussée

Té admission air PTR $\phi 100$
réf : 2PLATPTR100

Adaptation sur un conduit traditionnel en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit maçonné

1er cas : Départ plafond



Adaptateur haut PLA/boisseau en tubage flexible $\phi 100$
réf : 2PLAADA6100
(dimension du boisseau à préciser)

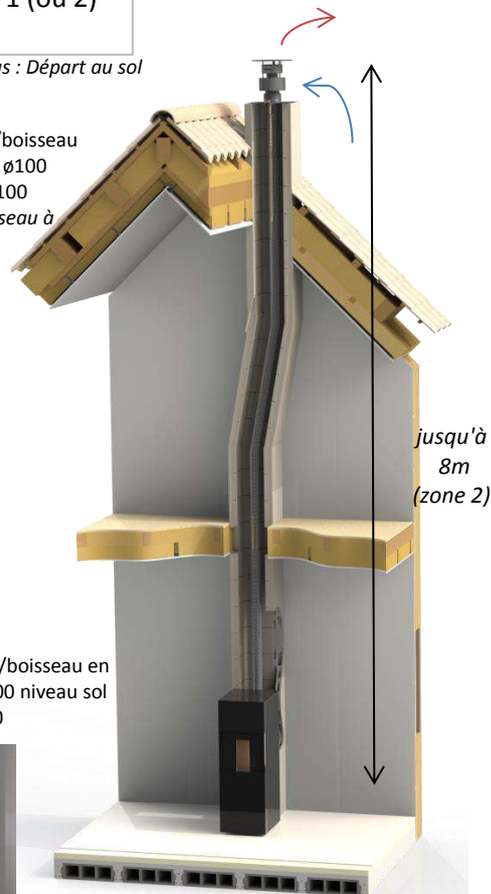
jusqu'à 8m
(zone2)

Adaptateur bas PLA/boisseau en tubage flexible $\phi 100$
réf : 2PLAADA7100
(dimension du boisseau à préciser)

2ème cas : Départ au sol

Adaptateur haut PLA/boisseau en tubage flexible $\phi 100$
réf : 2PLAADA6100
(dimension du boisseau à préciser)

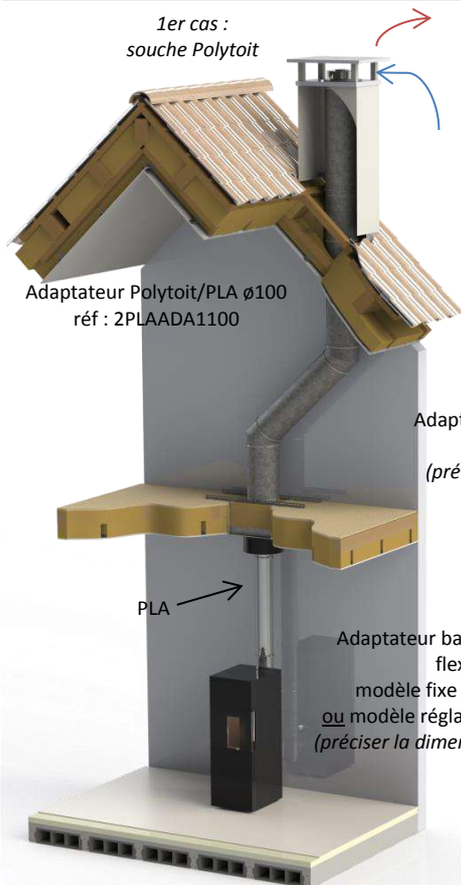
Kit adaptation PLA/boisseau en tubage flexible $\phi 100$ niveau sol
réf : 2PLAADA8100



Adaptation sur un conduit GIDI existant en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit isolé Modinox GIDI

1er cas : souche Polytoit



Adaptateur Polytoit/PLA $\phi 100$
réf : 2PLAADA1100

2ème cas : sortie de toit inox



Adaptateur chapeau PLA $\phi 100$ /GIDI
réf : 2PLAADA4100
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)

Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage flexible $\phi 100$
modèle fixe réf : 2PLAADA2100
ou modèle réglable réf : 2PLAADA3100
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)

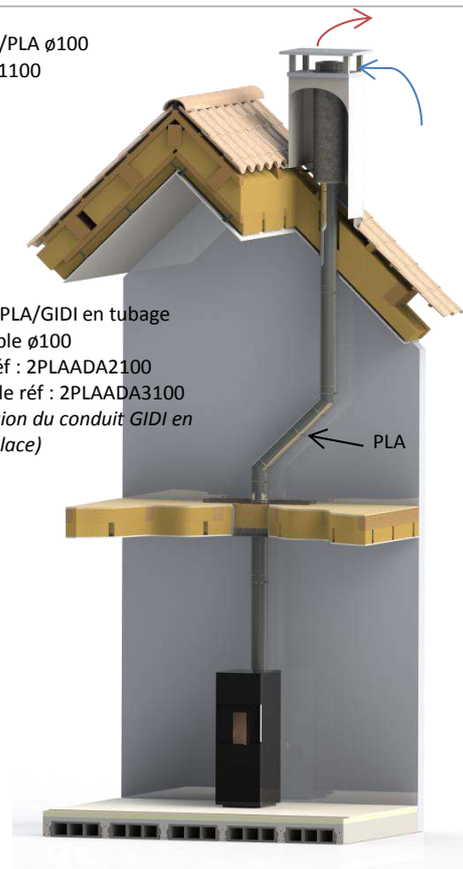
Adaptation sur une souche Polytoit équipée d'un conduit GIDI en zone 1 (ou 2)

Adaptateur Polytoit/PLA $\phi 100$
réf : 2PLAADA1100



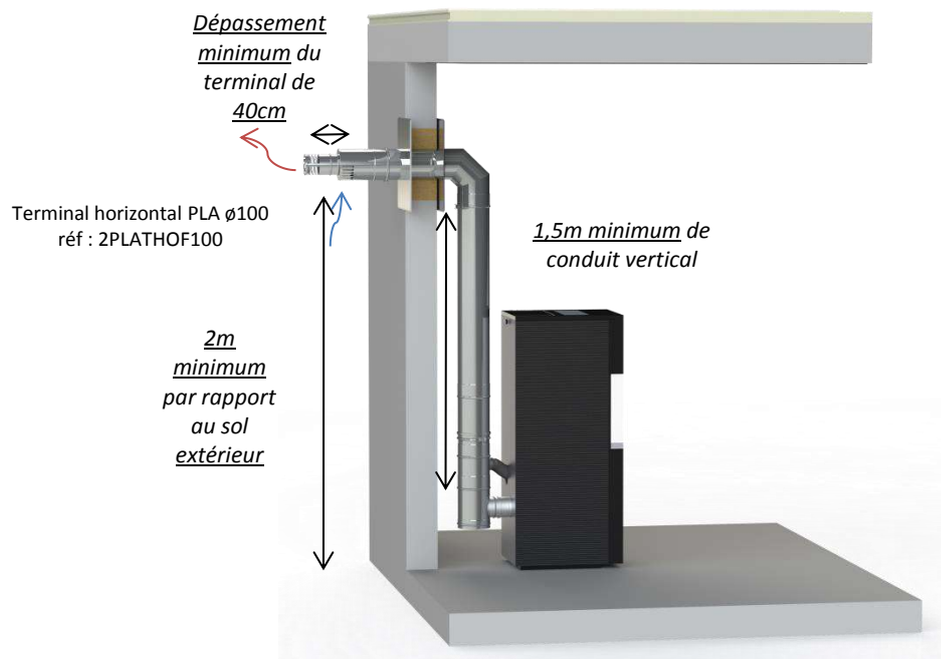
Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage flexible $\phi 100$
modèle fixe réf : 2PLAADA2100
ou modèle réglable réf : 2PLAADA3100
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)

jusqu'à 8m
(zone 2)



Installation horizontale en zone 3
en façade

Conduit PLA $\phi 100/153$
en sortie horizontale
(uniquement en rénovation)



Poêle à granulés HAAS-SOHN

Modèle PALLAZZA

Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **PLA MODINOX** concentriques pour mise en oeuvre déclarée étanche/installation étanche.

Pour les installations non concentriques (prise d'air séparée), suivre les prescriptions Haas-Sohn pour la réalisation de l'entrée d'air de combustion canalisée.

Fiche et essais réalisés par le service technique et essai MODINOX

Date de publication : Avril 2015

Mise à jour le 12/01/2017

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen de produits de la gamme **PLA (D.T.A 14/16-2222*V1) ø80/125** ou **ø100/153** en fonction des configurations et longueurs de conduits.

Le conduit est centré sur l'appareil

Montage en PLA ø80	Montage en PLA ø100
 <p>Té air piquage droit ø 60 PLA ø 80 réf : 2PLAT090A680 Noir: 2PLAT090A680NO</p>	 <p>Té air piquage droit ø 60 PLA ø 100 réf : 2PLAT090A6100 Noir: 2PLAT090A6100NO</p>
 <p>Té fumée piquage femelle PLA ø 80 réf : 2PLAT090FF80 Noir: 2PLAT090FF80NO</p>	 <p>Té fumée piquage réduit femelle PLA ø 100 - 80 réf : 2PLAT090FFR100 Noir: 2PLAT090FFR100NO</p>
 <p>Flexible noir ø60</p>	 <p>Flexible noir ø60 réf : 2PLAFLE160NO</p>
 <p>Manchon noir ø60/50</p>	 <p>Manchon noir ø60/50</p>

Conduit aligné



Installation verticale en zone 2 (ou 1)



Conduit PLA $\phi 80/125$
vertical avec
chapeau anti-refouleur
ou terminal vertical fixe
ou souche Polytoit 1000 PLA

*jusqu'à 6m sans dévoiement
(hauteur supérieure possible en $\phi 100$)*

Terminal fixe PLA
réf : 2PLATVER80

Chapeau anti-refouleur PLA
réf : 2PLACHAR80



Souche Polytoit 1000PLA
réf : 2POL1PLAPD80

ou
2POL1PLA400PD80
(hauteur de souche 400 ou 1000mm)

1er cas : Sortie directe

Installation extérieure en zone 1
Utilisation d'un conduit isolé Modinox PTR30W

2ème cas : Sortie réhaussée



Raccordement en PLA $\phi 80/125$
Conduit extérieur en PTR30 $\phi 80$

*jusqu'à 6m
(hauteur supérieure possible en $\phi 100$)*

N.B :
Dans le cas où ce montage est envisagé,
s'assurer au préalable que
l'encombrement est suffisant pour la
mise en place du kit de traversée ISOMU

Adaptateur PLA/PTR $\phi 80$
réf : 2PLARPTR80

Garde au sol conseillée pour
l'entrée d'air comburant de
20 à 30cm



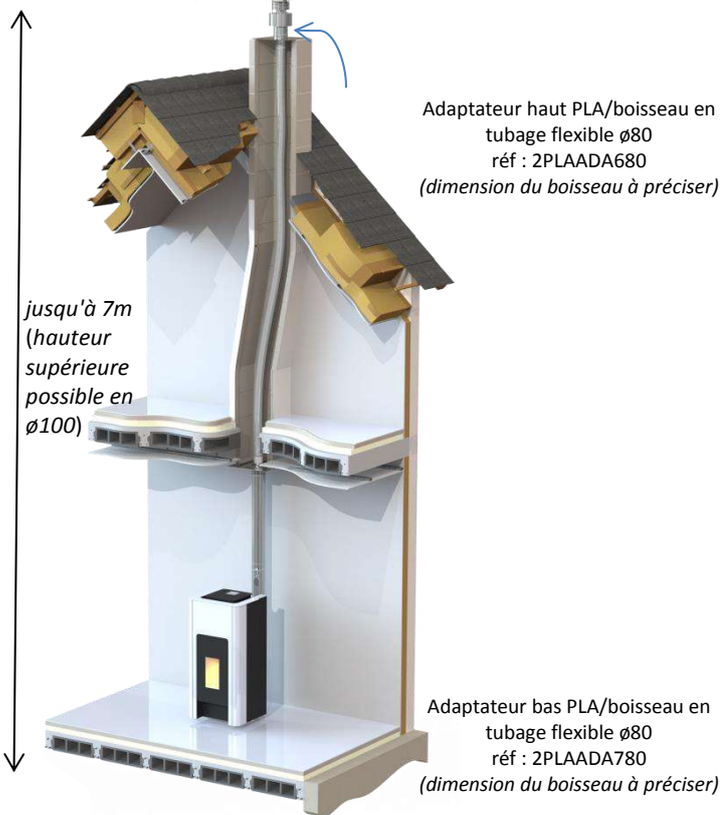
Té admission air PTR $\phi 80$
réf : 2PLATPTR80

Adaptation sur un conduit traditionnel en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit maçonné

1er cas : Départ plafond

2ème cas : Départ au sol



Adaptateur haut PLA/boisseau en tubage flexible $\varnothing 80$
réf : 2PLAADA680
(dimension du boisseau à préciser)

Kit adaptation PLA/boisseau en tubage flexible $\varnothing 80$ niveau sol
réf : 2PLAADA880

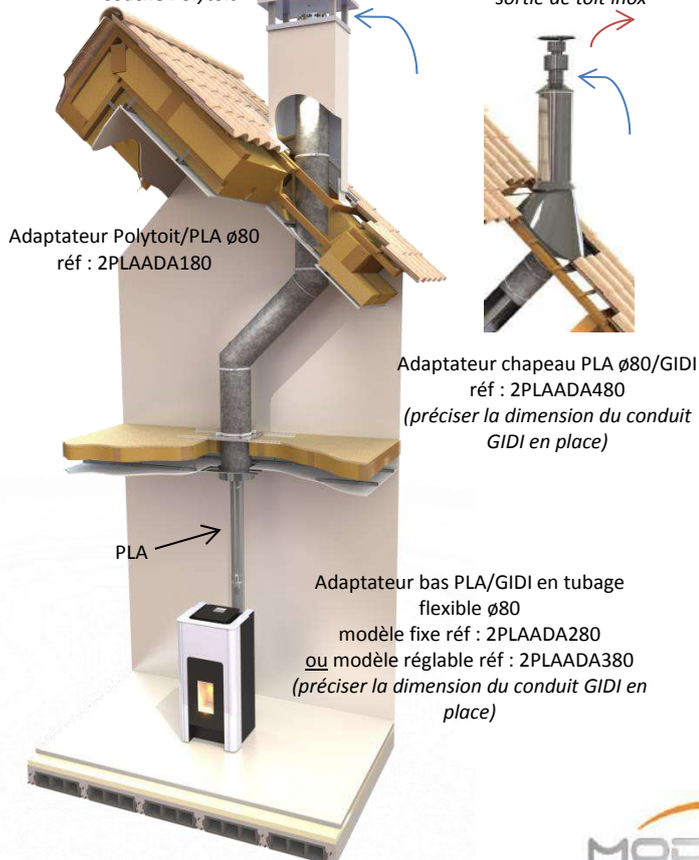
jusqu'à 7m (hauteur supérieure possible en $\varnothing 100$)

Adaptation sur un conduit GIDI existant en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit isolé Modinox GIDI

1er cas :
souche Polytoit

2ème cas :
sortie de toit inox



Adaptation sur une souche Polytoit équipée d'un conduit GIDI en zone 1 (ou 2)

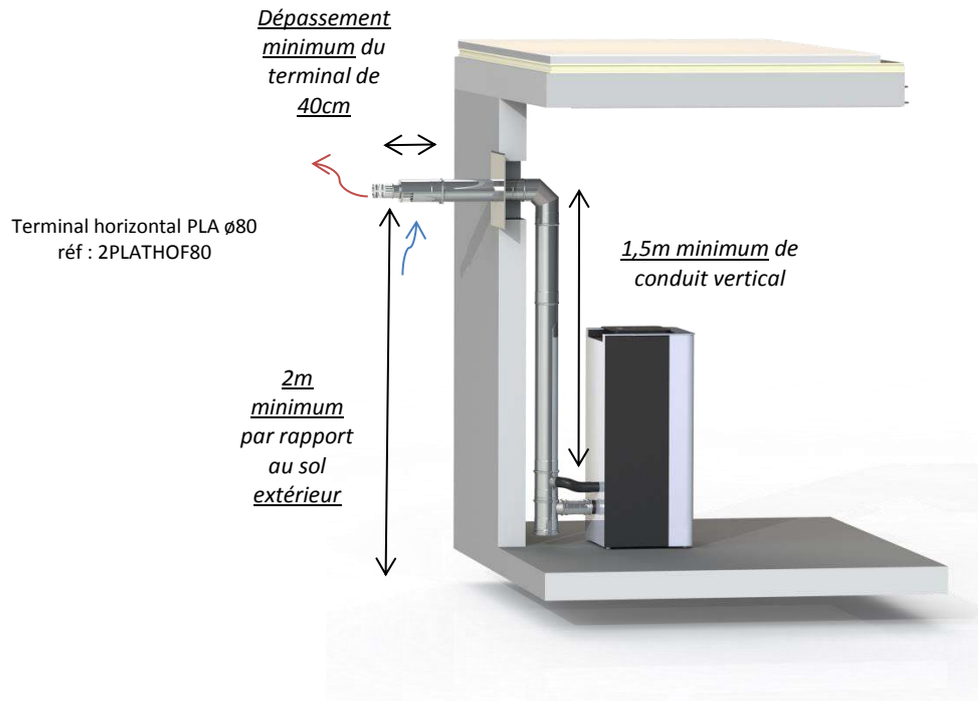
Adaptateur Polytoit/PLA $\varnothing 80$
réf : 2PLAADA180

Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage flexible $\varnothing 80$
modèle fixe réf : 2PLAADA280
ou modèle réglable réf : 2PLAADA380
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)

jusqu'à 6m (hauteur supérieure possible en $\varnothing 100$)

Installation horizontale en zone 3
en façade

Conduit **PLA** $\varnothing 80/125$
en sortie horizontale
(uniquement en rénovation)



Poêle à granulés HOBEN

Modèle H6 ECLIPSE

Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **PLA MODINOX** concentriques pour mise en oeuvre déclarée étanche/installation étanche.

Fiche et essais réalisés par le service technique et essai MODINOX

Date de publication : NOVEMBRE 2017

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen de produits de la gamme **PLA (D.T.A. 14/16-2222*V1) Ø80/125 ou Ø100/153**

Raccordement sur le dessus

Montage en PLA Ø80



Élément droit PLA
Ø80 Longueur 250
réf : 2PLAELDR80250
Noir : 2PLAELDR80250NO

Montage en PLA Ø100



Manchon de raccordement
coaxial FM d100/d80
réf : 2PLAMAFM10080
Noir : 2PLAMAFM10080NO



Raccordement arrière

Montage en PLA Ø80



Coude 45° fourni
par Hoben
OU
Coude PRH Ø80 45°
réf : 2PRWCO4580
Noir : 2PRWCO4580NO



Té fumée piquage
femelle PLA Ø 80
réf : 2PLAT090FF80
Noir : 2PLAT090FF80NO



Té air piquage droit
Ø 60 PLA Ø 80
réf : 2PLAT090A680
Noir : 2PLAT090A680NO



Flexible noir Ø60
réf : 2PLAFLE160NO



2x Collier de
serrage noir mat
réf : 2PLACOFL60NO

Montage en PLA Ø100



Coude 45° fourni
par Hoben
OU
Coude PRH Ø80 45°
réf : 2PRWCO4580
Noir : 2PRWCO4580NO



Té fumée piquage
PLA Ø 100 réduit
femelle Ø 80
réf : 2PLAT090FFR100
Noir : 2PLAT090FFR100NO



Té air piquage droit
Ø 60 PLA Ø 100
réf : 2PLAT090A6100
Noir : 2PLAT090A6100NO



Flexible noir Ø60
réf : 2PLAFLE160NO



2x Collier de
serrage noir mat
réf : 2PLACOFL60NO



Installation verticale en zone 2 (ou 1)

Conduit PLA $\phi 80/125$
vertical avec chapeau anti-refouleur ou terminal vertical fixe



Terminal fixe PLA
réf : 2PLATVER80

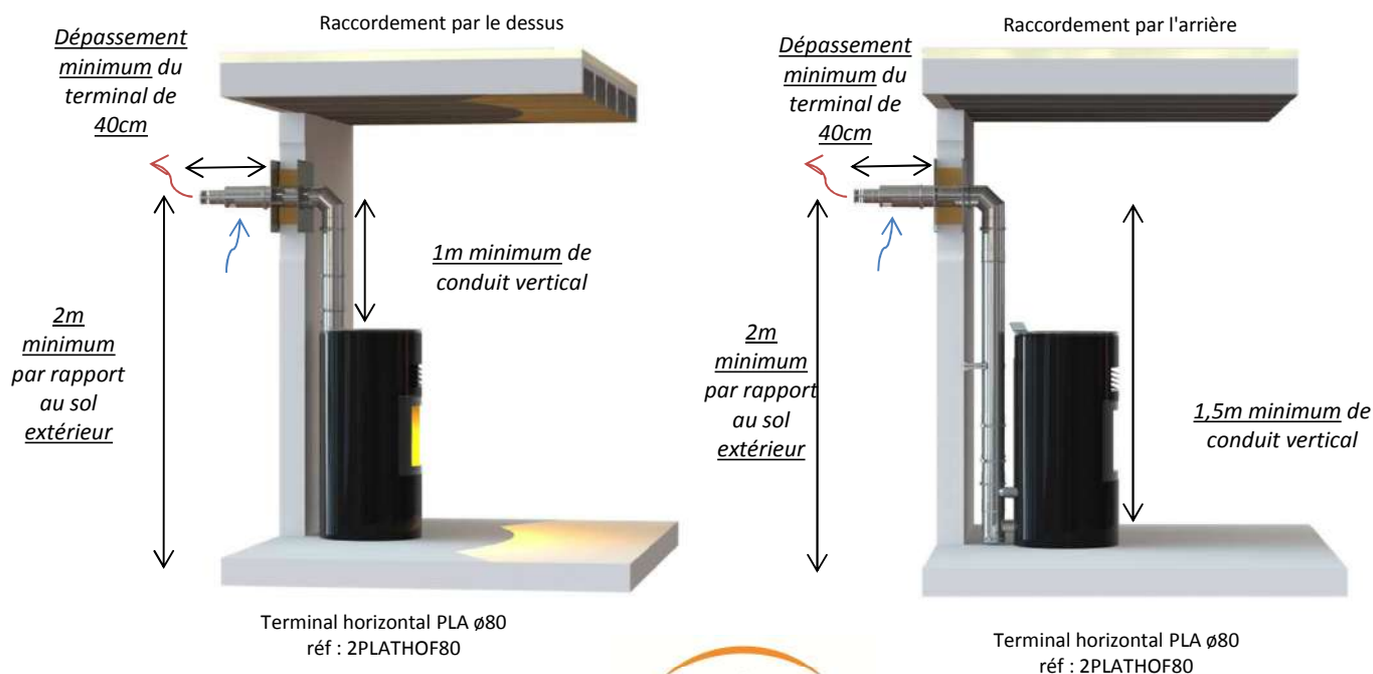
Chapeau anti-refouleur
PLA
réf : 2PLACHAR80

*jusqu'à 8m sans dévoiement
(hauteur supérieure possible en $\phi 100$)*

Sortie buse

Installation horizontale en zone 3 en façade

Conduit PLA $\phi 80/125$
en sortie horizontale
(uniquement en rénovation)



Terminal horizontal PLA $\phi 80$
réf : 2PLATHOF80

Terminal horizontal PLA $\phi 80$
réf : 2PLATHOF80

MODINOX
CONDUITS DE CHEMINÉE

Fiche de préconisation commune JOTUL - MODINOX pour le raccordement des poêles à granulés modèle PF600S

Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **PLA MODINOX** concentriques pour mise en oeuvre déclarée étanche/installation étanche.

Pour les installations non concentriques (prise d'air séparée), suivre les prescriptions JØTUL pour la réalisation de l'entrée d'air de combustion canalisée.

Fiche et essais réalisés par le service technique et essai MODINOX

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen de produits de la gamme **PLA (D.T.A 14/13-1869) ø80/125** ou **ø100/153** en fonction des configurations et longueurs de conduits.

Deux types de raccordements sont possibles :

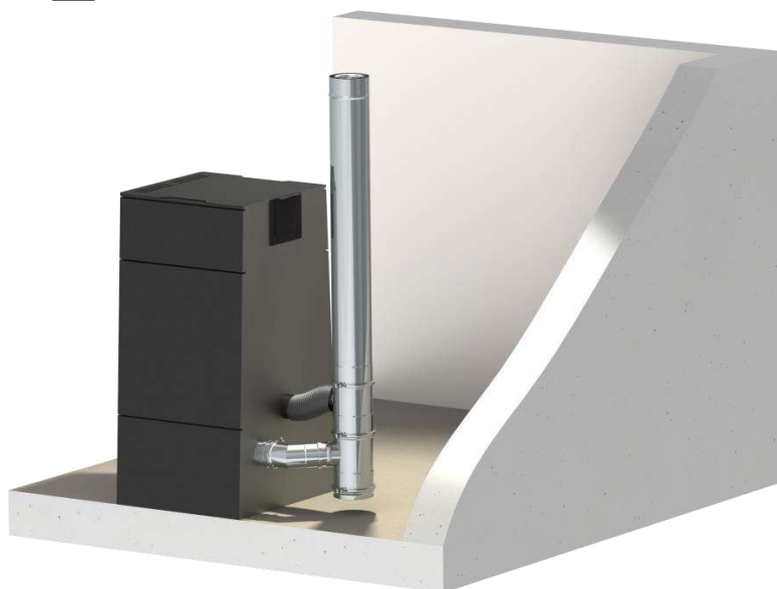
Conduit centré sur l'appareil (configuration 1)

Conduit excentré, dans l'axe de la buse d'évacuation des fumées du poêle (configuration 2)

N.B. : La configuration 1 impose l'utilisation d'un coude 45° ø 80 de la gamme PRH ou Emailé-Pellet

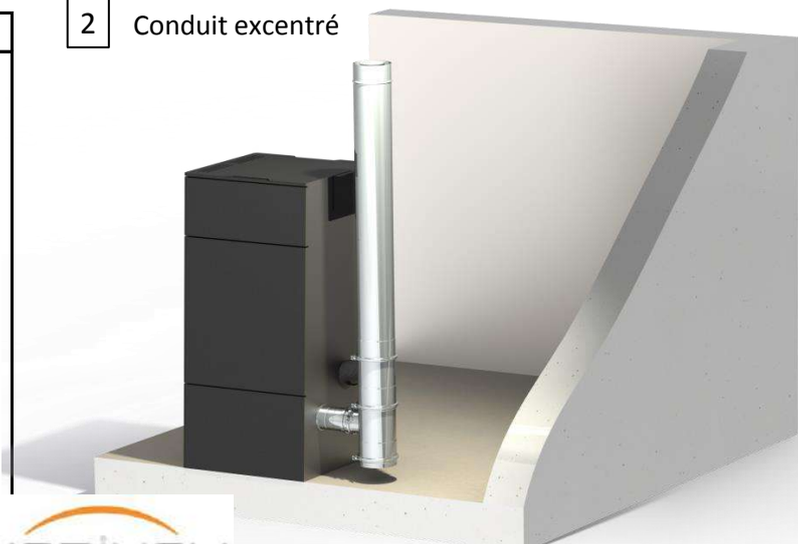
Montage en PLA ø80	Montage en PLA ø100
 <p>Té air piquage droit ø 80 PLA ø 80 réf : 2PLAT090A880</p>	 <p>Té air piquage oblique ø 80 PLA ø 100 réf : 2PLAT135A8100</p>
 <p>Té fumée piquage mâle PLA ø 80 réf : 2PLAT090FM80</p>	 <p>Élément droit L250 PLA ø 100 réf : 2PLAELRE100250</p>
 <p>Raccord femelle-femelle PLA ø 80 réf : 2PLAMAFF80</p>	 <p>Té fumée piquage réduit mâle PLA ø 100 - 80 réf : 2PLAT090FMR100</p>
 <p>Coude 45° PRH ø 80 réf : 2PRWC04580</p>	 <p>Raccord femelle-femelle PLA ø 80 réf : 2PLAMAFF80</p>
	 <p>Coude 45° PRH ø 80 réf : 2PRWC04580</p>

1 Conduit aligné



Montage en PLA ø80	Montage en PLA ø100
 <p>Té air piquage droit ø 80 PLA ø 80 réf : 2PLAT090A880</p>	 <p>Té air piquage oblique ø 80 PLA ø 100 réf : 2PLAT135A8100</p>
 <p>Té fumée piquage mâle PLA ø 80 réf : 2PLAT090FM80</p>	 <p>Élément droit L250 PLA ø 100 réf : 2PLAELRE100250</p>
 <p>Raccord femelle-femelle PLA ø 80 réf : 2PLAMAFF80</p>	 <p>Té fumée piquage réduit mâle PLA ø 100 - 80 réf : 2PLAT090FMR100</p>
	 <p>Raccord femelle-femelle PLA ø 80 réf : 2PLAMAFF80</p>

2 Conduit excentré



Rappel : Distance de sécurité du PLA = 100mm

Installation verticale en zone 2 (ou 1)

Conduit PLA $\phi 80/125$
vertical avec
chapeau anti-refouleur
ou terminal vertical fixe
ou souche Polytoit 1000 PLA

*jusqu'à 6m sans dévoiement
(hauteur supérieure possible en $\phi 100$)*

Terminal fixe PLA
réf : 2PLATVER80

Chapeau anti-refouleur PLA
réf : 2PLACHAR80

Souche Polytoit 1000PLA
réf : 2POL1PLAPD80
ou
2POL1PLA400PD80

(hauteur de souche 400 ou 1000mm)

1er cas : Sortie directe

Installation extérieure en zone 1 Utilisation d'un conduit isolé Modinox PTR30W

2ème cas : Sortie réhaussée

Raccordement en PLA $\phi 80/125$
Conduit extérieur en PTR30 $\phi 80$

*jusqu'à 6m
(hauteur supérieure
possible en $\phi 100$)*

N.B :
Dans le cas où ce montage est envisagé,
s'assurer au préalable que
l'encombrement est suffisant pour la
mise en place du kit de traversée ISOMU

Garde au sol conseillée
pour l'entrée d'air comburant
de 20 à 30cm

Adaptateur PLA/PTR $\phi 80$
réf : 2PLARPTR80

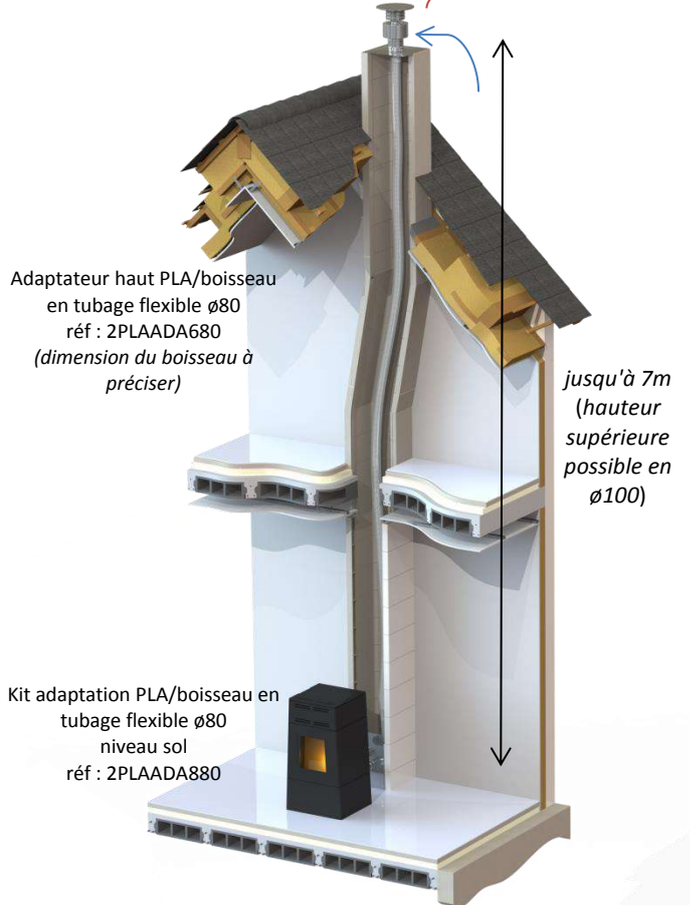
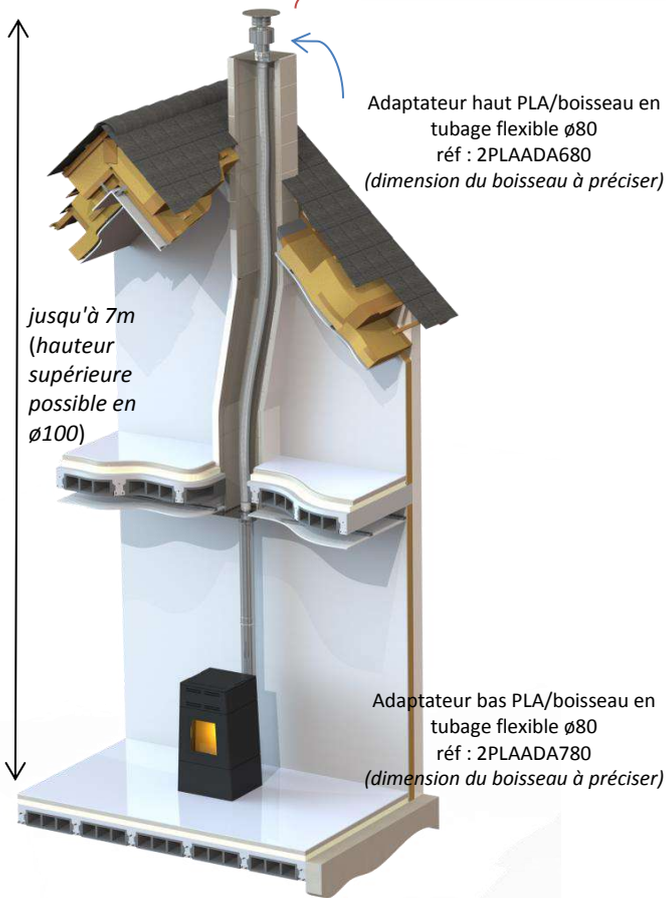
Té admission air PTR $\phi 80$
réf : 2PLATPTR80

Adaptation sur un conduit traditionnel en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit maçonné

1er cas : Départ plafond

2ème cas : Départ au sol

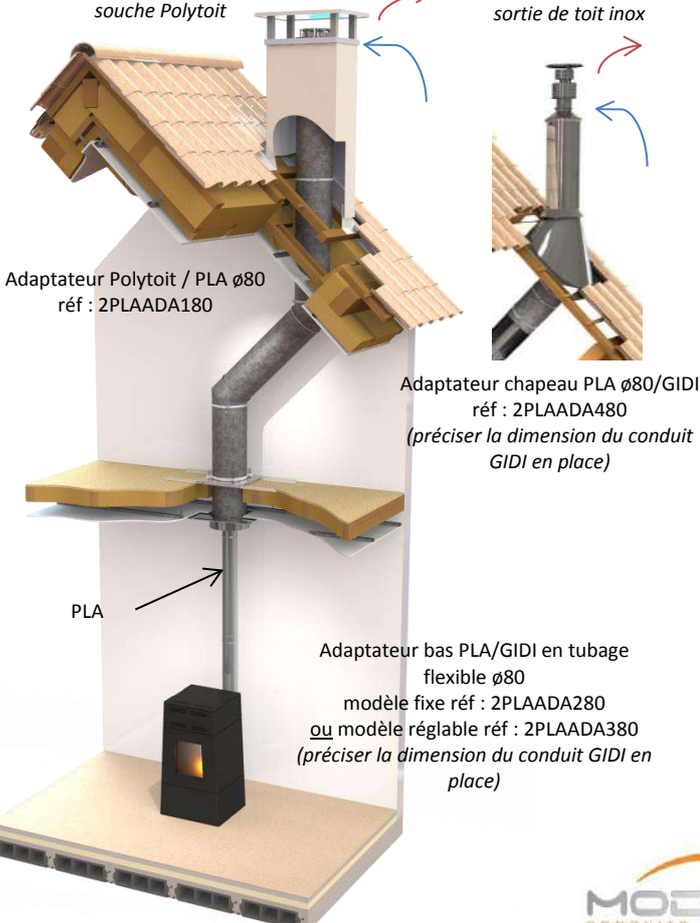


Adaptation sur un conduit GIDI existant en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit isolé Modinox GIDI

1er cas :
souche Polytoit

2ème cas :
sortie de toit inox

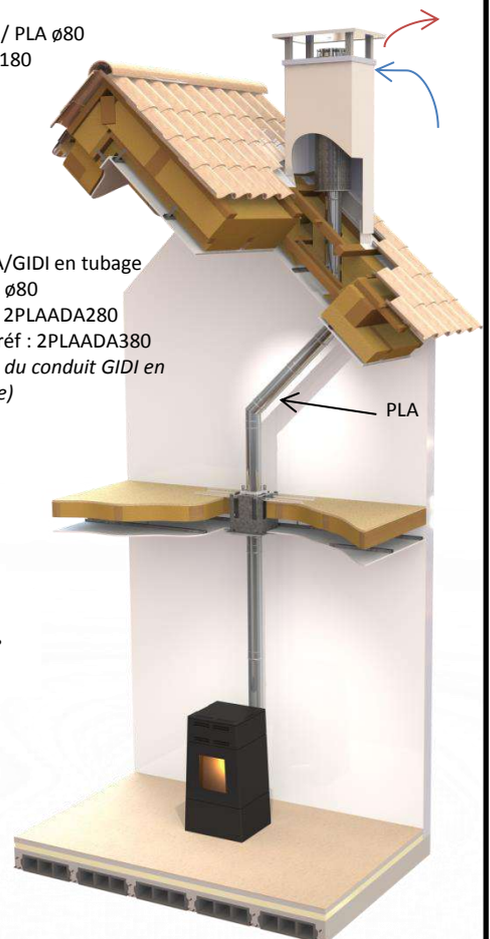


Adaptation sur une souche Polytoit équipée d'un conduit GIDI en zone 1 (ou 2)

Adaptateur Polytoit / PLA $\varnothing 80$
réf : 2PLAADA180

Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage flexible $\varnothing 80$
modèle fixe réf : 2PLAADA280
ou modèle réglable réf : 2PLAADA380
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)

jusqu'à 6m
(hauteur supérieure)



Installation horizontale en zone 3
en façade

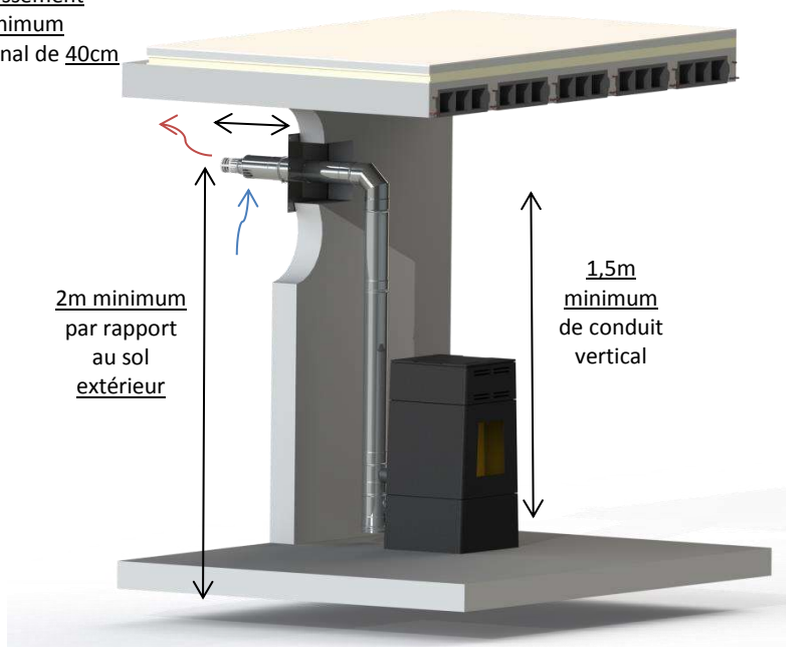
Conduit PLA $\varnothing 80/125$
en sortie horizontale
(uniquement en rénovation)

Dépassement
minimum
du terminal de 40cm

Terminal horizontal PLA $\varnothing 80$
réf : 2PLATHOF80

2m minimum
par rapport
au sol
extérieur

1,5m
minimum
de conduit
vertical



Poêle à granulés JØTUL

Modèle PF930

Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **PLA MODINOX** concentriques pour mise en oeuvre déclarée étanche/installation étanche.

Pour les installations non concentriques (prise d'air séparée), suivre les prescriptions JØTUL pour la réalisation de l'entrée d'air de combustion canalisée.

Fiche et essais réalisés par le service technique et essai MODINOX

Date de publication : Février 2016

Mise à jour le 12/01/2017

Mise à jour le 08/11/2017

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen de produits de la gamme **PLA (D.T.A .14/16-2222*V1)**.
Le conduit est centré sur l'appareil.



Pour raccordement direct en \varnothing 100/153

Réduction coaxial FM d100/d80 JØTUL PF 930

INOX : 2PLAMAFM10080PF93

NOIR : 2PLAMAFM10080PF93N



Pour raccordement en \varnothing 80 / 125

Manchon fumée/air \varnothing 80 POELE JØTUL PF 930

INOX : 2PLAMAFM80PF930

NOIR : 2PLAMAFM80PF930NO



Installation verticale en zone 2 (ou 1)

Conduit PLA

vertical avec chapeau anti-refouleur ou terminal vertical fixe ou souche Polytoit 1000 PLA



Terminal fixe PLA
réf : 2PLATVER80

Chapeau anti-refouleur PLA
réf : 2PLACHAR80

Souche Polytoit 1000PLA
réf : 2POL1PLAPD80
ou
2POL1PLA400PD80
(hauteur de souche 400 ou 1000mm)

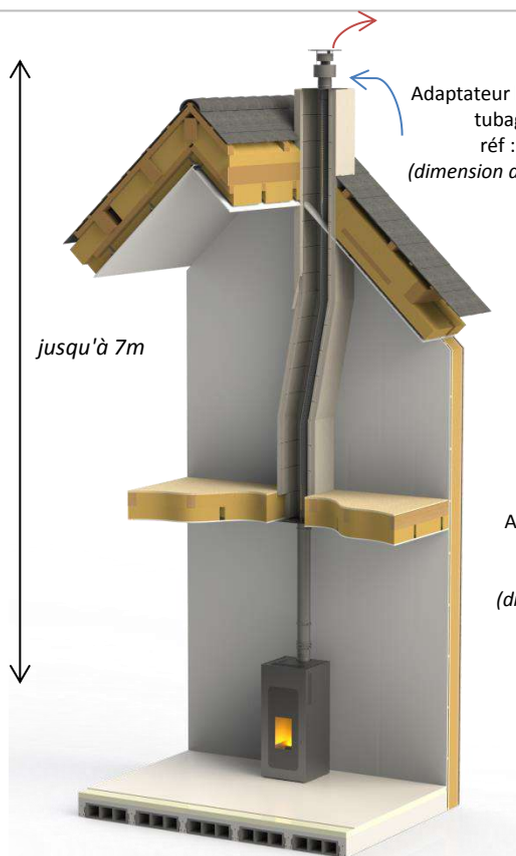
jusqu'à 6m sans dévoiement

(hauteur supérieure possible en $\varnothing 100$)



Adaptation départ plafond sur un conduit traditionnel en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit maçonné



Adaptateur haut PLA/boisseau en tubage flexible $\varnothing 80$
réf : 2PLAADA680
(dimension du boisseau à préciser)

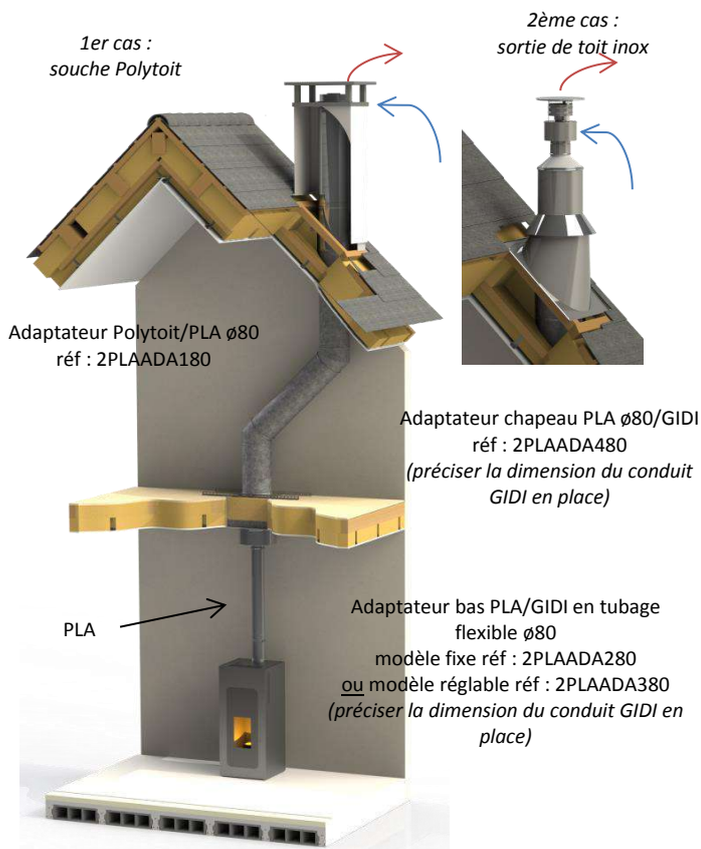
jusqu'à 7m

hauteur supérieure possible en $\varnothing 100$)

Adaptateur bas PLA/boisseau en tubage flexible $\varnothing 80$
réf : 2PLAADA780
(dimension du boisseau à préciser)

Adaptation sur un conduit GIDI existant en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit isolé Modinox GIDI



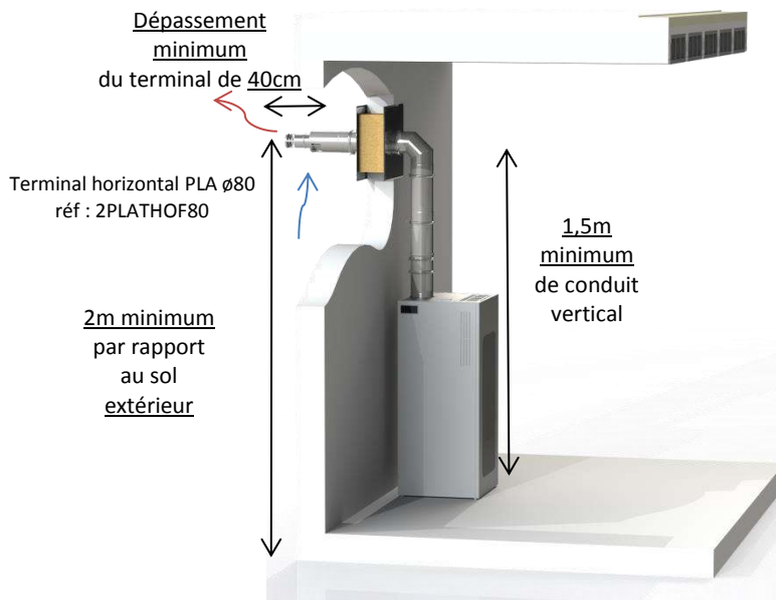
Adaptation sur une souche Polytoit équipée d'un conduit GIDI en zone 1 (ou 2)



Installation horizontale en zone 3

en façade

Conduit PLA $\varnothing 80/125$
en sortie horizontale
(uniquement en rénovation)



Poêle à granulés ORANIER

Modèle Carus

Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **PLA MODINOX** concentriques pour mise en oeuvre déclarée étanche/installation étanche.

Pour les installations non concentriques (prise d'air séparée), suivre les prescriptions ORANIER pour la réalisation de l'entrée d'air de combustion canalisée.

Fiche et essais réalisés par le service technique et essai MODINOX

Date de publication : Octobre 2016

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen de produits de la gamme **PLA (D.T.A 14/13-1869) ø100/153** en fonction des configurations, la longueur des conduits et selon la norme 13384-1

Montage en PLA ø100



Té air piquage droit
ø 60 PLA ø 100
réf : 2PLAT090A6100
Noir: 2PLAT090A6100NO



Té fumée piquage
mâle PLA ø 100
réf : 2PLAT090FM100
Noir: 2PLAT090FM100NO



Manchons ø100
femelle / femelle
réf : 2PLAMAFF100
Noir: 2PLAMAFF100NO



Flexible noir ø60
Lg:250mm
réf : 2PLAFLE160NO



Manchon de
raccordement
souple 60-40
réf : 2PLAEPDM6040

Conduit aligné avec l'axe de la buse



Installation verticale en zone 2 (ou 1)

Conduit PLA $\phi 100/153$

vertical avec chapeau anti-refouleur ou terminal vertical fixe ou souche Polytoit 1000 PLA

Terminal fixe PLA
réf : 2PLATVER100

Souche Polytoit 1000PLA
réf : 2POL1PLAPD100

Chapeau anti-refouleur PLA
réf : 2PLACHAR100

ou
2POL1PLA400PD100
(hauteur de souche 400 ou 1000mm)



Installation extérieure en zone 1

Utilisation d'un conduit isolé Modinox PTR30W

Raccordement en PLA $\phi 100/153$

Conduit extérieur en PTR30 $\phi 100$



1er cas :
Sortie
directe

N.B :
Dans le cas où ce montage est envisagé,
s'assurer au préalable que
l'encombrement est suffisant pour la
mise en place du kit de traversée ISOMU

Garde au sol conseillée pour
l'entrée d'air comburant de
20 à 30cm



2ème cas :
Sortie
réhaussée

Adaptateur PLA/PTR $\phi 100$
réf : 2PLARPTR100
Té admission air PTR seul $\phi 100$
réf : 2PLATPTR100

Adaptateur PLA/PTR $\phi 100$
réf : 2PLARPTR100
Té admission air PTR seul $\phi 100$
réf : 2PLATPTR100

Adaptation sur un conduit traditionnel en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit maçonné

1er cas : Départ plafond



Adaptateur haut PLA/boisseau en tubage flexible $\phi 100$
réf : 2PLAADA6100
(dimension du boisseau à préciser)

Adaptateur bas PLA/boisseau en tubage flexible $\phi 100$
réf : 2PLAADA7100
(dimension du boisseau à préciser)

2ème cas : Départ au

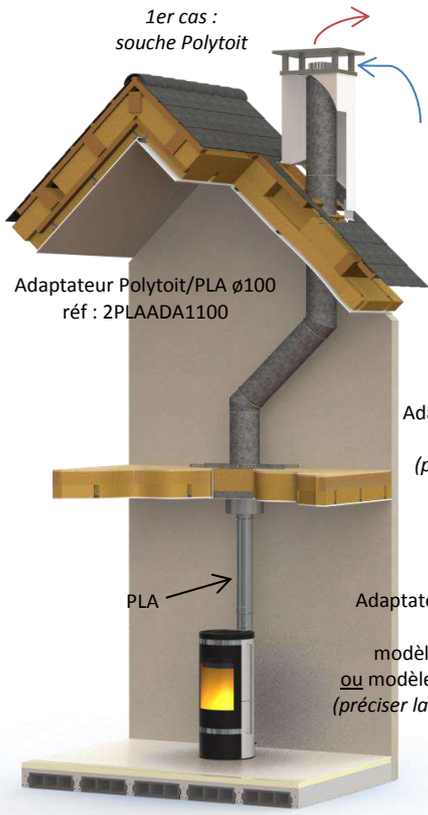


Kit adaptation PLA/boisseau en tubage flexible $\phi 100$ niveau sol
réf : 2PLAADA8100

Adaptation sur un conduit GIDI existant en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit isolé Modinox GIDI

1er cas :
souche Polytoit



Adaptateur Polytoit/PLA $\phi 100$
réf : 2PLAADA1100

2ème cas :
sortie de toit inox

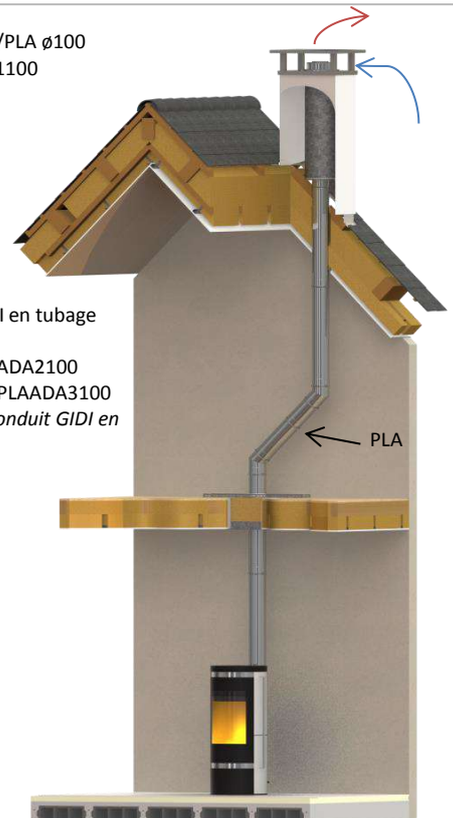


Adaptateur chapeau PLA $\phi 100$ /GIDI
réf : 2PLAADA4100
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)

Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage flexible $\phi 100$
modèle fixe réf : 2PLAADA2100
ou modèle réglable réf : 2PLAADA3100
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)

Adaptation sur une souche Polytoit équipée d'un conduit GIDI en zone 1 (ou 2)

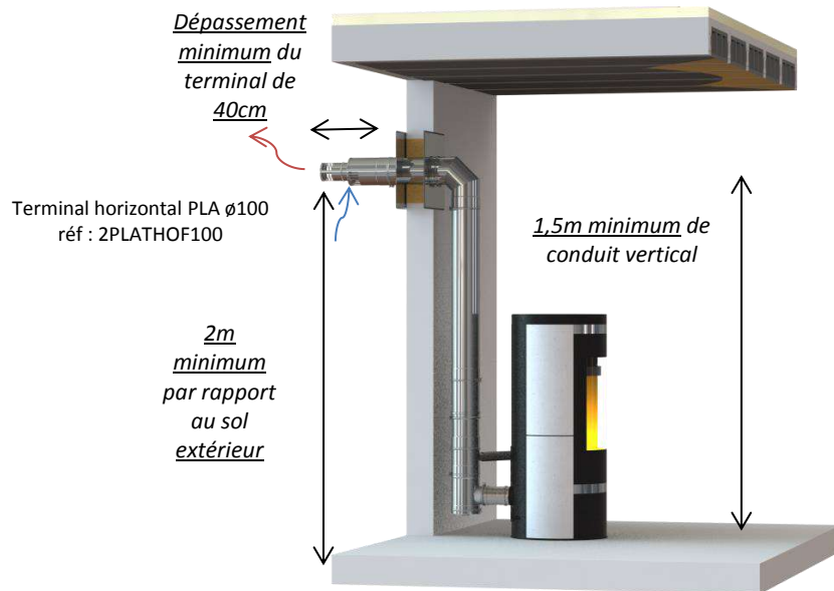
Adaptateur Polytoit/PLA $\phi 100$
réf : 2PLAADA1100



Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage flexible $\phi 100$
modèle fixe réf : 2PLAADA2100
ou modèle réglable réf : 2PLAADA3100
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)

Installation horizontale en zone 3
en façade

Conduit PLA $\phi 100/153$
en sortie horizontale
(uniquement en rénovation)



Poêle à granulés PALAZZETTI

Modèle BEATRICE

Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **PLA MODINOX** concentriques pour mise en œuvre déclarée étanche/installation étanche.

Pour les installations non concentriques (prise d'air séparée), suivre les prescriptions PALAZZETTI pour la réalisation de l'entrée d'air de combustion canalisée.

Fiche et essais réalisés par le service technique et essai MODINOX

Date de publication : Avril 2016

Mise à jour le 12/01/2017

Mise à jour le 12/12/2017

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen de produits de la gamme **PLA (D.T.A. 14/16-2222*V1)**.

Le conduit est centré sur l'appareil.



Pour raccordement direct en \varnothing 100/153

Manchon de raccordement coaxial FM D100 /80

INOX : 2PLAMAFM10080PF93

NOIR : 2PLAMAFM10080PF93N



raccordement en \varnothing 80 / 125

hon fumée/air \varnothing 80

2PLAMAFM80PF930

2PLAMAFM80PF930NO

Installation verticale en zone 2 (ou 1)

Conduit PLA

vertical avec chapeau anti-refouleur ou terminal fixe ou souche Polytoit 1000 PLA



Terminal fixe PLA
réf : 2PLATVER80
Chapeau anti-refouleur PLA
réf : 2PLACHAR80

Souche Polytoit 1000
réf : 2POL1PLAPD8
ou
2POL1PLA400PD80
(hauteur de souche 400 ou 1000)

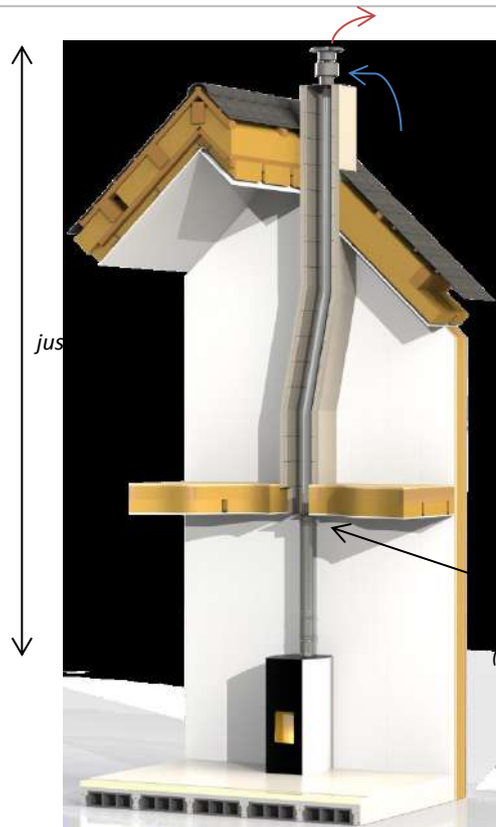
jusqu'à 6m sans dévoiement

(hauteur supérieure possible en $\phi 100$)



Adaptation départ plafond sur un conduit traditionnel en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit maçonné



haut PLA/boisseau en
tubage flexible $\phi 80$
réf : 2PLAADA680
(dimension du boisseau à préciser)

hauteur supérieure possible en $\phi 100$)

Adaptateur bas PLA/boisseau en
tubage flexible $\phi 80$
réf : 2PLAADA780
(dimension du boisseau à préciser)

Adaptation sur un conduit GIDI existant en zone 1 (ou 2)
Utilisation en tubage flexible d'un conduit isolé Modinox GIDI

1er cas :
souche Polytoit

2ème cas :
sortie de toit inox

Adaptateur chapeau PLA ø80/GIDI
réf : 2PLAADA480
(préciser la dimension du conduit
GIDI en place)



Adaptateur bas PLA/GIDI
en tubage flexible ø80
modèle fixe réf : 2PLAADA280
modèle réglable réf : 2PLAADA380
(préciser la dimension du
conduit GIDI en place)

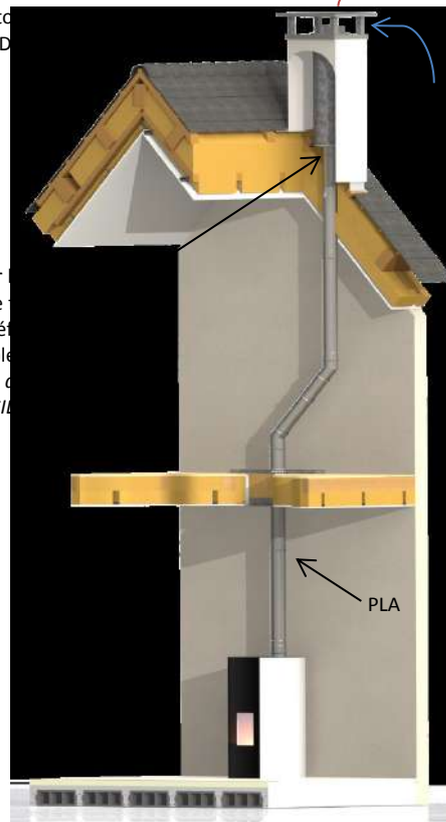


**Adaptation sur une souche Polytoit
équipée d'un conduit GIDI en zone 1 (ou 2)**

Adaptateur Polytoit
réf : 2PLAAD

Adaptateur
en tubage
modèle fixe réf :
ou modèle réglable
(préciser la
conduit GIDI)

jusqu'à 6m
(hauteur supérieure
possible en ø100)



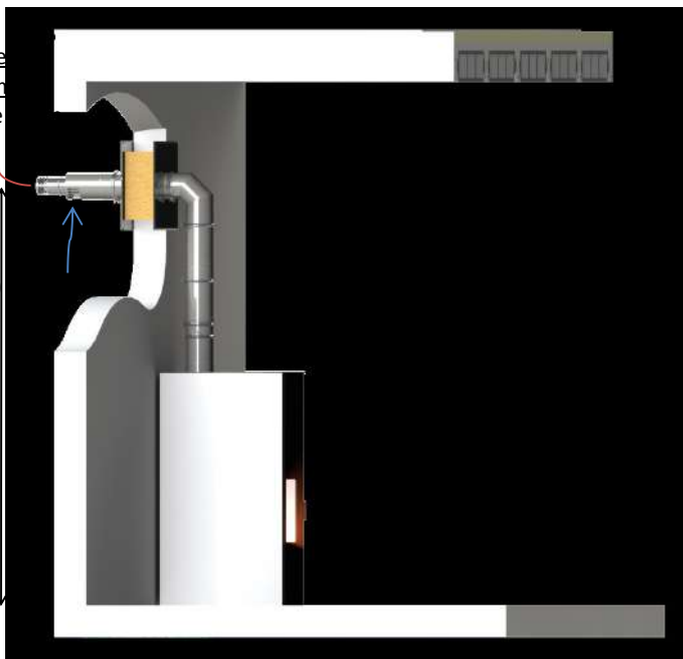
**Installation horizontale en zone 3
en façade**

Conduit PLA ø80/125
en sortie horizontale
(uniquement en rénovation)

Dépassement
minimum
du terminal de

Terminal horizontal PLA ø80
réf : 2PLATHOF80

2m minimum
par rapport
au sol
extérieur



Poêle à granulés **PALAZZETTI**
Modèle **AIDA 6-9 kW**

Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **PLA MODINOX** concentriques pour mise en oeuvre déclarée étanche/installation étanche.

Pour les installations non concentriques (prise d'air séparée), suivre les prescriptions PALAZZETTI pour la réalisation de l'entrée d'air de combustion canalisée.

Fiche et essais réalisés par le service technique et essai MODINOX
Date de publication : Mai 2014

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen de produits de la gamme **PLA (D.T.A 14/13-1869) ø80/125** ou **ø100/153** en fonction des configurations et longueurs de conduits.

Deux types de raccordements sont possibles :

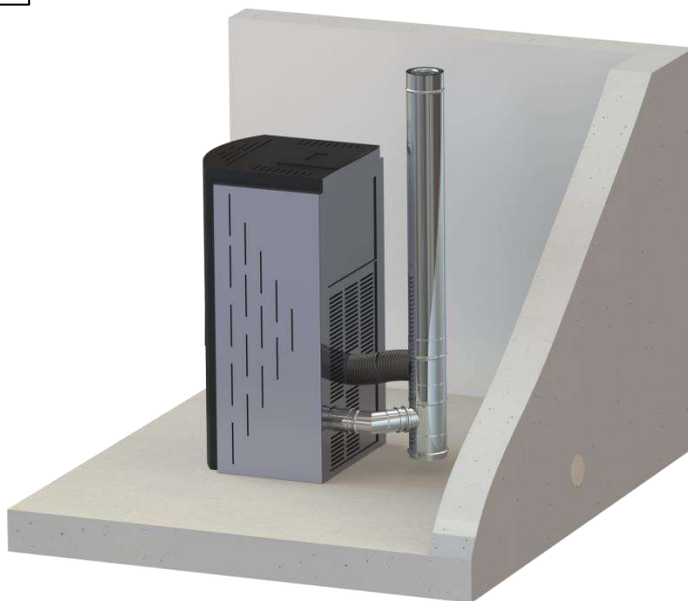
Conduit centré sur l'appareil (configuration 1)

Conduit excentré, dans l'axe de la buse d'évacuation des fumées du poêle (configuration 2)

N.B. : La configuration 1 impose l'utilisation d'un coude 45° ø 80 de la gamme PRH ou Emailé-Pellet

Montage en PLA ø80	Montage en PLA ø100
 <p>Té air piquage droit ø 80 PLA ø 80 réf : 2PLAT090A880</p>	 <p>Té air piquage oblique ø 80 PLA ø 100 réf : 2PLAT135A8100</p>
 <p>Té fumée piquage mâle PLA ø 80 réf : 2PLAT090FM80</p>	 <p>Élément droit L250 PLA ø 100 réf : 2PLAELRE100250</p>
 <p>Raccord femelle-femelle PLA ø 80 réf : 2PLAMAFF80</p>	 <p>Té fumée piquage réduit mâle PLA ø 100 - 80 réf : 2PLAT090FMR100</p>
 <p>Coude 45° PRH ø 80 réf : 2PRWC04580</p>	 <p>Raccord femelle-femelle PLA ø 80 réf : 2PLAMAFF80</p>
	 <p>Coude 45° PRH ø 80 réf : 2PRWC04580</p>

1 Conduit aligné



Montage en PLA ø80	Montage en PLA ø100
 <p>Té air piquage droit ø 80 PLA ø 80 réf : 2PLAT090A880</p>	 <p>Té air piquage oblique ø 80 PLA ø 100 réf : 2PLAT135A8100</p>
 <p>Té fumée piquage mâle PLA ø 80 réf : 2PLAT090FM80</p>	 <p>Élément droit L250 PLA ø 100 réf : 2PLAELRE100250</p>
 <p>Raccord femelle-femelle PLA ø 80 réf : 2PLAMAFF80</p>	 <p>Té fumée piquage réduit mâle PLA ø 100 - 80 réf : 2PLAT090FMR100</p>
	 <p>Raccord femelle-femelle PLA ø 80 réf : 2PLAMAFF80</p>

2 Conduit excentré



Rappel : Distance de sécurité du PLA = 100mm

Installation verticale en zone 2 (ou 1)

Conduit PLA $\phi 80/125$
vertical avec
chapeau anti-refouleur
ou terminal vertical fixe
ou souche Polytoit 1000 PLA

*jusqu'à 6m sans dévoiement
(hauteur supérieure possible en $\phi 100$)*

Terminal fixe PLA
réf : 2PLATVER80

Chapeau anti-refouleur PLA
réf : 2PLACHAR80

Souche Polytoit 1000PLA
réf : 2POL1PLAPD80

ou
2POL1PLA400PD80
(hauteur de souche 400 ou 1000mm)

1er cas : Sortie directe

Installation extérieure en zone 1 Utilisation d'un conduit isolé Modinox PTR30W

2ème cas : Sortie réhaussée

Raccordement en PLA $\phi 80/125$
Conduit extérieur en PTR30 $\phi 80$

*jusqu'à 6m
(hauteur supérieure
possible en $\phi 100$)*

N.B :
Dans le cas où ce montage est envisagé,
s'assurer au préalable que
l'encombrement est suffisant pour la
mise en place du kit de traversée ISOMU

Garde au sol conseillée
pour l'entrée d'air comburant
de 20 à 30cm

Adaptateur PLA/PTR $\phi 80$
réf : 2PLARPTR80

Té admission air PTR $\phi 80$
réf : 2PLATPTR80

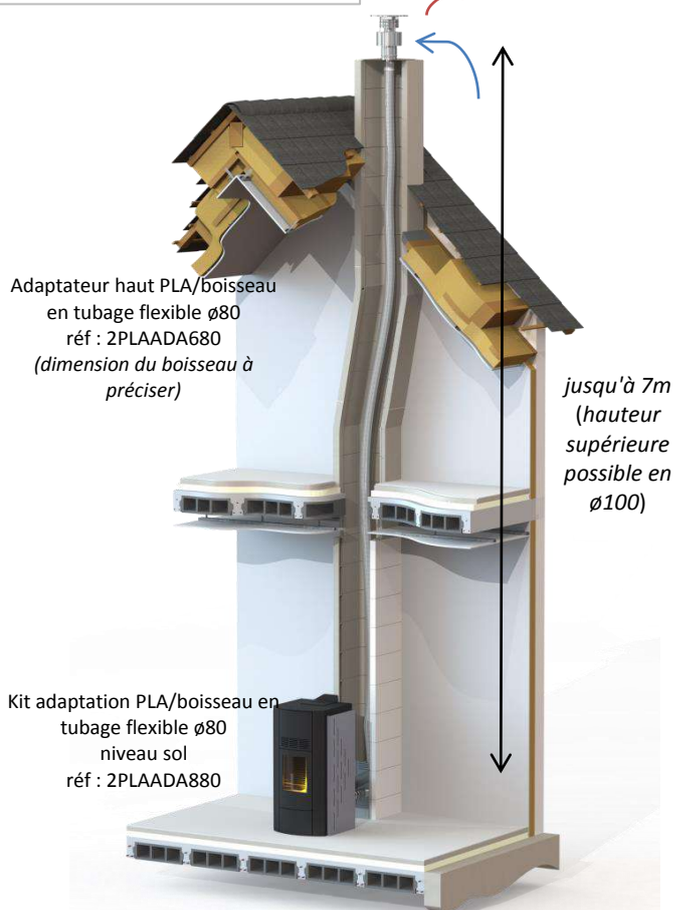
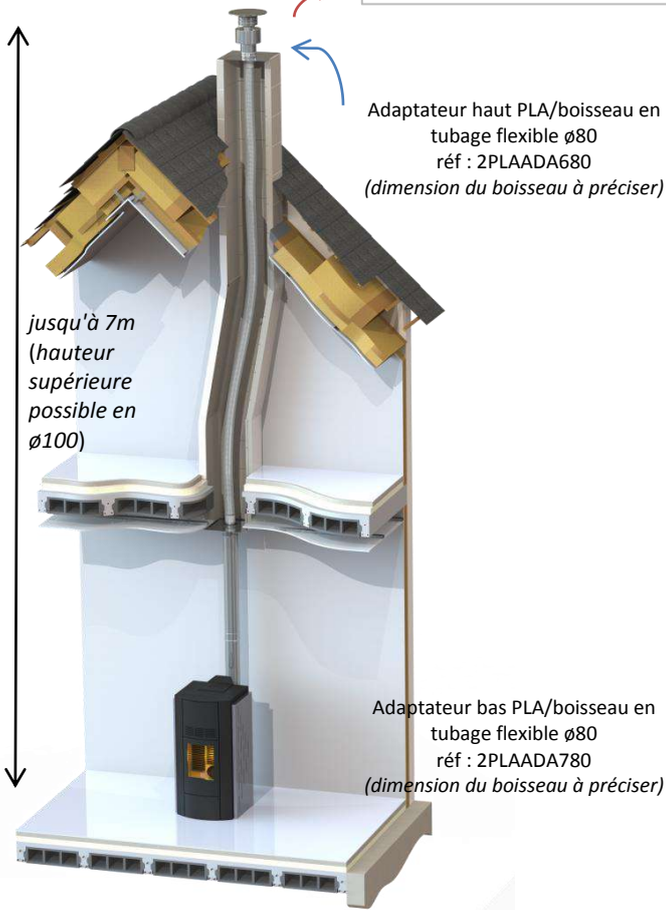
MODINOX
CONDUITS DE CHEMINEE

Adaptation sur un conduit traditionnel en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit maçonné

1er cas : Départ plafond

2ème cas : Départ au sol

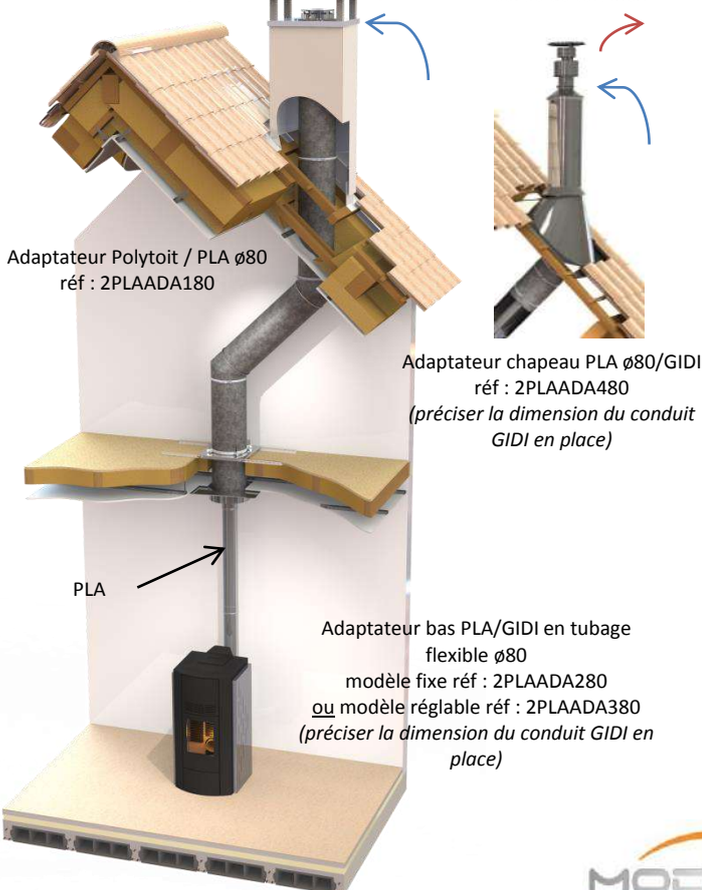


Adaptation sur un conduit GIDI existant en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit isolé Modinox GIDI

1er cas :
souche Polytoit

2ème cas :
sortie de toit inox

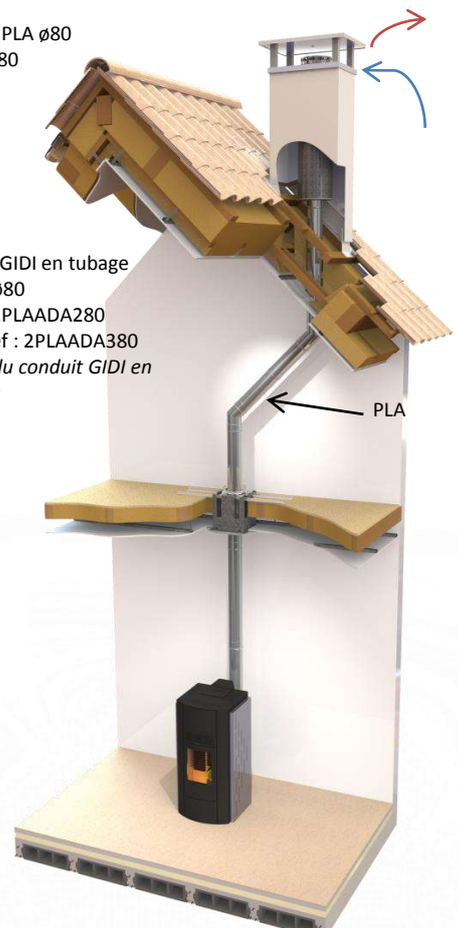


Adaptation sur une souche Polytoit équipée d'un conduit GIDI en zone 1 (ou 2)

Adaptateur Polytoit / PLA $\varnothing 80$
réf : 2PLAADA180

Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage flexible $\varnothing 80$
modèle fixe réf : 2PLAADA280
ou modèle réglable réf : 2PLAADA380
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)

jusqu'à 6m
(hauteur supérieure)



Installation horizontale en zone 3
en façade

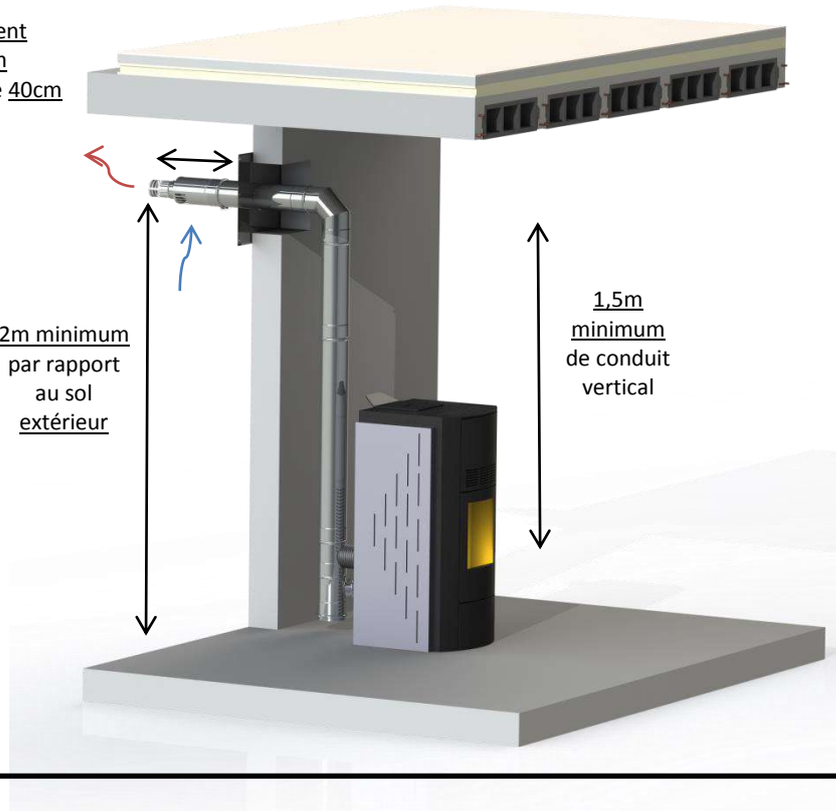
Conduit PLA $\varnothing 80/125$
en sortie horizontale
(uniquement en rénovation)

Dépassement
minimum
du terminal de 40cm

Terminal horizontal PLA $\varnothing 80$
réf : 2PLATHOF80

2m minimum
par rapport
au sol
extérieur

1,5m
minimum
de conduit
vertical



Poêle à granulés Seguin

Modèle Piazzetta P958

Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **PLA MODINOX** concentriques pour mise en oeuvre déclarée étanche/installation étanche.

Pour les installations non concentriques (prise d'air séparée), suivre les prescriptions Piazzetta pour la réalisation de l'entrée d'air de combustion canalisée.

Fiche et essais réalisés par le service technique et essai MODINOX

Date de publication : Août 2016

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen de produits de la gamme **PLA (D.T.A 14/13-1869) Ø80/125** ou **Ø100/153** en fonction des configurations et longueurs de conduits.

Montage en PLA Ø80	Montage en PLA Ø100
 <p>Té air piquage droit Ø 60PLA Ø 80 réf : 2PLAT090A680 Noir: 2PLAT090A680NO</p>	 <p>Té air piquage droit Ø 60PLA Ø 100 réf : 2PLAT090A6100 Noir: 2PLAT090A6100NO</p>
 <p>Té fumée piquage mâle PLA Ø 80 réf : 2PLAT090FM080 Noir: 2PLAT090FM080NO</p>	 <p>Té fumée piquage mâle réduit Ø80 PLA Ø 100 réf : 2PLAT090FMR100 Noir: 2PLAT090FMR100NO</p>
 <p>Flexible noir Ø60 Lg:300mm réf : 2PLAFLE160NO</p>	 <p>Flexible noir Ø60 Lg:300mm réf : 2PLAFLE160NO</p>
 <p>Raccord femelle-femelle PLA Ø 80 réf : 2PLAMAFF80 Noir: 2PLAMAFF80NO</p>	 <p>Raccord femelle-femelle PLA Ø 80 réf : 2PLAMAFF80 Noir: 2PLAMAFF80NO</p>

Conduit aligné avec l'axe de la buse



Installation verticale en zone 2 (ou 1)

Conduit PLA $\varnothing 80/125$

vertical avec chapeau anti-refouleur ou terminal fixe ou souche Polytoit 1000 PLA



Terminal fixe PLA
réf : 2PLATVER80
Chapeau anti-refouleur
PLA

Souche Polytoit 1000PLA
réf : 2POL1PLAPD80
ou
2POL1PLA400PD80
(hauteur de souche 400 ou

*jusqu'à 6m sans dévoiement
(hauteur supérieur possible en $\varnothing 100$)*

Sortie buse



Installation extérieure en zone 1 Utilisation d'un conduit isolé Modinox PTR30W

Raccordement en PLA $\varnothing 80/125$
Conduit extérieur en PTR30 $\varnothing 80$

*Jusqu'à 6m
(hauteur supérieur possible en $\varnothing 100$)*

N.B :
*Dans le cas où ce montage est envisagé,
s'assurer au préalable que
l'encombrement est suffisant pour la
mise en place du kit de traversée ISOMU*

*Garde au sol conseillée pour
l'entrée d'air comburant de
20 à 30cm*

1er cas :
Sortie
directe

2ème cas :
Sortie
réhaussée



Adaptateur PLA/PTR $\varnothing 80$
réf : 2PLARPTR80
Té admission air PTR seul $\varnothing 80$
réf : 2PLATPTR80



Adaptateur PLA/PTR $\varnothing 80$
réf : 2PLARPTR80
Té admission air PTR seul $\varnothing 80$
réf : 2PLATPTR80

Adaptation sur un conduit traditionnel en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit maçonné

1er cas : Départ plafond



jusqu'à 7m
(hauteur supérieur possible en Ø100)

Adaptateur haut PLA/boisseau en tubage flexible Ø80
réf : 2PLAADA680
(dimension du boisseau à préciser)

Adaptateur bas PLA/boisseau en tubage flexible Ø80
réf : 2PLAADA780
(dimension du boisseau à préciser)

2ème cas : Départ au



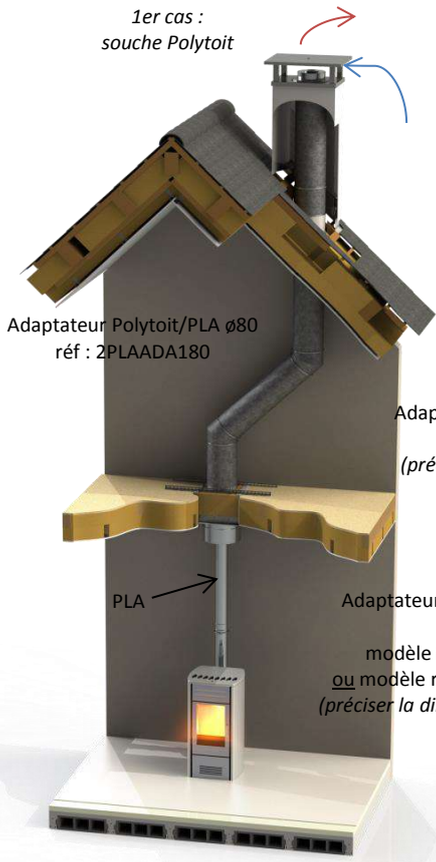
jusqu'à 7m
(hauteur supérieur possible en Ø100)

Kit adaptation PLA/boisseau en tubage flexible Ø80 niveau sol
réf : 2PLAADA880

Adaptation sur un conduit GIDI existant en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit isolé Modinox GIDI

1er cas :
souche Polytoit



Adaptateur Polytoit/PLA Ø80
réf : 2PLAADA180

2ème cas :
sortie de toit inox

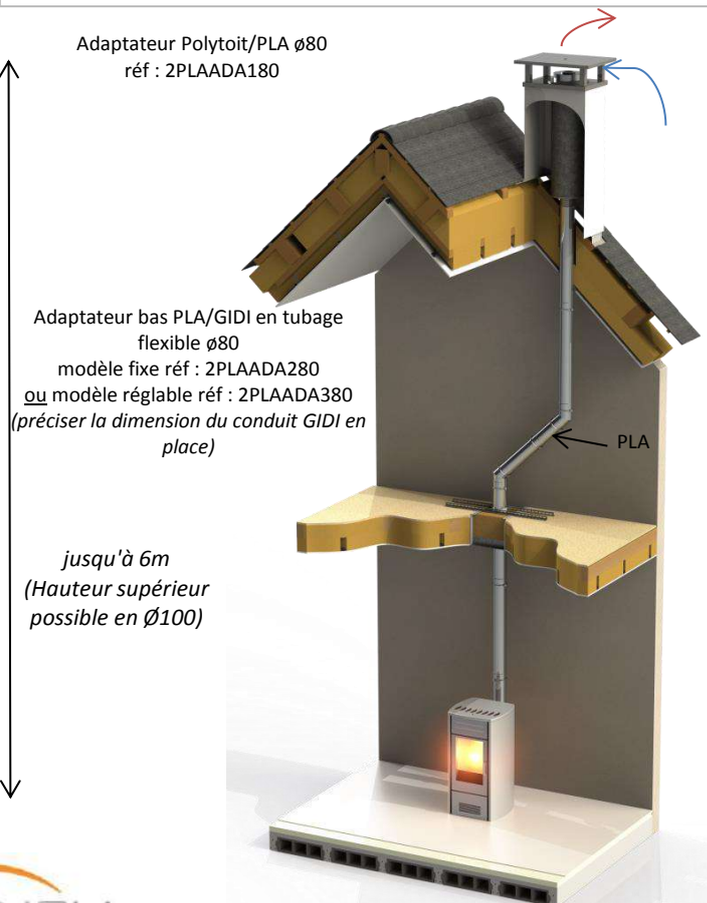


Adaptateur chapeau PLA Ø80/GIDI
réf : 2PLAADA480
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)

Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage flexible Ø80
modèle fixe réf : 2PLAADA280
ou modèle réglable réf : 2PLAADA380
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)

Adaptation sur une souche Polytoit équipée d'un conduit GIDI en zone 1 (ou 2)

Adaptateur Polytoit/PLA Ø80
réf : 2PLAADA180

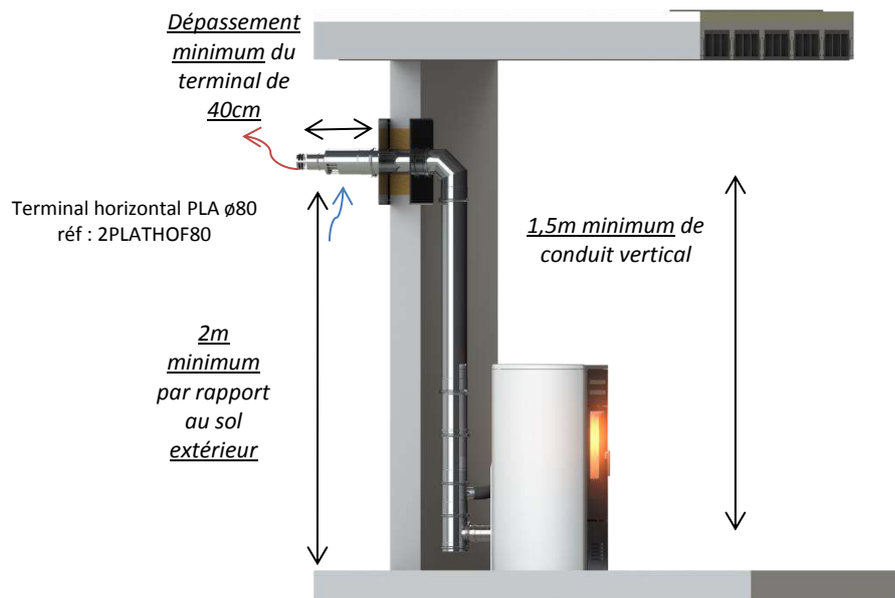


Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage flexible Ø80
modèle fixe réf : 2PLAADA280
ou modèle réglable réf : 2PLAADA380
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)

jusqu'à 6m
(Hauteur supérieur possible en Ø100)

Installation horizontale en zone 3
en façade

Conduit PLA $\varnothing 80/125$
en sortie horizontale
(uniquement en rénovation)



Poêle à granulés MCZ gamme RED

Modèle Erica

Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **PLA MODINOX** concentriques pour mise en oeuvre déclarée étanche/installation étanche.

Pour les installations non concentriques (prise d'air séparée), suivre les prescriptions MCZ pour la réalisation de l'entrée d'air de combustion canalisée.

Fiche et essais réalisés par le service technique et essai MODINOX

Date de publication : Janvier 2016

Mise à jour le 12/01/2017

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen de produits de la gamme **PLA (D.T.A. 14/16-2222*V1)** $\varnothing 80/125$ ou $\varnothing 100/153$ en fonction des configurations et longueurs de conduits.

Le conduit est centré sur l'appareil

Montage en PLA $\varnothing 80$	Montage en PLA $\varnothing 100$
 <p>Té air piquage droit $\varnothing 60$ PLA $\varnothing 80$ réf : 2PLAT090A680 Noir: 2PLAT090A680NO</p>	 <p>Té air piquage droit $\varnothing 60$ PLA $\varnothing 100$ réf : 2PLAT090A6100 Noir: 2PLAT090A6100NO</p>
 <p>Té fumée piquage femelle PLA $\varnothing 80$ réf : 2PLAT090FF80 Noir: 2PLAT090FF80NO</p>	 <p>Té fumée piquage réduit femelle PLA $\varnothing 100 - 80$ réf : 2PLAT090FFR100 Noir: 2PLAT090FFR100NO</p>
 <p>Flexible noir $\varnothing 60$ réf : 2PLAFLE160NO</p>	 <p>Flexible noir $\varnothing 60$ réf : 2PLAFLE160NO</p>
 <p>Manchon noir $\varnothing 60/50$ réf : 2PLAEPDM6050</p>	 <p>Manchon noir $\varnothing 60/50$ réf : 2PLAEPDM6050</p>

Conduit aligné avec l'axe de la buse



Installation verticale en zone 2 (ou 1)

Conduit PLA $\phi 80/125$

vertical avec chapeau anti-refouleur ou terminal vertical fixe ou souche Polytoit 1000 PLA



Terminal fixe PLA
réf : 2PLATVER80

Chapeau anti-refouleur PLA
réf : 2PLACHAR80

Souche Polytoit 1000PLA
réf : 2POL1PLAPD80

ou
2POL1PLA400PD80
(hauteur de souche 400 ou 1000mm)

*jusqu'à 6m sans dévoiement
(hauteur supérieure possible en $\phi 100$)*



1er cas : Sortie directe

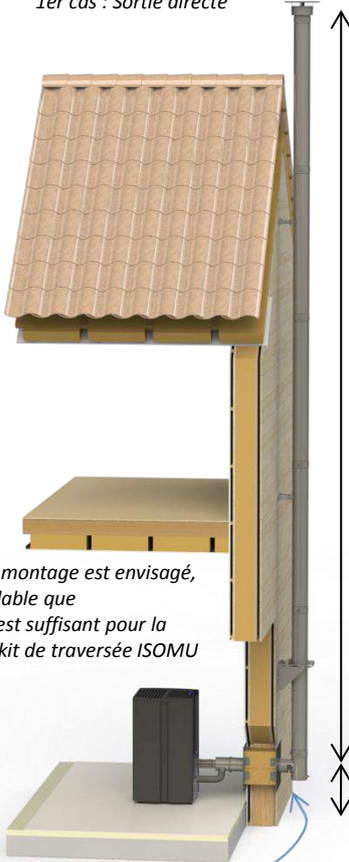
Installation extérieure en zone 1

Utilisation d'un conduit isolé Modinox PTR30W

Raccordement en PLA $\phi 80/125$
Conduit extérieur en PTR30 $\phi 80$

*jusqu'à 6m
(hauteur supérieure possible en $\phi 100$)*

N.B :
Dans le cas où ce montage est envisagé,
s'assurer au préalable que
l'encombrement est suffisant pour la
mise en place du kit de traversée ISOMU



Adaptateur PLA/PTR $\phi 80$
réf : 2PLARPTR80
Té admission air PTR seul $\phi 80$
réf : 2PLATPTR80

Garde au sol conseillée pour
l'entrée d'air comburant de
20 à 30cm

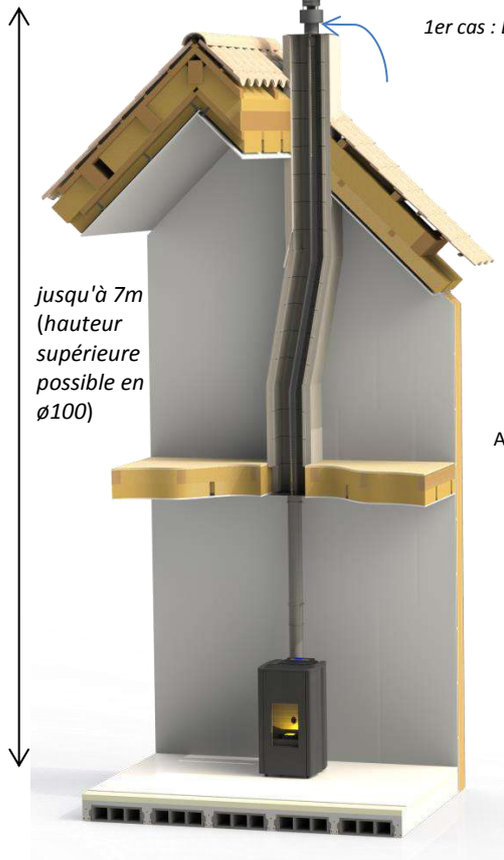
2ème cas : Sortie réhaussée



Adaptateur PLA/PTR $\phi 80$
réf : 2PLARPTR80
Té admission air PTR seul $\phi 80$
réf : 2PLATPTR80

Adaptation sur un conduit traditionnel en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit maçonné



1er cas : Départ plafond

Adaptateur haut PLA/boisseau en tubage flexible $\varnothing 80$
réf : 2PLAADA680
(dimension du boisseau à préciser)

Adaptateur bas PLA/boisseau en tubage flexible $\varnothing 80$
réf : 2PLAADA780
(dimension du boisseau à préciser)

2ème cas : Départ au sol

Kit adaptation PLA/boisseau en tubage flexible $\varnothing 80$ niveau sol
réf : 2PLAADA880

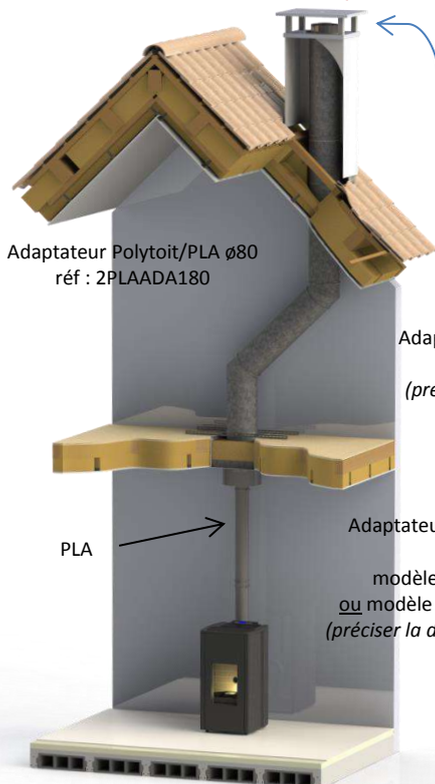


jusqu'à 7m
(hauteur supérieure possible en $\varnothing 100$)

Adaptation sur un conduit GIDI existant en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit isolé Modinox GIDI

1er cas :
souche Polytoit



Adaptateur Polytoit/PLA $\varnothing 80$
réf : 2PLAADA180

2ème cas :
sortie de toit inox



Adaptateur chapeau PLA $\varnothing 80$ /GIDI
réf : 2PLAADA480
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)

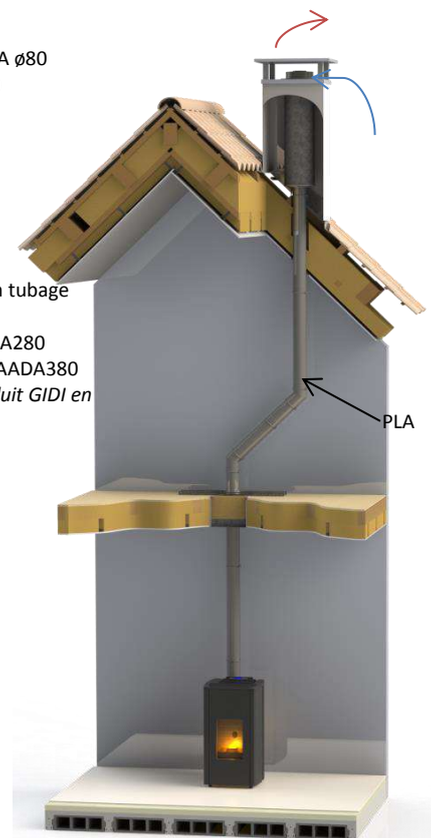
Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage flexible $\varnothing 80$
modèle fixe réf : 2PLAADA280
ou modèle réglable réf : 2PLAADA380
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)

Adaptation sur une souche Polytoit équipée d'un conduit GIDI en zone 1 (ou 2)

Adaptateur Polytoit/PLA $\varnothing 80$
réf : 2PLAADA180

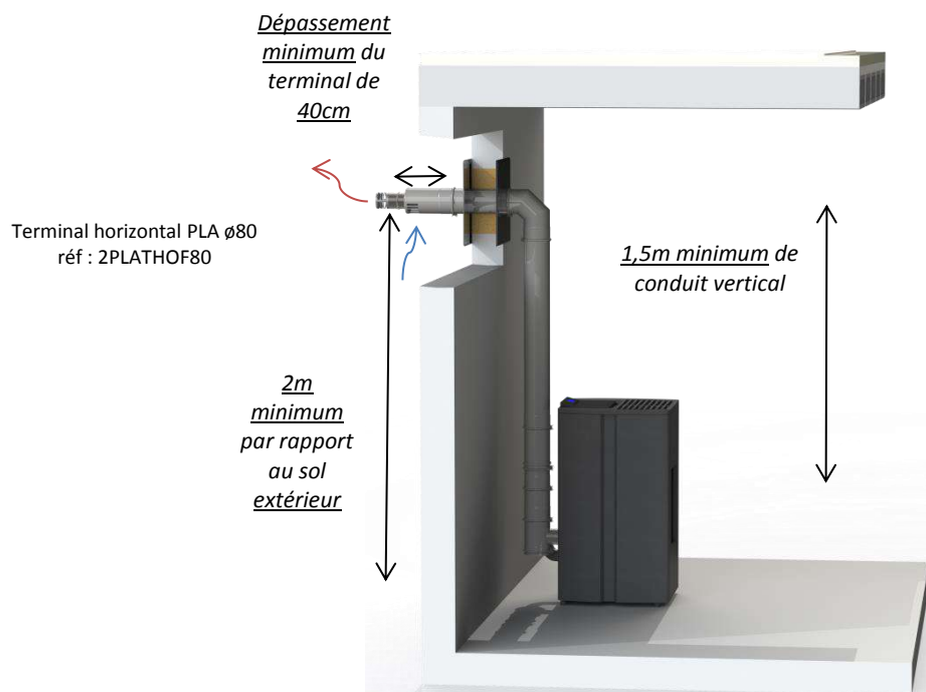
Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage flexible $\varnothing 80$
modèle fixe réf : 2PLAADA280
ou modèle réglable réf : 2PLAADA380
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)

jusqu'à 6m
(hauteur supérieure possible en $\varnothing 100$)



Installation horizontale en zone 3
en façade

Conduit **PLA ø80/125**
en sortie horizontale
(uniquement en rénovation)



Poêle à granulés SUPERIOR

Modèle CLEO

Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **PLA MODINOX** concentriques pour mise en oeuvre déclarée étanche/installation étanche.

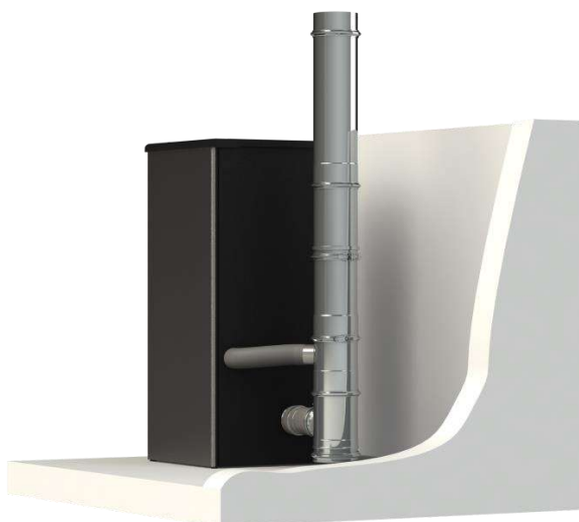
Pour les installations non concentriques (prise d'air séparée), suivre les prescriptions de SUPERIOR pour la réalisation de l'entrée d'air de combustion canalisée.

Fiche et essais réalisés par le service technique et essai MODINOX

Date de publication : Juin 2017

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen de produits de la gamme **PLA (D.T.A. 14/16-2222*V1) Ø80/125 ou Ø100/153** en fonction des configurations et longueurs de conduits.

Montage en PLA Ø80	Montage en PLA Ø100
 <p>Té air piquage droit Ø 60PLA Ø 80 réf : 2PLAT090A680 Noir: 2PLAT090A680NO</p>	 <p>Té air piquage droit Ø 60PLA Ø 100 réf : 2PLAT090A6100 Noir: 2PLAT090A6100NO</p>
 <p>Té fumée piquage mâle PLA Ø 80 réf : 2PLAT090FM080 Noir: 2PLAT090FM080NO</p>	 <p>Té fumée piquage femelle réduit Ø80 PLA Ø 100 réf : 2PLAT090FMR100 Noir: 2PLAT090FMR100NO</p>
 <p>Manchons Ø80 femelle / femelle réf : 2PLAMAFF80 Noir: 2PLAMAFF80NO</p>	 <p>Manchons Ø80 femelle / femelle réf : 2PLAMAFF80 Noir: 2PLAMAFF80NO</p>
 <p>Flexible noir Ø60 Lg:250mm réf : 2PLAFLE360NO</p>	 <p>Flexible noir Ø60 Lg:250mm réf : 2PLAFLE360NO</p>



Installation verticale en zone 1

Conduit PLA $\phi 80/125$

vertical avec chapeau anti-refouleur ou terminal fixe ou souche Polytoit 1000 PLA



Terminal fixe PLA
réf : 2PLATVER80
Chapeau anti-refouleur
PLA

Souche Polytoit 1000PLA
réf : 2POL1PLAPD80
ou
2POL1PLA400PD80
(hauteur de souche:
400 ou 1000mm)

*jusqu'à 6m sans dévoiement
(hauteur supérieur possible en $\phi 100$)*

Sortie buse



Installation extérieure en zone 1

Utilisation d'un conduit isolé Modinox PTR30W

Raccordement en PLA $\phi 80/125$
Conduit extérieur en PTR30 $\phi 80$

*Jusqu'à 6m
(hauteur supérieur possible en $\phi 100$)*

N.B :
*Dans le cas où ce montage est envisagé,
s'assurer au préalable que
l'encombrement est suffisant pour la
mise en place du kit de traversée ISOMU*

1er cas :
Sortie
directe

*Garde au sol conseillée pour
l'entrée d'air comburant de
20 à 30cm*

Adaptateur PLA/PTR $\phi 80$
réf : 2PLARPTR80
Té admission air PTR seul $\phi 80$
réf : 2PLATPTR80



2ème cas :
Sortie
réhaussée

Adaptateur PLA/PTR $\phi 80$
réf : 2PLARPTR80
Té admission air PTR seul $\phi 80$
réf : 2PLATPTR80

Adaptation sur un conduit traditionnel en zone 1

Utilisation en tubage flexible d'un conduit maçonné

jusqu'à 7m
(hauteur supérieur possible en Ø100)

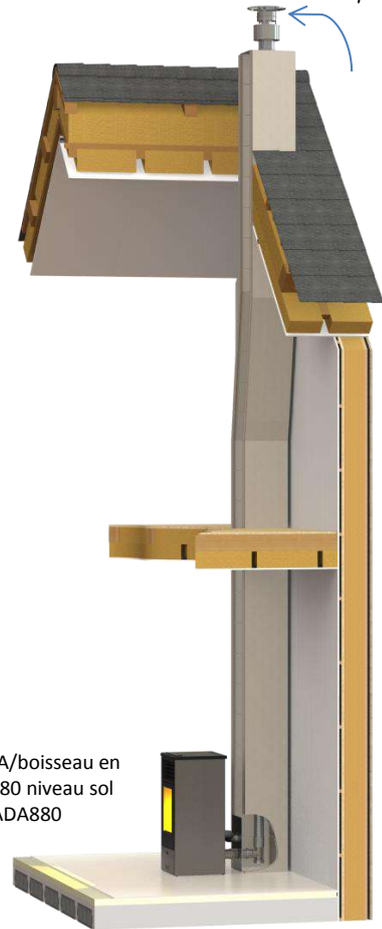
1er cas : Départ plafond



Adaptateur haut PLA/boisseau en tubage flexible ø80
réf : 2PLAADA680
(dimension du boisseau à préciser)

Adaptateur bas PLA/boisseau en tubage flexible ø80
réf : 2PLAADA780
(dimension du boisseau à préciser)

2ème cas : Départ au sol



jusqu'à 7m
(hauteur supérieur possible en Ø100)

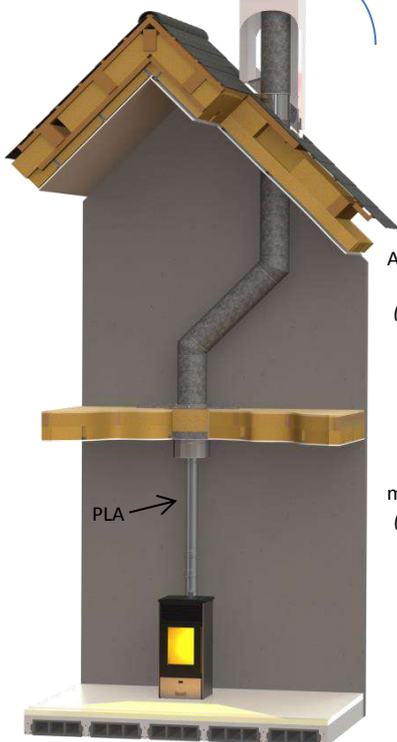
Kit adaptation PLA/boisseau en tubage flexible ø80 niveau sol
réf : 2PLAADA880

Adaptation sur un conduit GIDI existant en zone 1

Utilisation en tubage flexible d'un conduit isolé Modinox GIDI

1er cas :
souche Polytoit

Adaptateur Polytoit/PLA ø80
réf : 2PLAADA180



2ème cas :
sortie de toit inox



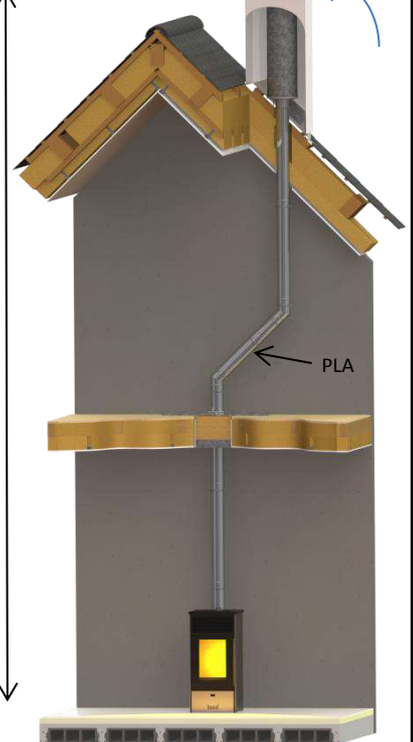
Adaptateur chapeau PLA ø80/GIDI
réf : 2PLAADA480
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)

Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage flexible ø80
modèle fixe réf : 2PLAADA280
ou
modèle réglable réf : 2PLAADA380
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)

Adaptation sur une souche Polytoit équipée d'un conduit GIDI en zone 1

jusqu'à 6m
(Hauteur supérieur possible en Ø100)

Adaptateur Polytoit/PLA ø80
réf : 2PLAADA180



Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage flexible ø80
modèle fixe réf : 2PLAADA280
ou
modèle réglable réf : 2PLAADA380
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)

Poêle à granulés **SKIA**

Modèle : **Mini Smart 7 kW - Mini Tower 7 kW - Mini Fusion 7 kW**

Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **PLA MODINOX** concentriques pour mise en oeuvre déclarée étanche/installation étanche.

Pour les installations non concentriques (prise d'air séparée), suivre les prescriptions SKIA pour la réalisation de l'entrée d'air de combustion canalisée.

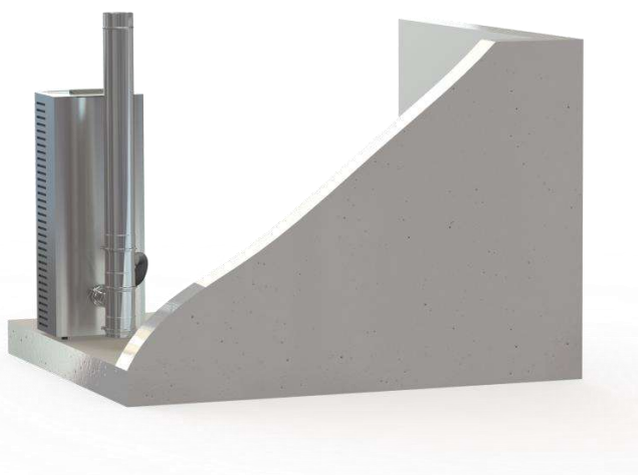
Fiche et essais réalisés par le service technique et essai MODINOX

Date de publication : Janvier 2016

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen de produits de la gamme **PLA (D.T.A. 14/16-2222*V1) ø80/125 ou ø100/153** en fonction des configurations et longueurs de conduits.

Montage en PLA ø80	Montage en PLA ø100
 <p>Té air piquage oblique ø 60 PLA ø 80 réf : 2PLAT135A680 Noir: 2PLAT135A680NO</p>	 <p>Té air piquage oblique ø 60 PLA ø 100 réf : 2PLAT135A6100 Noir: 2PLAT135A6100NO</p>
 <p>Té fumée piquage femelle PLA ø 80 réf : 2PLAT090FF80 Noir: 2PLAT090FF80NO</p>	 <p>Té fumée piquage réduit femelle PLA ø 100 - 80 réf : 2PLAT090FFR100 Noir: 2PLAT090FFR100NO</p>
 <p>Flexible noir ø60 réf : 2PLAFLE160NO</p>	 <p>Flexible noir ø60 réf : 2PLAFLE160NO</p>
 <p>Manchon noir ø60/50 a 40/32</p>	 <p>Manchon noir ø60/50 a 40/32</p>

Conduit centré



Installation verticale en zone 2 (ou 1)



Conduit PLA $\varnothing 80/125$
vertical avec
chapeau anti-refouleur
ou terminal vertical fixe
ou souche Polytoit 1000 PLA

*jusqu'à 6m sans dévoiement
(hauteur supérieure possible en $\varnothing 100$)*

Terminal fixe PLA
réf : 2PLATVER80

Chapeau anti-refouleur PLA
réf : 2PLACHAR80



Souche Polytoit 1000PLA
réf : 2POL1PLAPD80
ou
2POL1PLA400PD80
(hauteur de souche 400 ou 1000mm)

1er cas : Sortie directe

Installation extérieure en zone 1
Utilisation d'un conduit isolé Modinox PTR30W



Raccordement en PLA $\varnothing 80/125$
Conduit extérieur en PTR30 $\varnothing 80$

*jusqu'à 6m
(hauteur supérieure possible en $\varnothing 100$)*

N.B :
Dans le cas où ce montage est envisagé,
s'assurer au préalable que
l'encombrement est suffisant pour la
mise en place du kit de traversée ISOMU

Adaptateur PLA/PTR $\varnothing 80$
réf : 2PLARPTR80

Garde au sol conseillée pour
l'entrée d'air comburant de
20 à 30cm

2ème cas : Sortie réhaussée



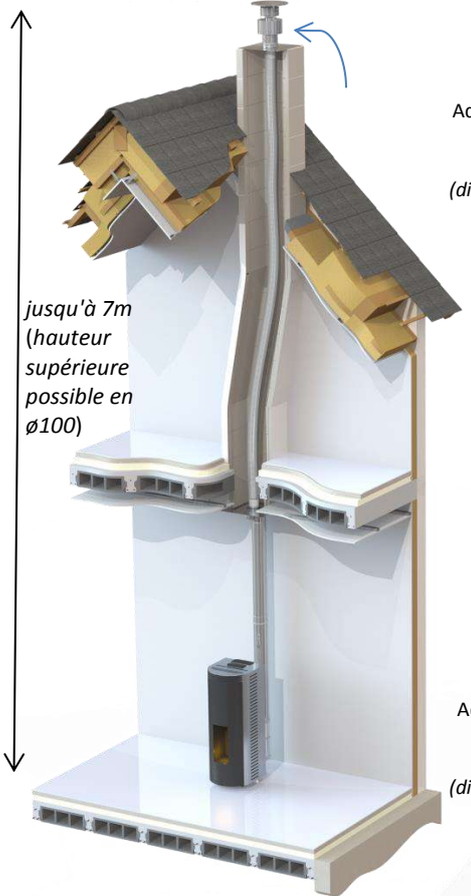
Té admission air PTR $\varnothing 80$
réf : 2PLATPTR80

Adaptation sur un conduit traditionnel en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit maçonné

1er cas : Départ plafond

2ème cas : Départ au sol



jusqu'à 7m
(hauteur
supérieure
possible en
Ø100)

Adaptateur haut PLA/boisseau en
tubage flexible Ø80
réf : 2PLAADA680
(dimension du boisseau à préciser)

Adaptateur bas PLA/boisseau en
tubage flexible Ø80
réf : 2PLAADA780
(dimension du boisseau à préciser)



jusqu'à 7m
(hauteur
supérieure
possible en
Ø100)

Adaptateur haut PLA/boisseau en
tubage flexible Ø80
réf : 2PLAADA680
(dimension du boisseau à préciser)

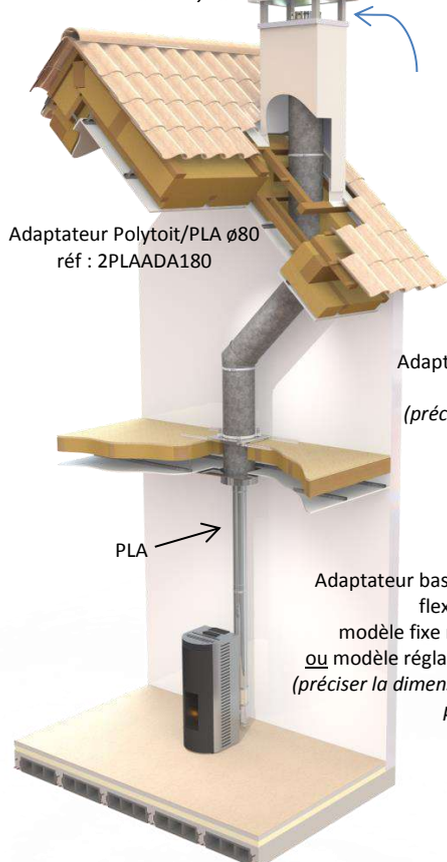
Kit adaptation PLA/boisseau en
tubage flexible Ø80 niveau sol
réf : 2PLAADA880

Adaptation sur un conduit GIDI existant en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit isolé Modinox GIDI

1er cas :
souche Polytoit

2ème cas :
sortie de toit inox



Adaptateur Polytoit/PLA Ø80
réf : 2PLAADA180

Adaptateur chapeau PLA Ø80/GIDI
réf : 2PLAADA480
(préciser la dimension du conduit
GIDI en place)

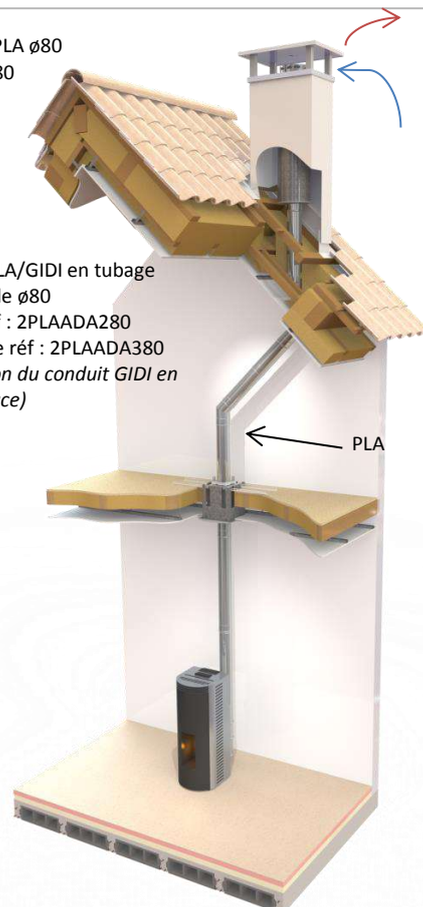
Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage
flexible Ø80
modèle fixe réf : 2PLAADA280
ou modèle réglable réf : 2PLAADA380
(préciser la dimension du conduit GIDI en
place)

Adaptation sur une souche Polytoit équipée d'un conduit GIDI en zone 1 (ou 2)

Adaptateur Polytoit/PLA Ø80
réf : 2PLAADA180

Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage
flexible Ø80
modèle fixe réf : 2PLAADA280
ou modèle réglable réf : 2PLAADA380
(préciser la dimension du conduit GIDI en
place)

jusqu'à 6m
(hauteur supérieure
possible en Ø100)



Poêle à granulés STÛV

Modèle P-10

Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **PLA MODINOX** concentriques pour mise en oeuvre installation étanche.

Pour les installations non concentriques (prise d'air séparée), suivre les prescriptions STÛV pour la réalisation de l'entrée d'air de combustion canalisée.

Fiche et essais réalisés par le service technique et essais MODINOX

Date de publication : JUIN 2017

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen de produits de la gamme **PLA (D.T.A .14/16-2222*V1)** $\varnothing 080/125$ en fonction des configurations, la longueur des conduits et selon la norme 13384-1



Installation verticale en zone 2 (ou 1)

Conduit **PLA** ϕ 080/125

vertical avec chapeau anti-refouleur ou terminal vertical fixe ou souche Polytoit 1000 PLA



Terminal fixe PLA
réf : 2PLATVER80

Souche Polytoit 1000PLA
réf : 2POL1PLAPD80

Chapeau anti-refouleur PLA
réf : 2PLACHAR80

ou
2POL1PLA400PD80
(hauteur de souche 400 ou 1000mm)

jusqu'à 8m sans dévoiement



Installation extérieure en zone 1

Utilisation d'un conduit isolé Modinox PTR30W



Raccordement en **PLA** ϕ 080/125
Conduit extérieur en **PTR30** ϕ 080

11m si une évacuation des condensats est prévue
réf. tampon avec purge : 2PTIPURG80
9m avec les réglages usines (Pmini P5=3,7 kW)
4m si débridage de la puissance mini (Pmini P1=2,5kW)

N.B :

Dans le cas où ce montage est envisagé,
s'assurer au préalable que
l'encombrement est suffisant pour la
mise en place du kit de traversée ISOMU

1er cas :
Sortie directe

Garde au sol conseillée pour
l'entrée d'air comburant de
20 à 30cm



2ème cas :
Sortie
réhaussée

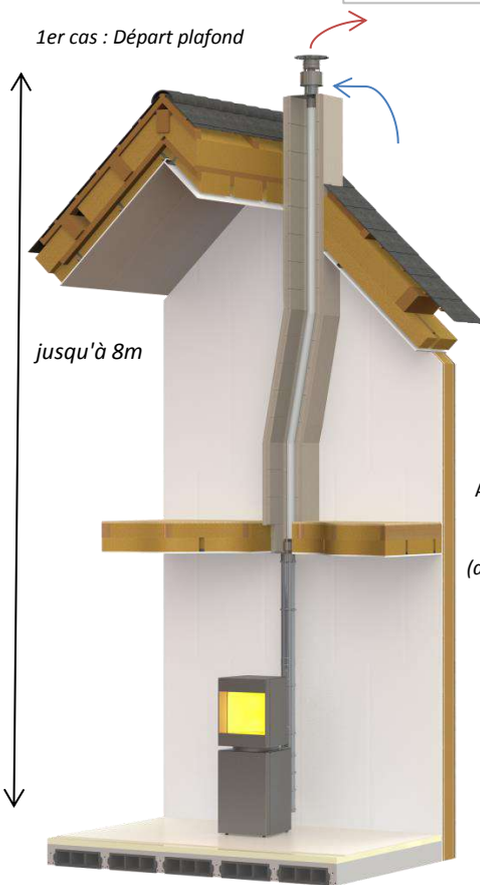
Adaptateur PLA/PTR ϕ 080
réf : 2PLARPTR80
Té admission air PTR seul ϕ 080
réf : 2PLATPTR80

Adaptateur PLA/PTR ϕ 080
réf : 2PLARPTR80
Té admission air PTR seul ϕ 080
réf : 2PLATPTR80

Adaptation sur un conduit traditionnel en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit maçonné

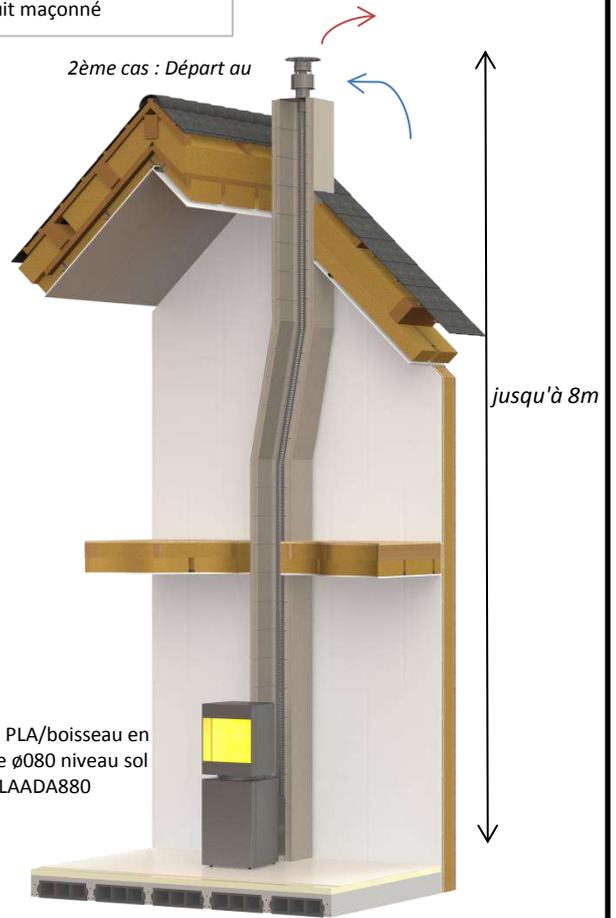
1er cas : Départ plafond



Adaptateur haut PLA/boisseau en tubage flexible $\varnothing 080$
réf : 2PLAADA680
(dimension du boisseau à préciser)

Adaptateur bas PLA/boisseau en tubage flexible $\varnothing 080$
réf : 2PLAADA780
(dimension du boisseau à préciser)

2ème cas : Départ au



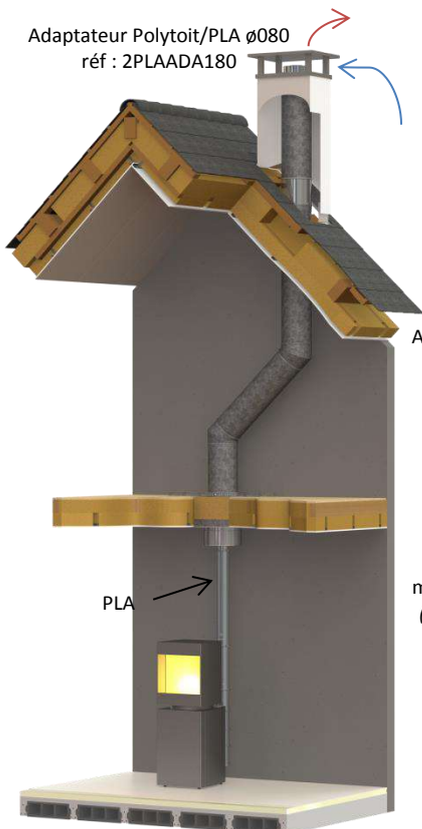
Kit adaptation PLA/boisseau en tubage flexible $\varnothing 080$ niveau sol
réf : 2PLAADA880

Adaptation sur un conduit GIDI existant en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit isolé Modinox GIDI

1er cas :
souche Polytoit

Adaptateur Polytoit/PLA $\varnothing 080$
réf : 2PLAADA180



2ème cas :
sortie de toit inox



Adaptateur chapeau PLA $\varnothing 080$ /GIDI
réf : 2PLAADA480
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)

Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage flexible $\varnothing 080$
modèle fixe réf : 2PLAADA280
ou
modèle réglable réf : 2PLAADA380
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)

Adaptation sur une souche Polytoit équipée d'un conduit GIDI en zone 1 (ou 2)

Adaptateur Polytoit/PLA $\varnothing 080$
réf : 2PLAADA180

jusqu'à 8m



Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage flexible $\varnothing 080$
modèle fixe réf : 2PLAADA280
ou
modèle réglable réf : 2PLAADA380
(préciser la dimension du conduit GIDI en place)

Poêle à granulés SUPRA

Modèle LEIOS, MUSE, ORGANDI 5,5kW

Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **PLA MODINOX** concentriques pour mise en oeuvre déclarée étanche/installation étanche.

Pour les installations non concentriques (prise d'air séparée), suivre les prescriptions Supra pour la réalisation de l'entrée d'air de combustion canalisée (DTA 14-14-2054).

Fiche et essais réalisés par le service technique et essai MODINOX

Date de publication : Juin 2015

Mise à jour le 12/01/2017

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen de produits de la gamme **PLA (D.T.A. 14/16-2222*V1)** $\varnothing 80/125$ ou $\varnothing 100/153$ en fonction des configurations et longueurs de conduits.

Le conduit est centré sur l'appareil

Montage en PLA $\varnothing 80$	Montage en PLA $\varnothing 100$
 <p>Té air piquage droit $\varnothing 60$ PLA $\varnothing 80$ réf : 2PLAT090A680 Noir: 2PLAT090A680NO</p>	 <p>Té air piquage droit $\varnothing 60$ PLA $\varnothing 100$ réf : 2PLAT090A6100 Noir: 2PLAT090A6100NO</p>
 <p>Té fumée piquage femelle PLA $\varnothing 80$ réf : 2PLAT090FF80 Noir: 2PLAT090FF80NO</p>	 <p>Té fumée piquage réduit femelle PLA $\varnothing 100 - 80$ réf : 2PLAT090FFR100 Noir: 2PLAT090FFR100NO</p>
 <p>Flexible noir $\varnothing 60$</p>	 <p>Flexible noir $\varnothing 60$</p>
 <p>Raccordement spéciale $\varnothing 80$ réf : 2PLAMAFM80LEIOS</p>	 <p>Raccordement spécial $\varnothing 80$ réf : 2PLAMAFM80LEIOIS</p>

Conduit aligné



Installation verticale en zone 2 (ou 1)

Conduit PLA $\varnothing 80/125$
vertical avec
chapeau anti-refouleur
ou terminal vertical fixe
ou souche Polytoit 1000 PLA

jusqu'à 4m sans dévoiement
(hauteur supérieure possible en $\varnothing 100$)

Terminal fixe PLA
réf : 2PLATVER80

Chapeau anti-refouleur PLA
réf : 2PLACHAR80

Souche Polytoit 1000PLA
réf : 2POL1PLAPD80

ou
2POL1PLA400PD80
(hauteur de souche 400 ou 1000mm)

Installation extérieure en zone 1

Utilisation d'un conduit isolé Modinox PTR30W

1er cas : Sortie directe

2ème cas : Sortie réhaussée

Raccordement en PLA $\varnothing 80/125$
Conduit extérieur en PTR30 $\varnothing 80$

jusqu'à 4m
(hauteur supérieure possible en $\varnothing 100$)

Garde au sol conseillée pour
l'entrée d'air comburant de
20 à 30cm

N.B :
Dans le cas où ce montage est envisagé,
s'assurer au préalable que
l'encombrement est suffisant pour la
mise en place du kit de traversée ISOMU

Adaptateur PLA/PTR $\varnothing 80$
réf : 2PLARPTR80

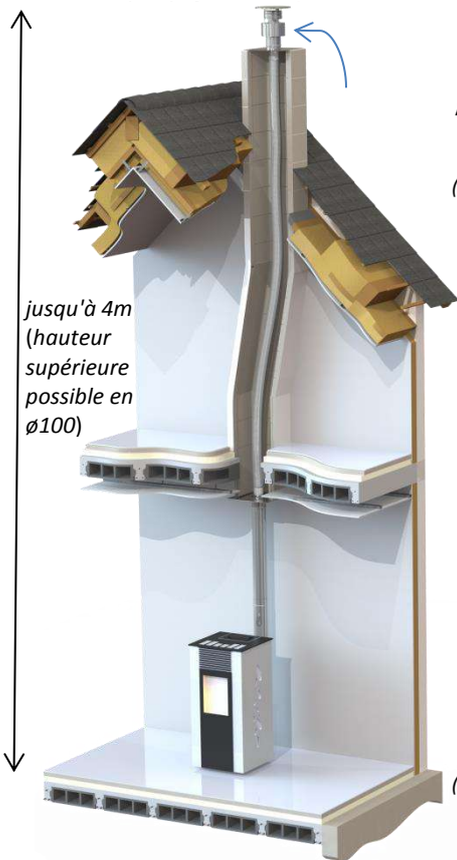
Té admission air PTR $\varnothing 80$
réf : 2PLATPTR80

Adaptation sur un conduit traditionnel en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit maçonné

1er cas : Départ plafond

2ème cas : Départ au sol



jusqu'à 4m
(hauteur
supérieure
possible en
ø100)

Adaptateur haut PLA/boisseau en
tubage flexible ø80
réf : 2PLAADA680
(dimension du boisseau à préciser)

Adaptateur bas PLA/boisseau en
tubage flexible ø80
réf : 2PLAADA780
(dimension du boisseau à préciser)



jusqu'à 4m
(hauteur
supérieure
possible en
ø100)

Adaptateur haut PLA/boisseau en
tubage flexible ø80
réf : 2PLAADA680
(dimension du boisseau à préciser)

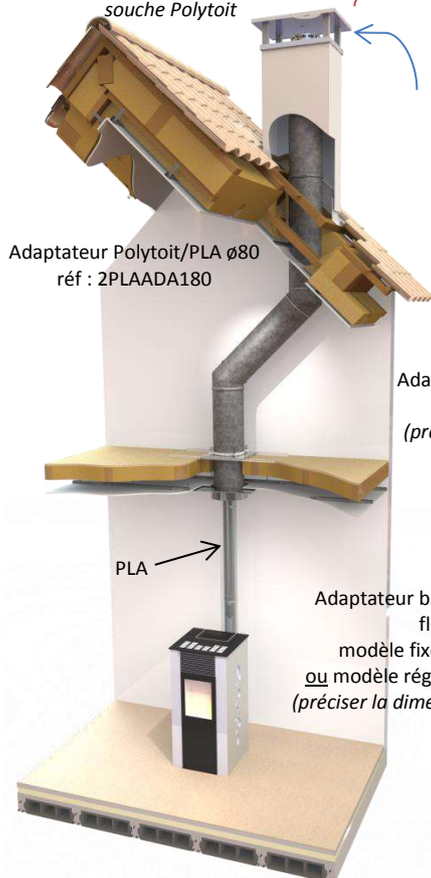
Kit adaptation PLA/boisseau en
tubage flexible ø80 niveau sol
réf : 2PLAADA880

Adaptation sur un conduit GIDI existant en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit isolé Modinox GIDI

1er cas :
souche Polytoit

2ème cas :
sortie de toit inox



Adaptateur Polytoit/PLA ø80
réf : 2PLAADA180

Adaptateur chapeau PLA ø80/GIDI
réf : 2PLAADA480
(préciser la dimension du conduit
GIDI en place)

Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage
flexible ø80
modèle fixe réf : 2PLAADA280
ou modèle réglable réf : 2PLAADA380
(préciser la dimension du conduit GIDI en
place)

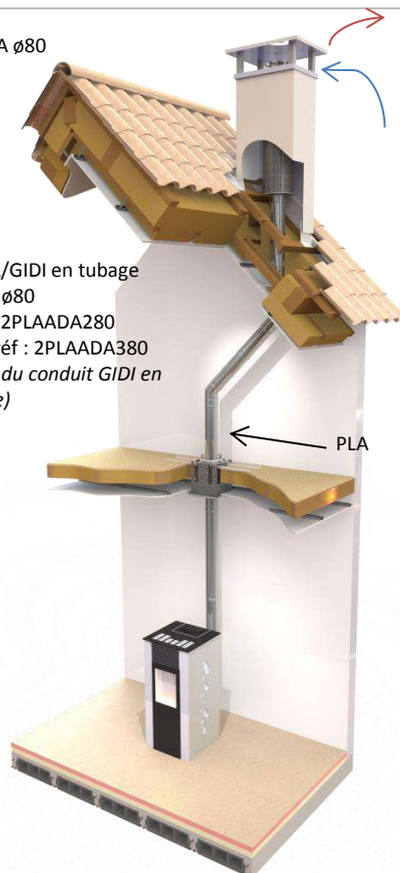


Adaptation sur une souche Polytoit équipée d'un conduit GIDI en zone 1 (ou 2)

Adaptateur Polytoit/PLA ø80
réf : 2PLAADA180

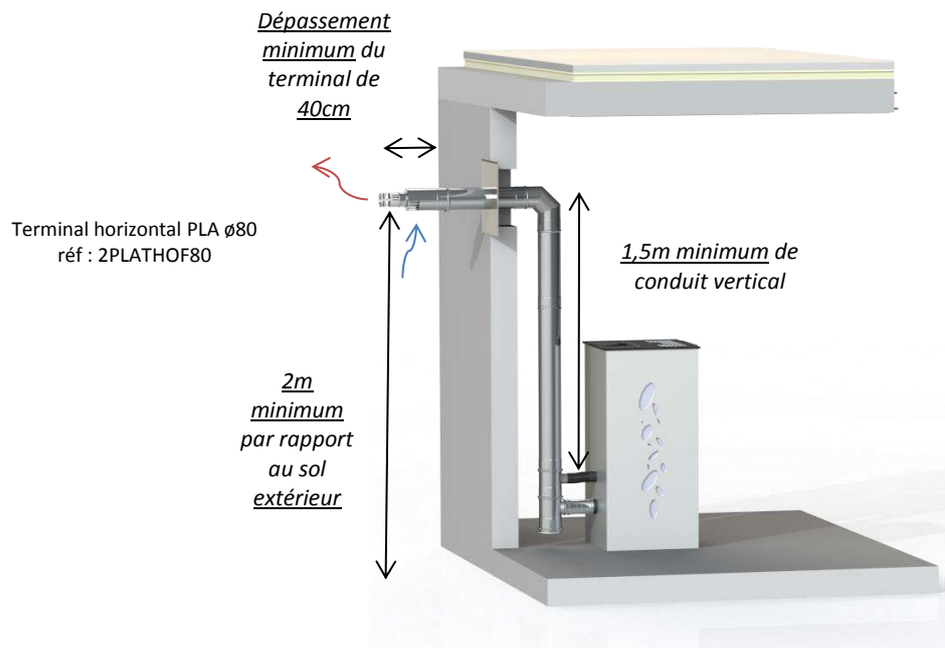
Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage
flexible ø80
modèle fixe réf : 2PLAADA280
ou modèle réglable réf : 2PLAADA380
(préciser la dimension du conduit GIDI en
place)

jusqu'à 4m
(hauteur supérieure
possible en ø100)



Installation horizontale en zone 3
en façade

Conduit **PLA** $\phi 80/125$
en sortie horizontale
(uniquement en rénovation)



Poêle à granulés **TRESCO**
Modèle **ANDREA 6kW**

Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **PLA MODINOX** concentriques en **zone 1**.
Pour les installations non concentriques (prise d'air séparée), suivre les prescriptions TRESCO pour la réalisation de l'entrée d'air de combustion canalisée.

Fiche et essais réalisés par le service technique et essai MODINOX
Date de publication : Avril 2014

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen de produits de la gamme **PLA ø80/125** ou **ø100/153** (D.T.A. 14/16-2222*V1)
en fonction des configurations et longueurs de conduits.
Deux configurations de raccordements sont possibles :

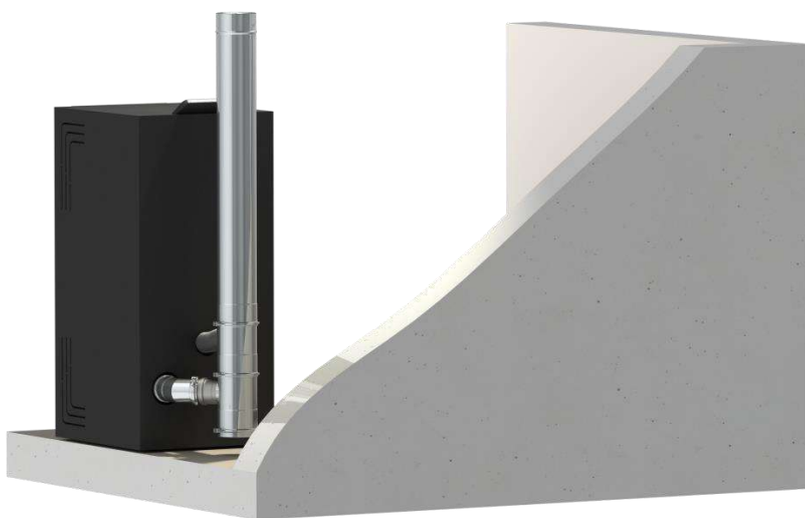
Conduit centré sur l'appareil (configuration 1)

Conduit excentré, dans l'axe de la buse d'évacuation des fumées du poêle (configuration 2)

N.B. : La configuration 1 impose l'utilisation d'un coude 45° ø 80 de la gamme PRH ou Emaille-Pellet

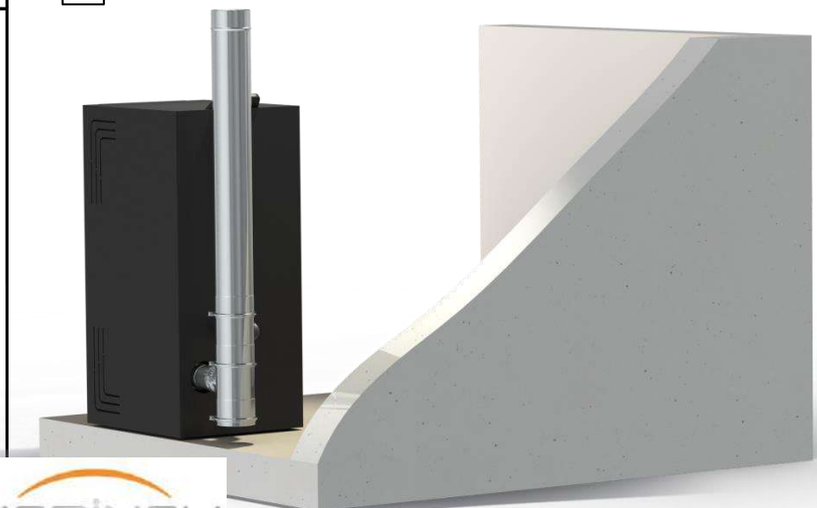
Montage en PLA ø80	Montage en PLA ø100
 <p>Té air piquage droit ø 60 PLA ø 80 réf : 2PLAT090A680</p>	 <p>Té air piquage oblique ø 60 PLA ø 100 réf : 2PLAT135A6100</p>
 <p>Té fumée piquage mâle PLA ø 80 réf : 2PLAT090FM80</p>	 <p>Élément droit L250 PLA ø 100 réf : 2PLAELRE100250</p>
 <p>Raccord femelle- femelle PLA ø 80 réf : 2PLAMAFF80</p>	 <p>Té fumée piquage réduit mâle PLA ø 100 - 80 réf : 2PLAT090FMR100</p>
 <p>Coude 45° PRH ø 80 réf : 2PRWC04580</p>	 <p>Raccord femelle- femelle PLA ø 80 réf : 2PLAMAFF80</p>
	 <p>Coude 45° PRH ø 80 réf : 2PRWC04580</p>

1 Conduit aligné



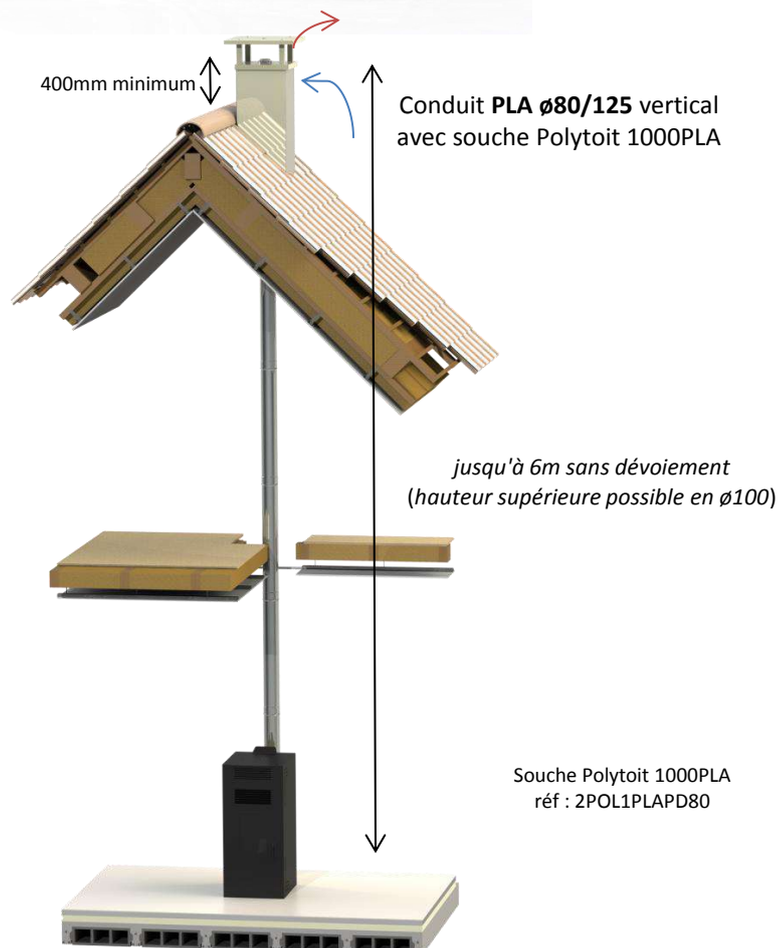
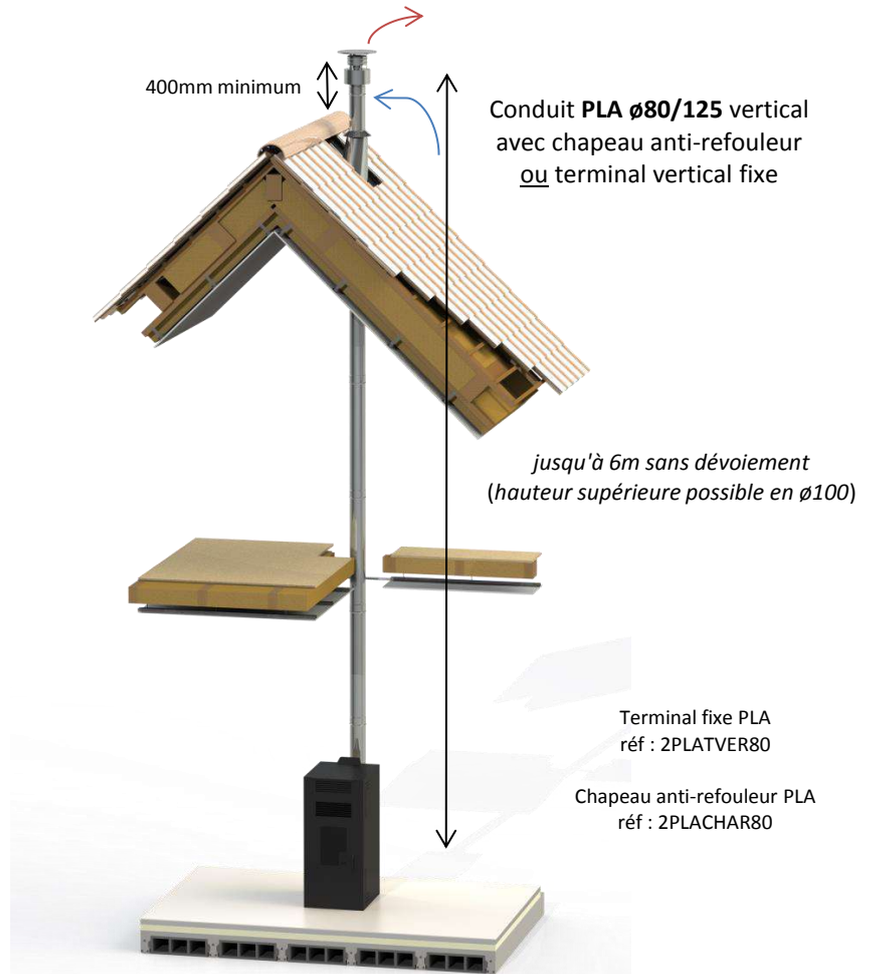
Montage en PLA ø80	Montage en PLA ø100
 <p>Té air piquage droit ø 60 PLA ø 80 réf : 2PLAT090A680</p>	 <p>Té air piquage oblique ø 60 PLA ø 100 réf : 2PLAT135A6100</p>
 <p>Té fumée piquage mâle PLA ø 80 réf : 2PLAT090FM80</p>	 <p>Élément droit L250 PLA ø 100 réf : 2PLAELRE100250</p>
 <p>Raccord femelle- femelle PLA ø 80 réf : 2PLAMAFF80</p>	 <p>Té fumée piquage réduit mâle PLA ø 100 - 80 réf : 2PLAT090FMR100</p>
	 <p>Raccord femelle- femelle PLA ø 80 réf : 2PLAMAFF80</p>

2 Conduit excentré



Rappel : Distance de sécurité du PLA = 100mm

Installation verticale en zone 1



Poêle à granulés **TRESCO**
Modèle **ANDREA 6kW**

Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **PLA MODINOX** concentriques en **zone 1**.
Pour les installations non concentriques (prise d'air séparée), suivre les prescriptions TRESCO pour les sections d'entrée d'air de combustion.

Fiche et essais réalisés par le service technique et essai MODINOX

Date de publication : Avril 2014

Mise à jour le 12/01/2017

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen de produits de la gamme **PLA ø80/125** ou **ø100/153** (D.T.A. 14/16-2222*V1) en fonction des configurations et longueurs de conduits.

Deux configurations de raccordements sont possibles :

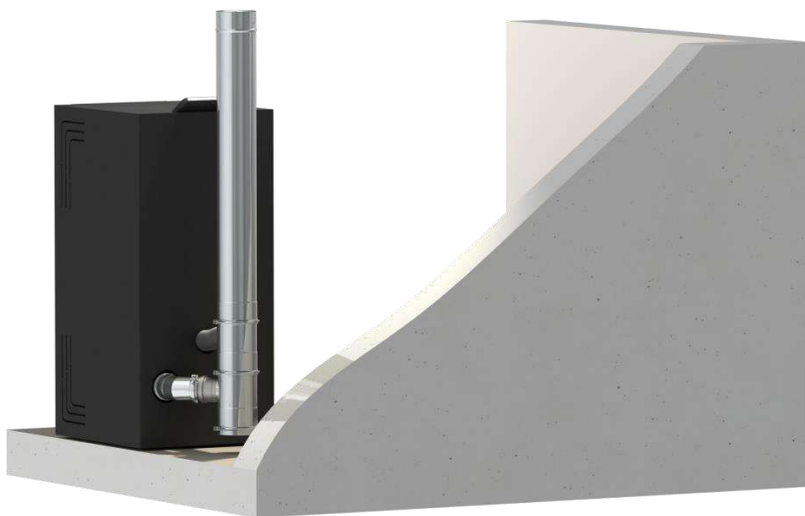
Conduit centré sur l'appareil (configuration 1)

Conduit excentré, dans l'axe de la buse d'évacuation des fumées du poêle (configuration 2)

N.B : La configuration 1 impose l'utilisation d'un coude 45° ø 80 de la gamme PRH ou Emaille-Pellet

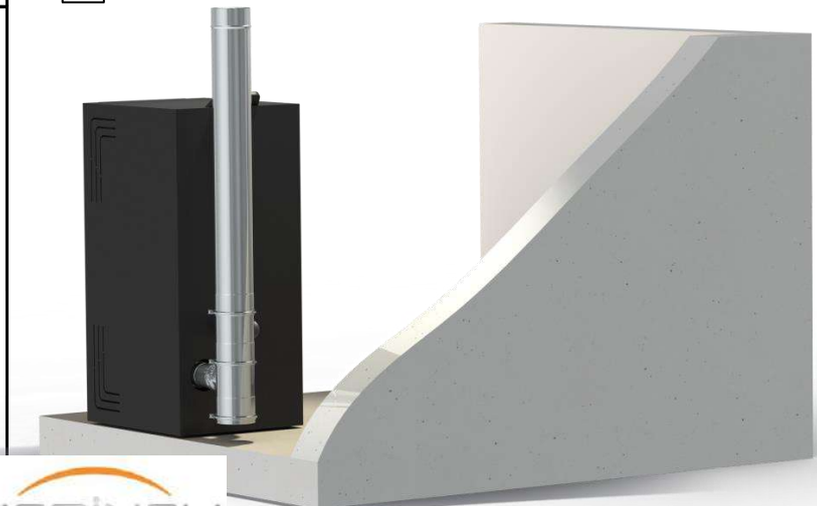
Montage en PLA ø80	Montage en PLA ø100
 <p>Té air piquage droit ø 60 PLA ø 80 réf : 2PLAT090A680</p>	 <p>Té air piquage oblique ø 60 PLA ø 100 réf : 2PLAT135A6100</p>
 <p>Té fumée piquage mâle PLA ø 80 réf : 2PLAT090FM80</p>	 <p>Élément droit L250 PLA ø 100 réf : 2PLAELRE100250</p>
 <p>Raccord femelle-femelle PLA ø 80 réf : 2PLAMAFF80</p>	 <p>Té fumée piquage réduit mâle PLA ø 100 - 80</p>
 <p>Coude 45° PRH ø 80 réf : 2PRWC04580</p>	 <p>Raccord femelle-femelle PLA ø 80 réf : 2PLAMAFF80</p>
	 <p>Coude 45° PRH ø 80 réf : 2PRWC04580</p>

1 Conduit aligné



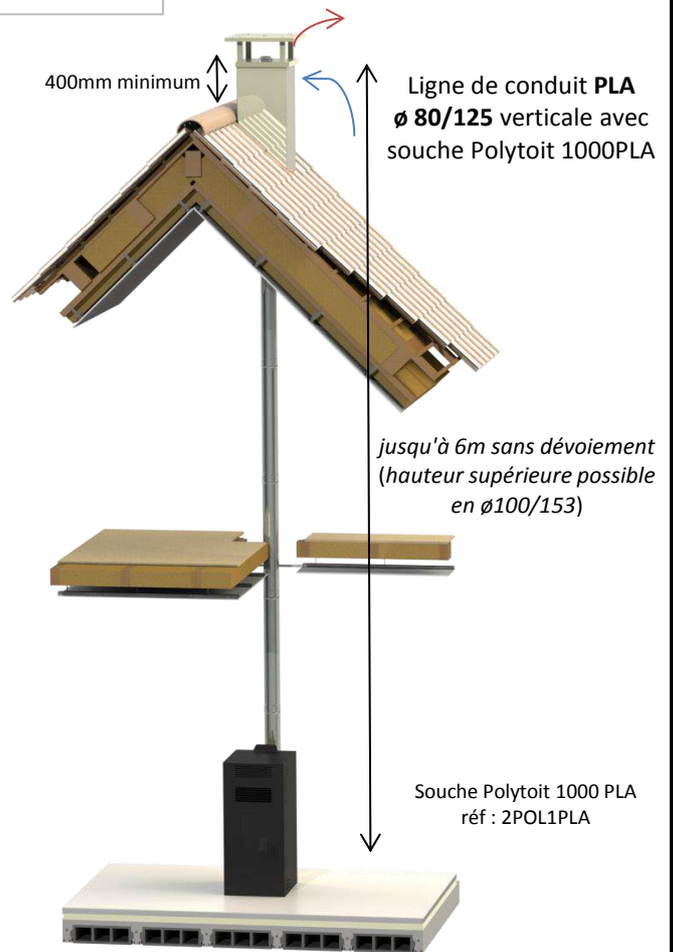
Montage en PLA ø80	Montage en PLA ø100
 <p>Té air piquage droit ø 60 PLA ø 80 réf : 2PLAT090A680</p>	 <p>Té air piquage oblique ø 60 PLA ø 100 réf : 2PLAT135A6100</p>
 <p>Té fumée piquage mâle PLA ø 80 réf : 2PLAT090FM80</p>	 <p>Élément droit L250 PLA ø 100 réf : 2PLAELRE100250</p>
 <p>Raccord femelle-femelle PLA ø 80 réf : 2PLAMAFF80</p>	 <p>Té fumée piquage réduit mâle PLA ø 100 - 80</p>
	 <p>Raccord femelle-femelle PLA ø 80 réf : 2PLAMAFF80</p>

2 Conduit excentré

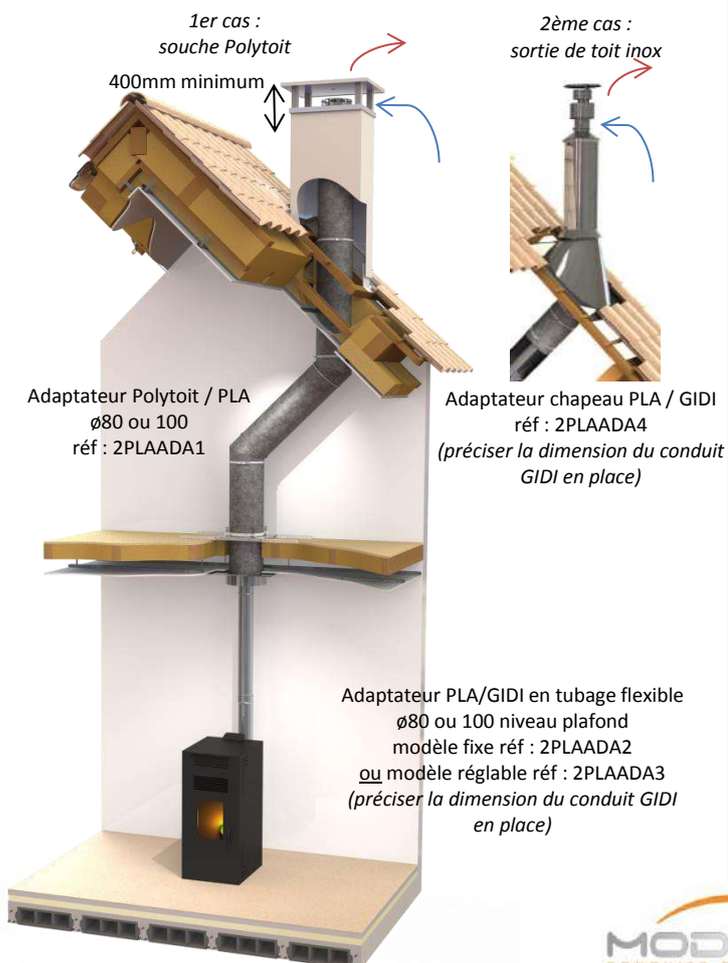


Rappel : Distance de sécurité du PLA = 100mm

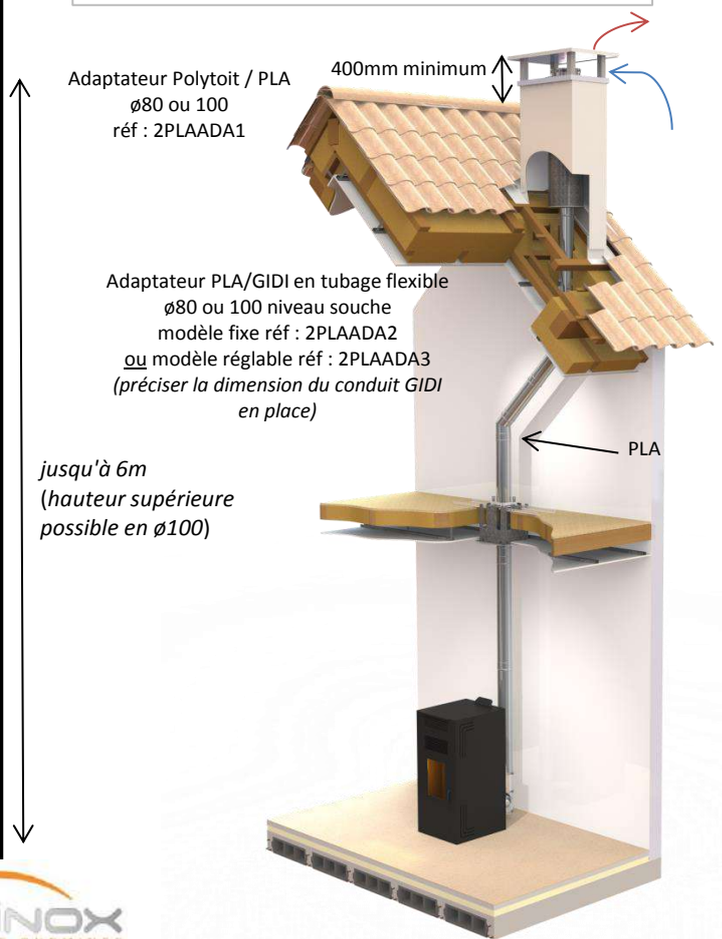
Installation verticale en zone 1



Adaptation sur un conduit GI/DI existant en zone 1



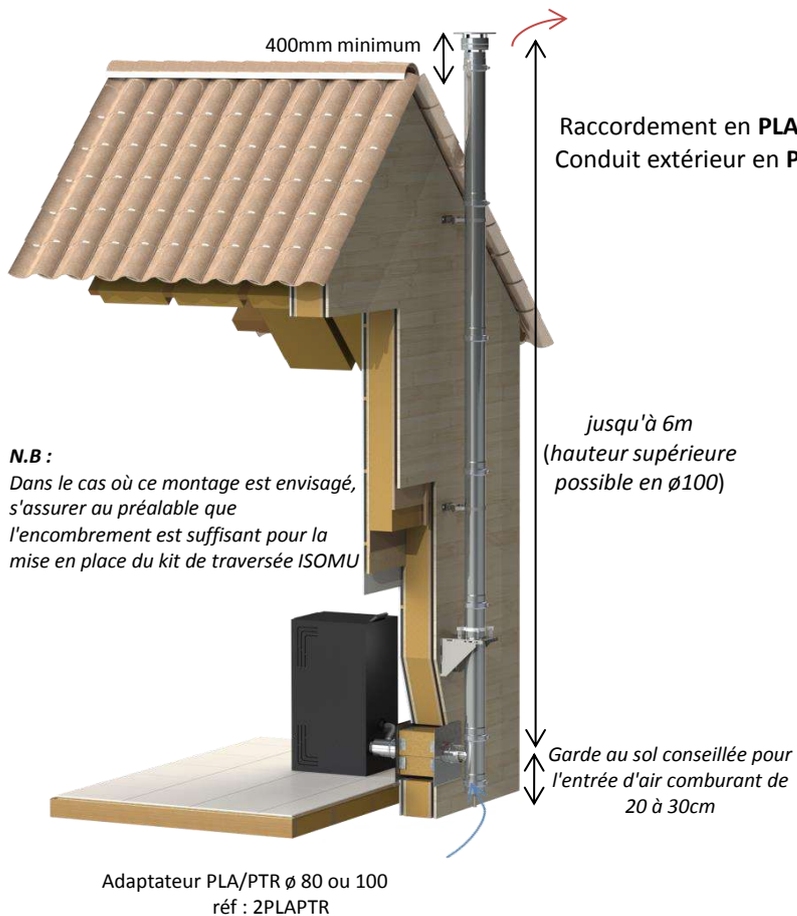
Adaptation sur une souche de toit équipée d'un conduit GI/DI en zone 1



Installation extérieure en zone 1

1er cas : Sortie directe

2ème cas : Sortie réhaussée

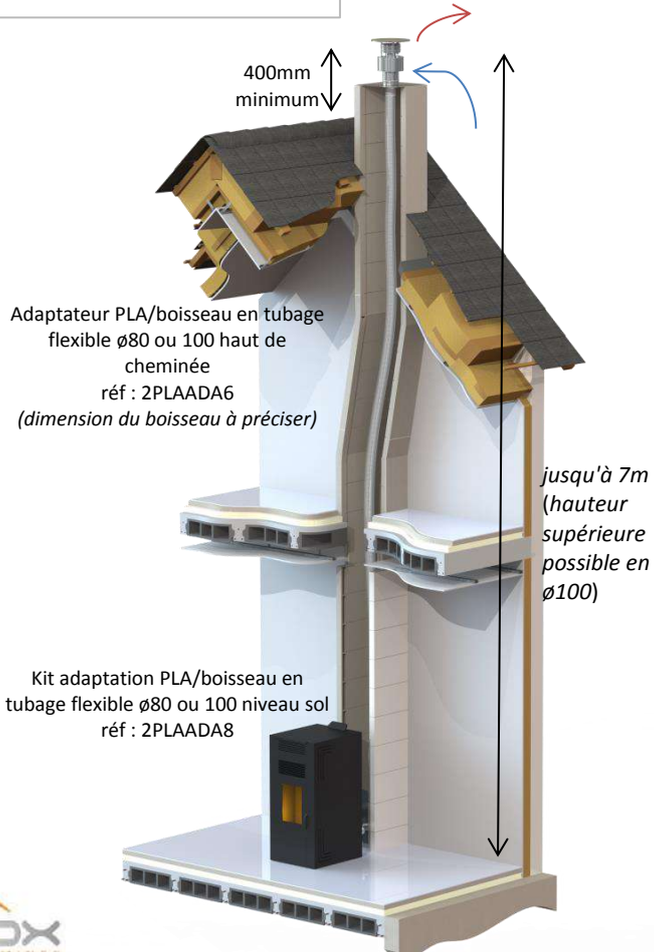
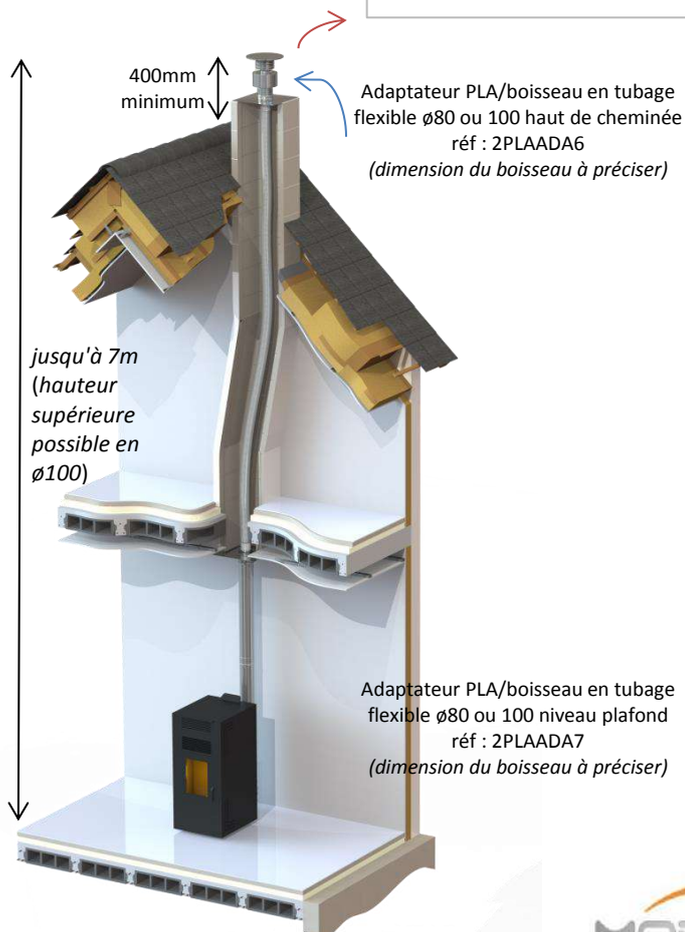


N.B :
Dans le cas où ce montage est envisagé, s'assurer au préalable que l'encombrement est suffisant pour la mise en place du kit de traversée ISOMU

Adaptation sur un conduit traditionnel débouchant en zone 1

1er cas : Départ plafond

2ème cas : Départ au sol



Poêle à granulés **TRESCO**
Modèle **ANDREA 6kW**

Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **PLA MODINOX** concentriques en **zone 1**.
Pour les installations non concentriques (prise d'air séparée), suivre les prescriptions TRESCO pour la réalisation de l'entrée d'air de combustion canalisée.

Fiche et essais réalisés par le service technique et essai MODINOX
Date de publication : Avril 2014

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen de produits de la gamme **PLA ø80/125** ou **ø100/153** en fonction des configurations et longueurs de conduits.
Deux configurations de raccordements sont possibles :

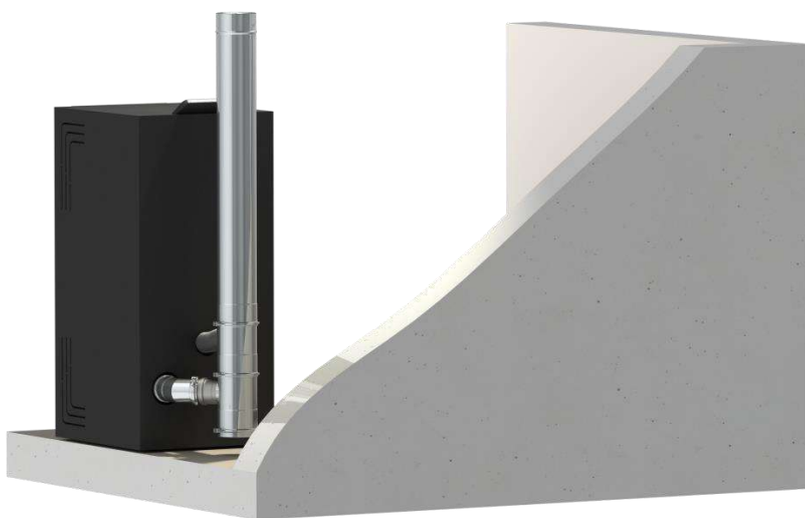
Conduit centré sur l'appareil (configuration 1)

Conduit excentré, dans l'axe de la buse d'évacuation des fumées du poêle (configuration 2)

N.B. : La configuration 1 impose l'utilisation d'un coude 45° ø 80 de la gamme PRH ou Emailé-Pellet

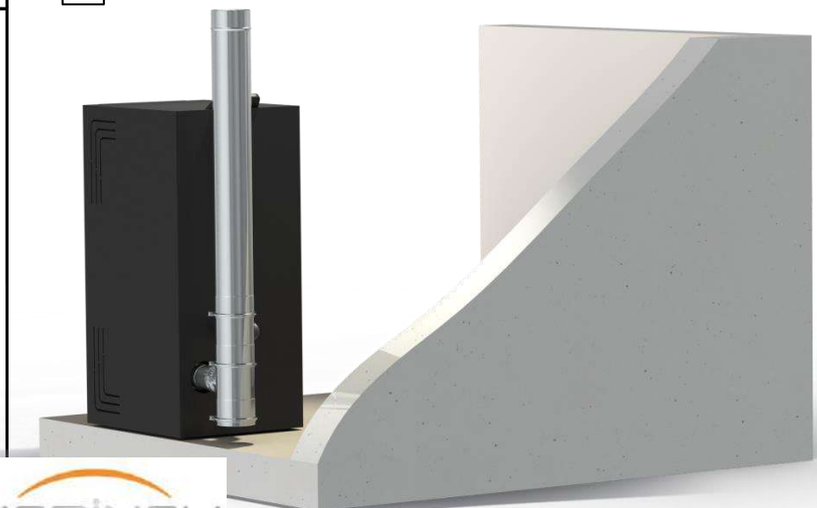
Montage en PLA ø80	Montage en PLA ø100
 <p>Té air piquage droit ø 60 PLA ø 80 réf : 2PLAT090A680</p>	 <p>Té air piquage oblique ø 60 PLA ø 100 réf : 2PLAT135A6100</p>
 <p>Té fumée piquage mâle PLA ø 80 réf : 2PLAT090FM80</p>	 <p>Élément droit L250 PLA ø 100 réf : 2PLAELRE100250</p>
 <p>Raccord femelle-femelle PLA ø 80 réf : 2PLAMAFF80</p>	 <p>Té fumée piquage réduit mâle PLA ø 100 - 80 réf : 2PLAT090FMR100</p>
 <p>Coude 45° PRH ø 80 réf : 2PRWC04580</p>	 <p>Raccord femelle-femelle PLA ø 80 réf : 2PLAMAFF80</p>
	 <p>Coude 45° PRH ø 80 réf : 2PRWC04580</p>

1 Conduit aligné



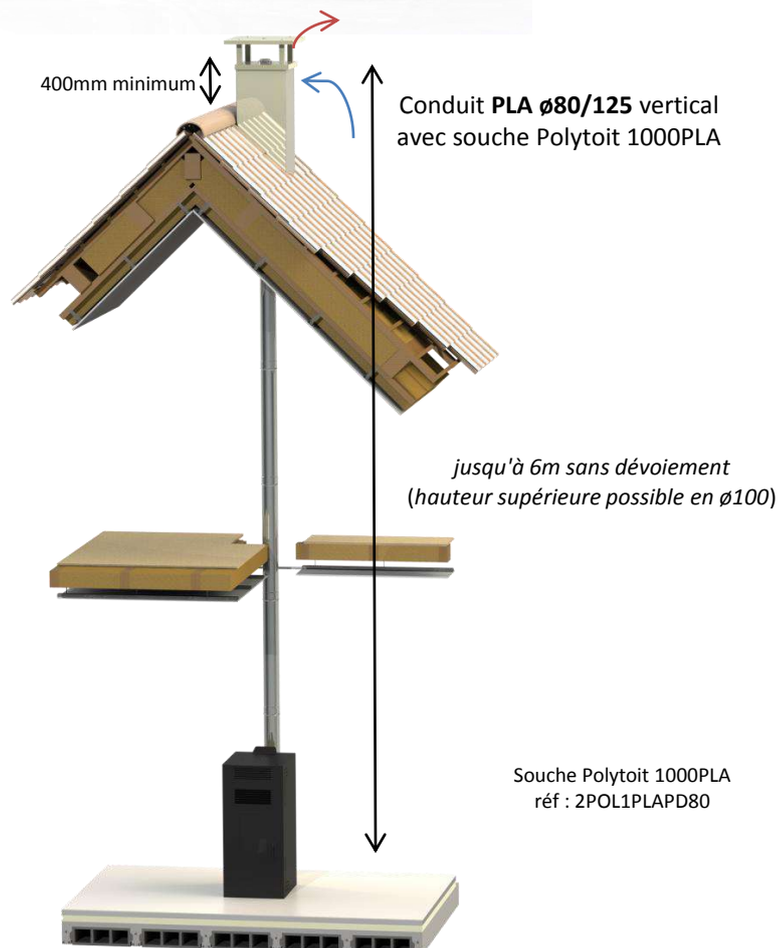
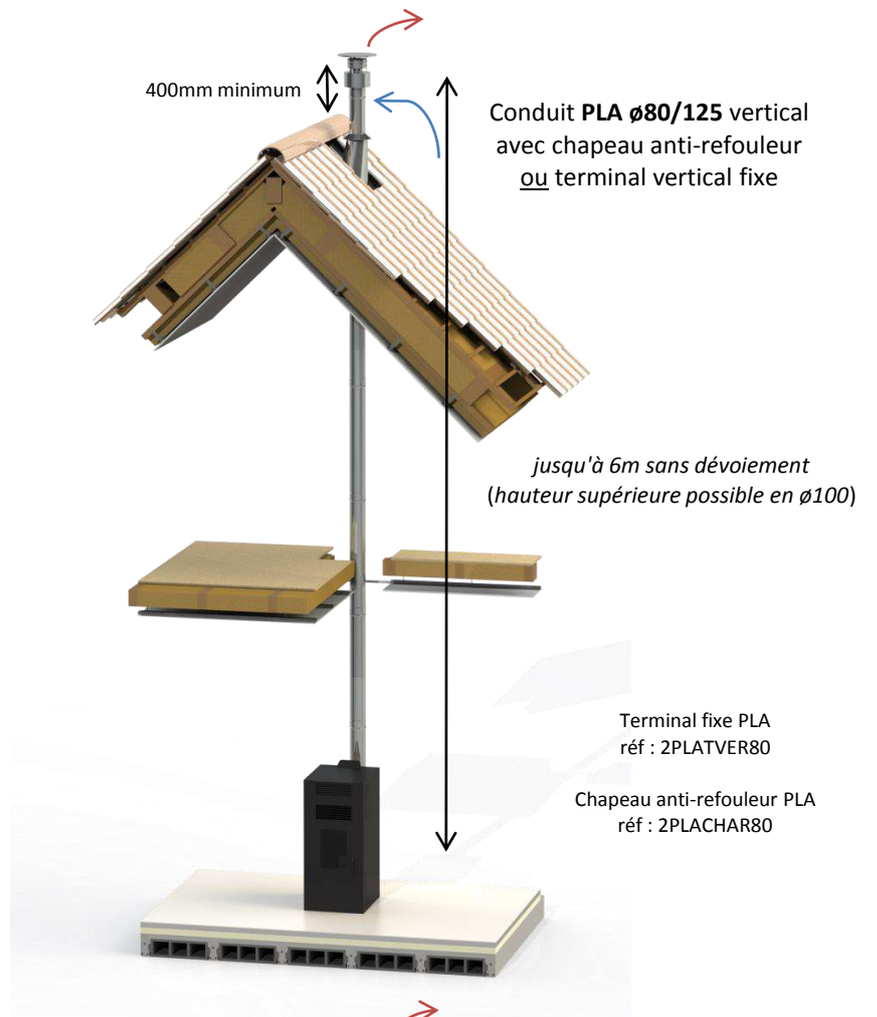
Montage en PLA ø80	Montage en PLA ø100
 <p>Té air piquage droit ø 60 PLA ø 80 réf : 2PLAT090A680</p>	 <p>Té air piquage oblique ø 60 PLA ø 100 réf : 2PLAT135A6100</p>
 <p>Té fumée piquage mâle PLA ø 80 réf : 2PLAT090FM80</p>	 <p>Élément droit L250 PLA ø 100 réf : 2PLAELRE100250</p>
 <p>Raccord femelle-femelle PLA ø 80 réf : 2PLAMAFF80</p>	 <p>Té fumée piquage réduit mâle PLA ø 100 - 80 réf : 2PLAT090FMR100</p>
	 <p>Raccord femelle-femelle PLA ø 80 réf : 2PLAMAFF80</p>

2 Conduit excentré



Rappel : Distance de sécurité du PLA = 100mm

Installation verticale en zone 1



Poêle à granulés **TRESCO**
Modèle **DELPHINE 6kW**

Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **PLA MODINOX** concentriques pour mise en oeuvre déclarée étanche/installation étanche.

Pour les installations non concentriques (prise d'air séparée), suivre les prescriptions TRESCO pour la réalisation de l'entrée d'air de combustion canalisée.

Fiche et essais réalisés par le service technique et essai MODINOX
Date de publication : Mars 2014

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen de produits de la gamme **PLA (D.T.A. 14/16-2222*V1) ø80/125 ou ø100/153** en fonction des configurations et longueurs de conduits.

Deux configurations de raccordements sont possibles :

Conduit centré sur l'appareil (configuration 1)

Conduit excentré, dans l'axe de la buse d'évacuation des fumées du poêle (configuration 2)

N.B : La configuration 1 impose l'utilisation d'un coude 45° ø 80 de la gamme PRH ou Emaille-Pellet

Montage en PLA ø80	Montage en PLA ø100
 <p>Té air piquage droit ø 60 PLA ø 80 réf : 2PLAT090A680</p>	 <p>Té air piquage oblique ø 60 PLA ø 100 réf : 2PLAT135A6100</p>
 <p>Té fumée piquage mâle PLA ø 80 réf : 2PLAT090FM80</p>	 <p>Élément droit L250 PLA ø 100 réf : 2PLAELRE100250</p>
 <p>Raccord femelle-femelle PLA ø 80 réf : 2PLAMAFF80</p>	 <p>Té fumée piquage réduit mâle PLA ø 100 - 80 réf : 2PLAT090FMR100</p>
 <p>Coude 45° PRH ø 80 réf : 2PRWC04580</p>	 <p>Raccord femelle-femelle PLA ø 80 réf : 2PLAMAFF80</p>
	 <p>Coude 45° PRH ø 80 réf : 2PRWC04580</p>

1 Conduit aligné



Montage en PLA ø80	Montage en PLA ø100
 <p>Té air piquage droit ø 60 PLA ø 80 réf : 2PLAT090A680</p>	 <p>Té air piquage oblique ø 60 PLA ø 100 réf : 2PLAT135A6100</p>
 <p>Té fumée piquage mâle PLA ø 80 réf : 2PLAT090FM80</p>	 <p>Élément droit L250 PLA ø 100 réf : 2PLAELRE100250</p>
 <p>Raccord femelle-femelle PLA ø 80 réf : 2PLAMAFF80</p>	 <p>Té fumée piquage réduit mâle PLA ø 100 - 80 réf : 2PLAT090FMR100</p>
	 <p>Raccord femelle-femelle PLA ø 80 réf : 2PLAMAFF80</p>

2 Conduit excentré



Rappel : Distance de sécurité du PLA = 100mm

Installation verticale en zone 2 (ou 1)

Conduit PLA $\phi 80/125$
vertical avec
chapeau anti-refouleur
ou terminal vertical fixe
ou souche Polytoit 1000 PLA

*jusqu'à 6m sans dévoiement
(hauteur supérieure possible en $\phi 100$)*

Terminal fixe PLA
réf : 2PLATVER80

Chapeau anti-refouleur PLA
réf : 2PLACHAR80

Souche Polytoit 1000PLA
réf : 2POL1PLAPD80
ou
2POL1PLA400PD80
(hauteur de souche 400 ou 1000mm)



Installation extérieure en zone 1

Utilisation d'un conduit isolé Modinox PTR30W

1er cas : Sortie directe

2ème cas : Sortie réhaussée

Raccordement en PLA $\phi 80/125$
Conduit extérieur en PTR30 $\phi 80$

*jusqu'à 6m
(hauteur supérieure possible en $\phi 100$)*

N.B :
Dans le cas où ce montage est envisagé,
s'assurer au préalable que
l'encombrement est suffisant pour la
mise en place du kit de traversée ISOMU

Garde au sol conseillée pour
l'entrée d'air comburant de
20 à 30cm

Adaptateur PLA/PTR $\phi 80$
réf : 2PLARPTR80

Té admission air PTR $\phi 80$
réf : 2PLATPTR80



Adaptation sur un conduit traditionnel en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit maçonné

1er cas : Départ plafond

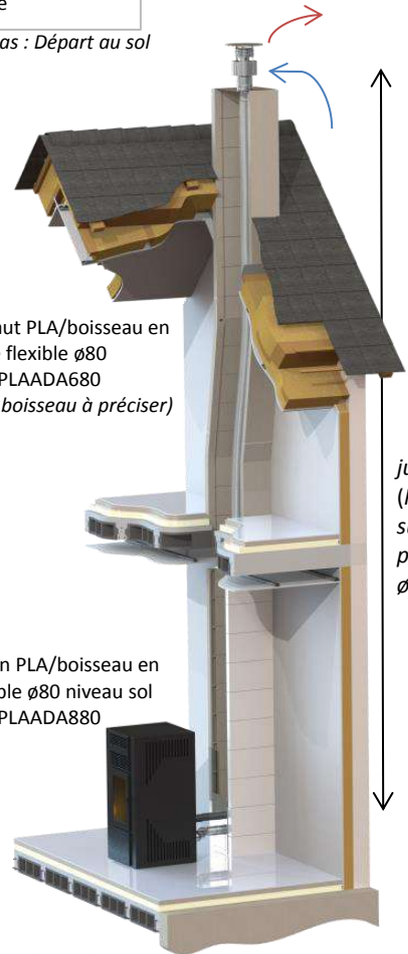
2ème cas : Départ au sol



jusqu'à 7m
(hauteur
supérieure
possible en
Ø100)

Adaptateur haut PLA/boisseau en
tubage flexible Ø80
réf : 2PLAADA680
(dimension du boisseau à préciser)

Adaptateur bas PLA/boisseau en
tubage flexible Ø80
réf : 2PLAADA780
(dimension du boisseau à préciser)



jusqu'à 7m
(hauteur
supérieure
possible en
Ø100)

Adaptateur haut PLA/boisseau en
tubage flexible Ø80
réf : 2PLAADA680
(dimension du boisseau à préciser)

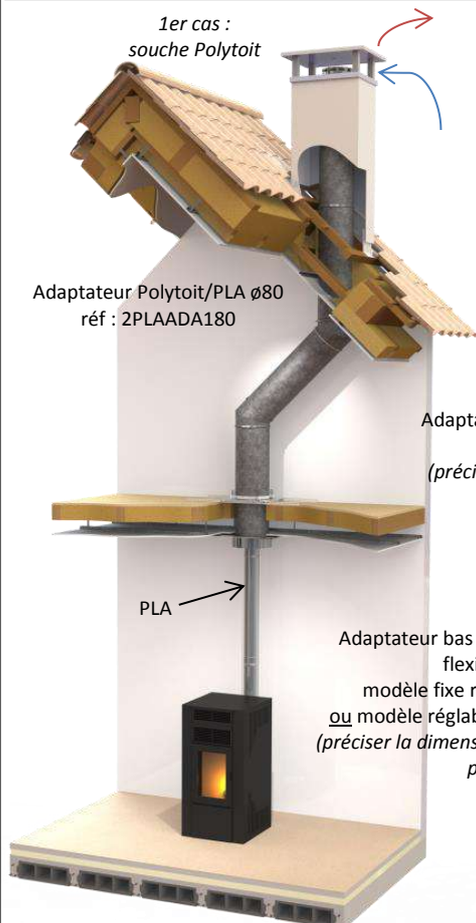
Kit adaptation PLA/boisseau en
tubage flexible Ø80 niveau sol
réf : 2PLAADA880

Adaptation sur un conduit GIDI existant en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit isolé Modinox GIDI

1er cas :
souche Polytoit

2ème cas :
sortie de toit inox



Adaptateur Polytoit/PLA Ø80
réf : 2PLAADA180



Adaptateur chapeau PLA Ø80/GIDI
réf : 2PLAADA480
(préciser la dimension du conduit
GIDI en place)

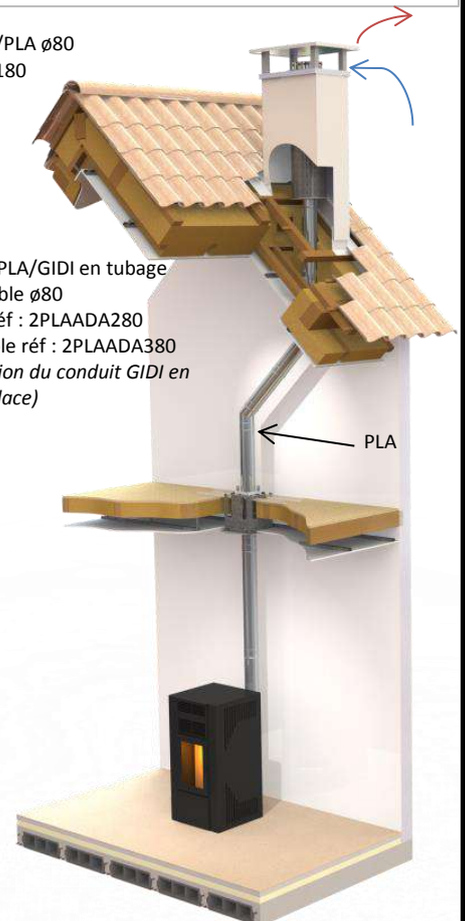
Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage
flexible Ø80
modèle fixe réf : 2PLAADA280
ou modèle réglable réf : 2PLAADA380
(préciser la dimension du conduit GIDI en
place)

Adaptation sur une souche Polytoit équipée d'un conduit GIDI en zone 1 (ou 2)

Adaptateur Polytoit/PLA Ø80
réf : 2PLAADA180

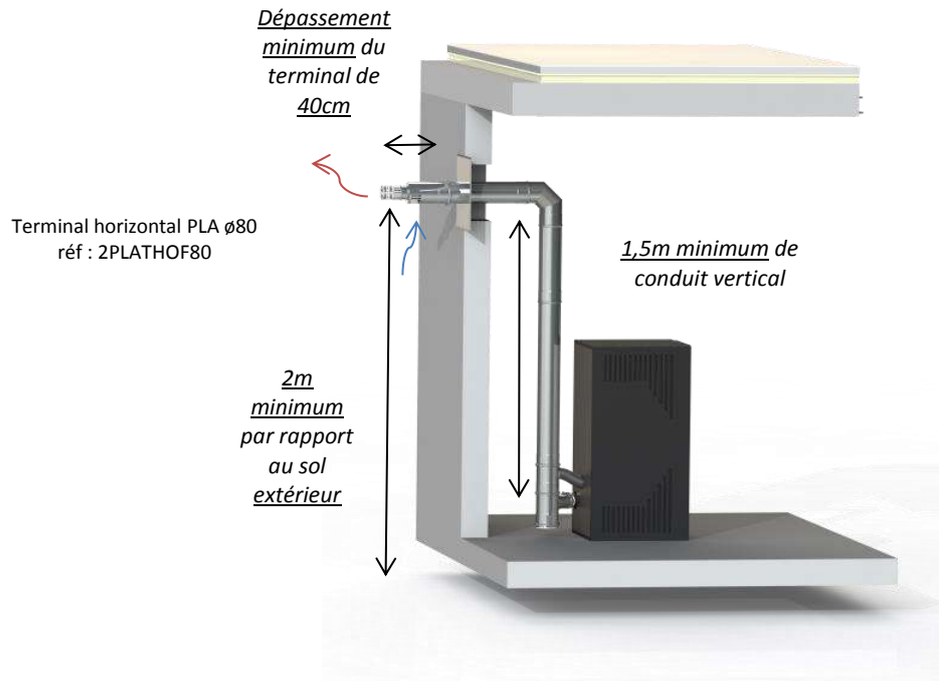
Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage
flexible Ø80
modèle fixe réf : 2PLAADA280
ou modèle réglable réf : 2PLAADA380
(préciser la dimension du conduit GIDI en
place)

jusqu'à 6m
(hauteur supérieure
possible en Ø100)



Installation horizontale en zone 3
en façade

Conduit PLA $\phi 80/125$
en sortie horizontale
(uniquement en rénovation)



Poêle à granulés **TRESCO**
Modèle **DELPHINE 6kW**

Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **PLA MODINOX** concentriques pour mise en oeuvre déclarée étanche/installation étanche.

Pour les installations non concentriques (prise d'air séparée), suivre les prescriptions TRESCO pour la réalisation de l'entrée d'air de combustion canalisée.

Fiche et essais réalisés par le service technique et essai MODINOX

Date de publication : Mars 2014

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen de produits de la gamme **PLA (D.T.A 14/13-1869) ø80/125 ou ø100/153** en fonction des configurations et longueurs de conduits.

Deux configurations de raccordements sont possibles :

Conduit centré sur l'appareil (configuration 1)

Conduit excentré, dans l'axe de la buse d'évacuation des fumées du poêle (configuration 2)

N.B. : La configuration 1 impose l'utilisation d'un coude 45° ø 80 de la gamme PRH ou Emaille-Pellet

Montage en PLA ø80	Montage en PLA ø100
 <p>Té air piquage droit ø 60 PLA ø 80 réf : 2PLAT090A680</p>	 <p>Té air piquage oblique ø 60 PLA ø 100 réf : 2PLAT135A6100</p>
 <p>Té fumée piquage mâle PLA ø 80 réf : 2PLAT090FM80</p>	 <p>Élément droit L250 PLA ø 100 réf : 2PLAELRE100250</p>
 <p>Raccord femelle-femelle PLA ø 80 réf : 2PLAMAFF80</p>	 <p>Té fumée piquage réduit mâle PLA ø 100 - 80 réf : 2PLAT090FMR100</p>
 <p>Coude 45° PRH ø 80 réf : 2PRWC04580</p>	 <p>Raccord femelle-femelle PLA ø 80 réf : 2PLAMAFF80</p>
	 <p>Coude 45° PRH ø 80 réf : 2PRWC04580</p>

1 Conduit aligné



Montage en PLA ø80	Montage en PLA ø100
 <p>Té air piquage droit ø 60 PLA ø 80 réf : 2PLAT090A680</p>	 <p>Té air piquage oblique ø 60 PLA ø 100 réf : 2PLAT135A6100</p>
 <p>Té fumée piquage mâle PLA ø 80 réf : 2PLAT090FM80</p>	 <p>Élément droit L250 PLA ø 100 réf : 2PLAELRE100250</p>
 <p>Raccord femelle-femelle PLA ø 80 réf : 2PLAMAFF80</p>	 <p>Té fumée piquage réduit mâle PLA ø 100 - 80 réf : 2PLAT090FMR100</p>
	 <p>Raccord femelle-femelle PLA ø 80 réf : 2PLAMAFF80</p>

2 Conduit excentré



Rappel : Distance de sécurité du PLA = 100mm

Installation verticale en zone 2 (ou 1)

Conduit PLA $\varnothing 80/125$
vertical avec
chapeau anti-refouleur
ou terminal vertical fixe
ou souche Polytoit 1000 PLA

*jusqu'à 6m sans dévoiement
(hauteur supérieure possible en $\varnothing 100$)*

Terminal fixe PLA
réf : 2PLATVER80

Chapeau anti-refouleur PLA
réf : 2PLACHAR80

Souche Polytoit 1000PLA
réf : 2POL1PLAPD80
ou
2POL1PLA400PD80
(hauteur de souche 400 ou 1000mm)

Installation extérieure en zone 1

Utilisation d'un conduit isolé Modinox PTR30W

1er cas : Sortie directe

2ème cas : Sortie réhaussée

Raccordement en PLA $\varnothing 80/125$
Conduit extérieur en PTR30 $\varnothing 80$

*jusqu'à 6m
(hauteur supérieure
possible en $\varnothing 100$)*

N.B :
Dans le cas où ce montage est envisagé,
s'assurer au préalable que
l'encombrement est suffisant pour la
mise en place du kit de traversée ISOMU

Garde au sol conseillée pour
l'entrée d'air comburant de
20 à 30cm

Adaptateur PLA/PTR $\varnothing 80$
réf : 2PLARPTR80

Té admission air PTR $\varnothing 80$
réf : 2PLATPTR80

Adaptation sur un conduit traditionnel en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit maçonné

1er cas : Départ plafond

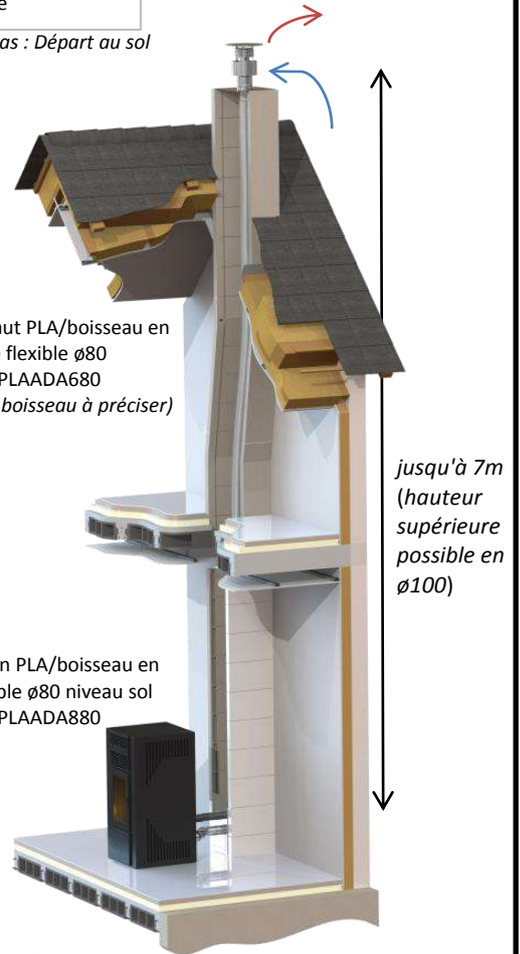


jusqu'à 7m
(hauteur
supérieure
possible en
ø100)

Adaptateur haut PLA/boisseau en
tubage flexible ø80
réf : 2PLAADA680
(dimension du boisseau à préciser)

Adaptateur bas PLA/boisseau en
tubage flexible ø80
réf : 2PLAADA780
(dimension du boisseau à préciser)

2ème cas : Départ au sol



jusqu'à 7m
(hauteur
supérieure
possible en
ø100)

Adaptateur haut PLA/boisseau en
tubage flexible ø80
réf : 2PLAADA680
(dimension du boisseau à préciser)

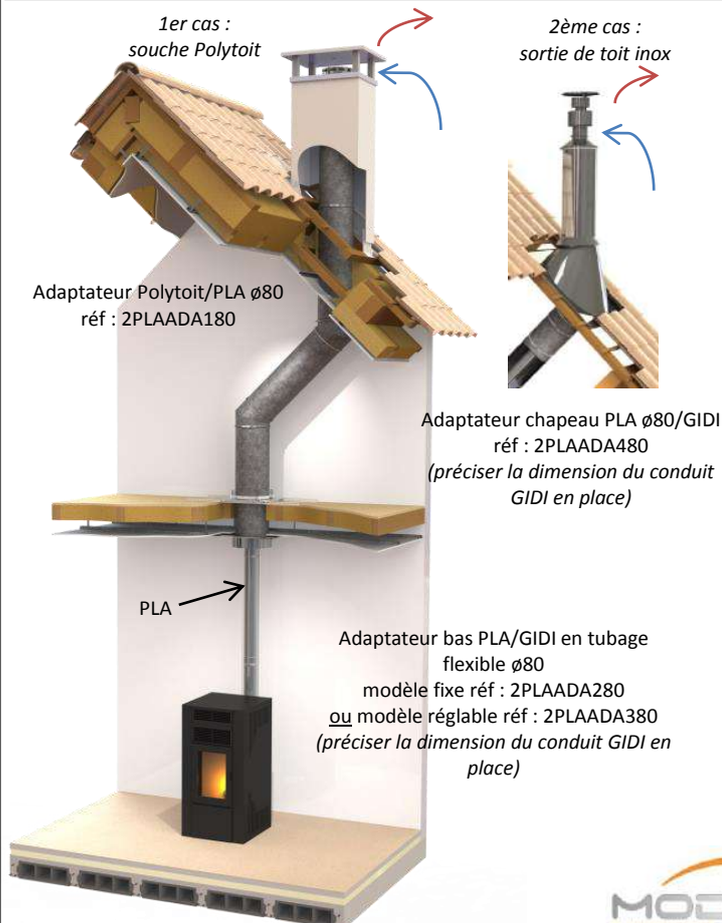
Kit adaptation PLA/boisseau en
tubage flexible ø80 niveau sol
réf : 2PLAADA880

Adaptation sur un conduit GIDI existant en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit isolé Modinox GIDI

1er cas :
souche Polytoit

2ème cas :
sortie de toit inox



Adaptateur Polytoit/PLA ø80
réf : 2PLAADA180

Adaptateur chapeau PLA ø80/GIDI
réf : 2PLAADA480
(préciser la dimension du conduit
GIDI en place)

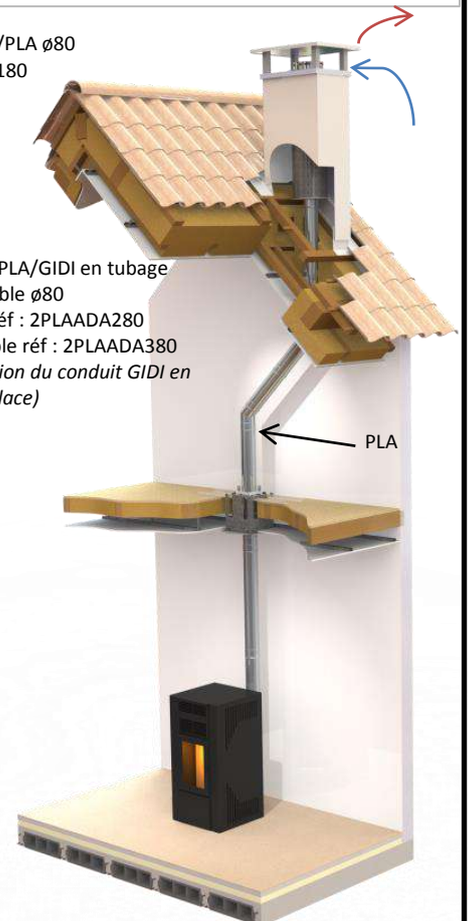
Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage
flexible ø80
modèle fixe réf : 2PLAADA280
ou modèle réglable réf : 2PLAADA380
(préciser la dimension du conduit GIDI en
place)

Adaptation sur une souche Polytoit équipée d'un conduit GIDI en zone 1 (ou 2)

Adaptateur Polytoit/PLA ø80
réf : 2PLAADA180

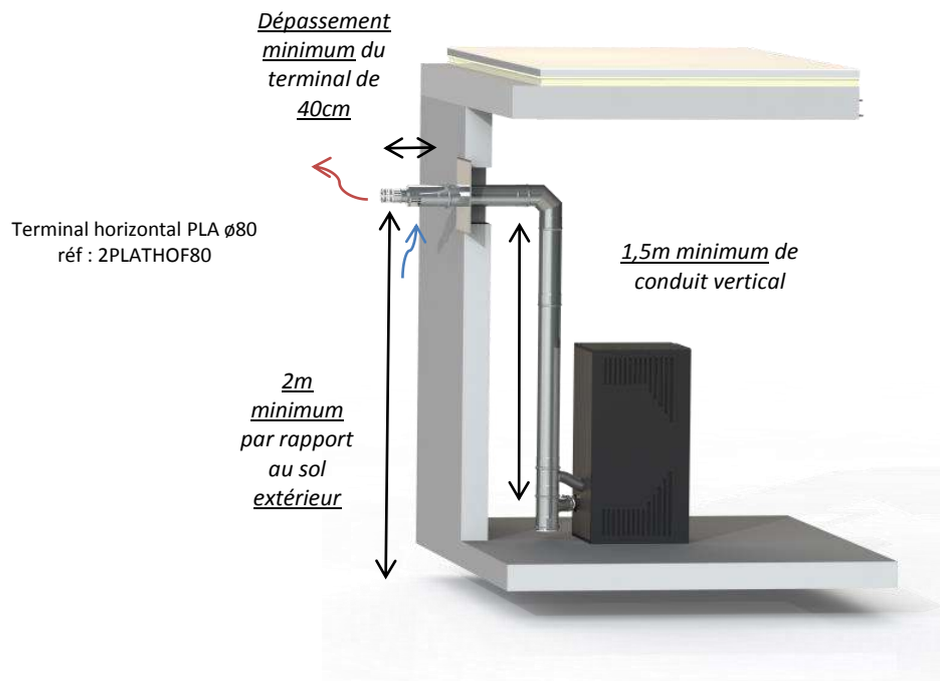
Adaptateur bas PLA/GIDI en tubage
flexible ø80
modèle fixe réf : 2PLAADA280
ou modèle réglable réf : 2PLAADA380
(préciser la dimension du conduit GIDI en
place)

jusqu'à 6m
(hauteur supérieure
possible en ø100)



Installation horizontale en zone 3
en façade

Conduit PLA $\phi 80/125$
en sortie horizontale
(uniquement en rénovation)



Poêle à granulés TURBOFONTE

Modèle MONA

Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **PLA MODINOX** concentriques pour mise en oeuvre déclarée étanche/installation étanche.

Pour les installations non concentriques (prise d'air séparée), suivre les prescriptions TURBOFONTE pour la réalisation de l'entrée d'air de combustion canalisée.

Fiche et essais réalisés par le service technique et essai MODINOX

Date de publication : Février 2017

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen de produits de la gamme **PLA (D.T.A .14/16-2222*V1)**.

Le conduit est raccordé en concentrique sur le dessus de l'appareil.



Pour passage en \varnothing 100 / 153

Manchon de raccordement coaxial FM d100/d80

INOX : 2PLAMAFM10080

NOIR : 2PLAMAFM10080NO



Pour raccordement en \varnothing 80 / 125

Manchon fumée/air \varnothing 80

INOX : 2PLAMAFM80PF930

NOIR : 2PLAMAFM80PF930NO

Installation verticale en zone 2 (ou 1)

Conduit PLA

vertical avec chapeau anti-refouleur ou terminal vertical fixe ou souche Polytoit 1000 PLA

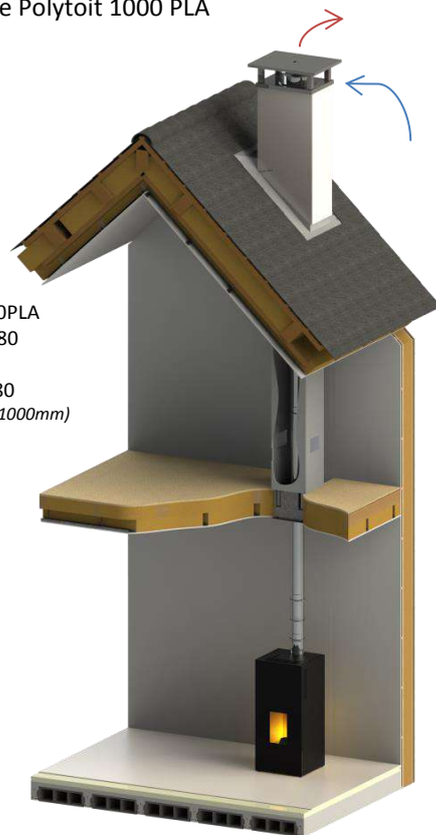


Terminal fixe PLA
réf : 2PLATVER80

Chapeau anti-refouleur PLA
réf : 2PLACHAR80

Souche Polytoit 1000PLA
réf : 2POL1PLAPD80
ou
2POL1PLA400PD80
(hauteur de souche 400 ou 1000mm)

ø 80 jusqu'à 6m
(hauteur supérieure possible en ø100)



Adaptation départ plafond sur un conduit traditionnel en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit maçonné



Adaptateur haut PLA/boisseau en tubage
flexible ø80
réf : 2PLAADA680
(dimension du boisseau à préciser)

ø 80 jusqu'à 6 m
hauteur supérieure possible en ø100)

Adaptateur bas PLA/boisseau en tubage
flexible ø80
réf : 2PLAADA780
(dimension du boisseau à préciser)

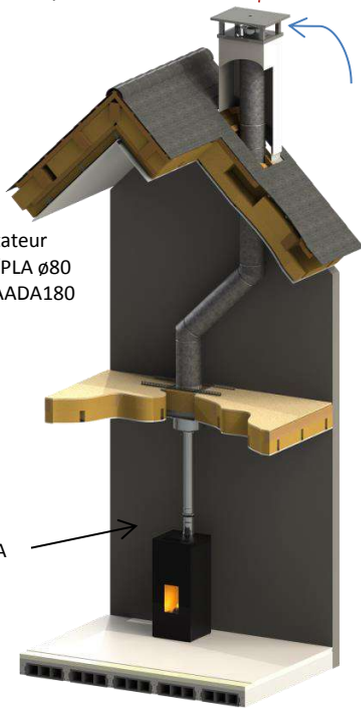
Adaptation sur un conduit GIDI existant en zone 1 (ou 2)

Utilisation en tubage flexible d'un conduit isolé Modinox GIDI

1er cas :
souche Polytoit

Adaptateur
Polytoit/PLA ø80
réf : 2PLAADA180

PLA



2ème cas :
sortie de toit inox

Adaptateur chapeau PLA
ø80/GIDI
réf : 2PLAADA480
(préciser la dimension du
conduit GIDI en place)

Adaptateur bas PLA/GIDI
en tubage flexible ø80
modèle fixe réf :
2PLAADA280
ou modèle réglable réf :
2PLAADA380



Adaptation sur une souche Polytoit équipée d'un conduit GIDI en zone 1 (ou 2)

Adaptateur Polytoit/PLA ø80
réf : 2PLAADA180

Adaptateur bas PLA/GIDI en
tubage flexible ø80
modèle fixe réf :
2PLAADA280
ou modèle réglable réf :
2PLAADA380

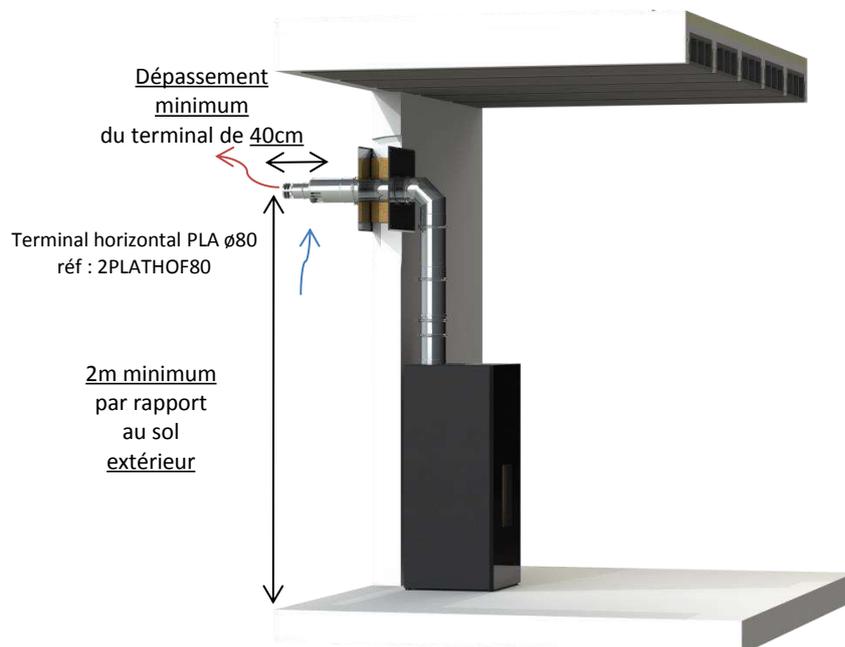
ø 80 jusqu'à 6m
(hauteur supérieure
possible en ø100)

PLA



Installation horizontale en zone 3 en façade

Conduit **PLA ø80/125**
en sortie horizontale
(uniquement en rénovation)



APPAREILS À BOIS (SYSTÈME MFI)



CASHIN

Contura

focus

hase

HAAS+SOHN

hwam
intelligent heat

INVICTA

Nordpeis

SEGUIN
DUTÉRIEZ

Poêle à bois

Modèle Cashin Charleston

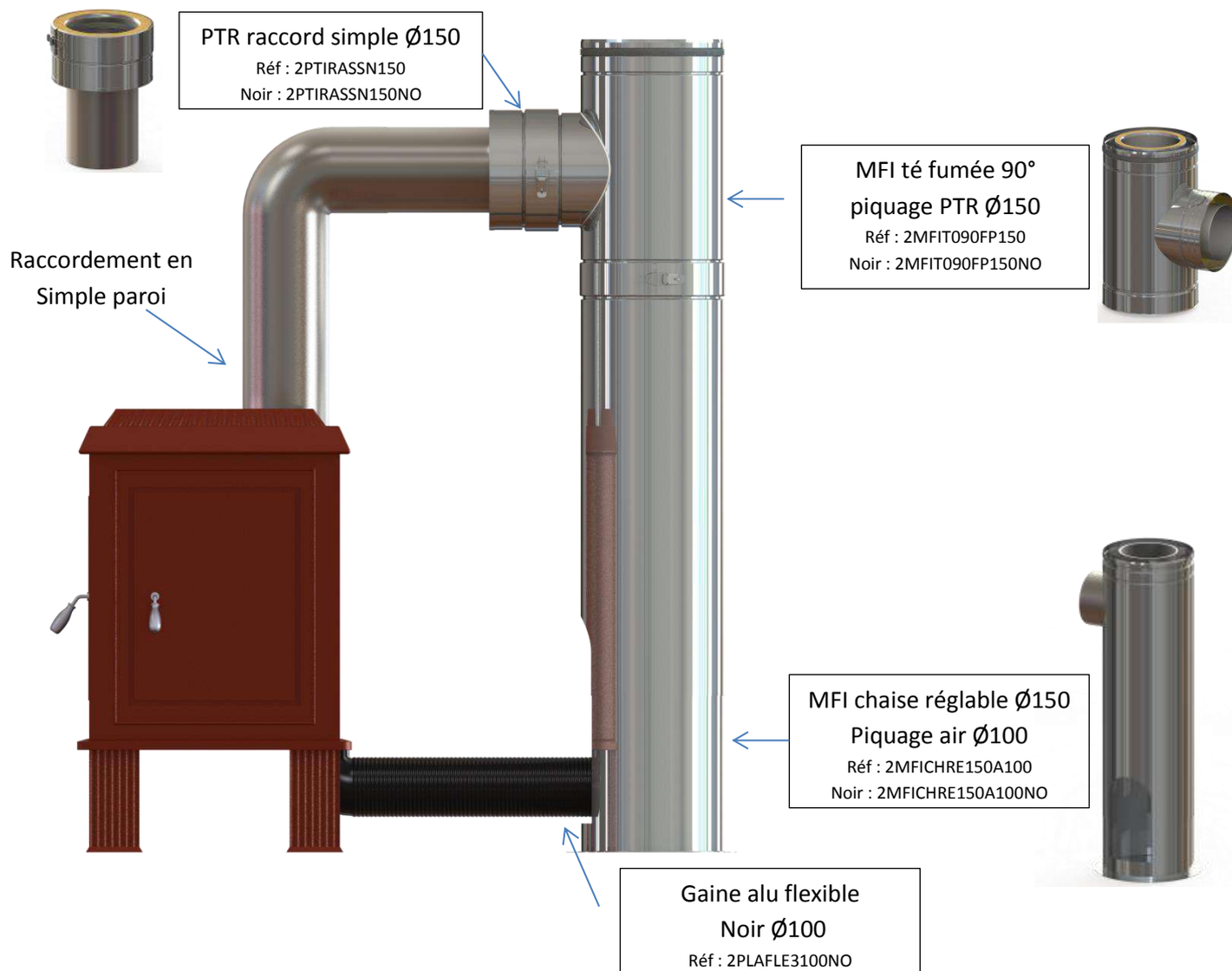
Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **MFI MODINOX** concentriques isolés pour mise en œuvre déclarée étanche / installation étanche.

Fiche d'essais réalisée par le service technique MODINOX

Date de publication : 09/01/2017

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen des produits de la gamme **MFI** (D.T.A. N° 14/16-2231) Ø150 /250 et en fonction des configurations d'installation.

Raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus



INSTALLATION INTÉRIEURE

Configuration concentrique verticale avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus :

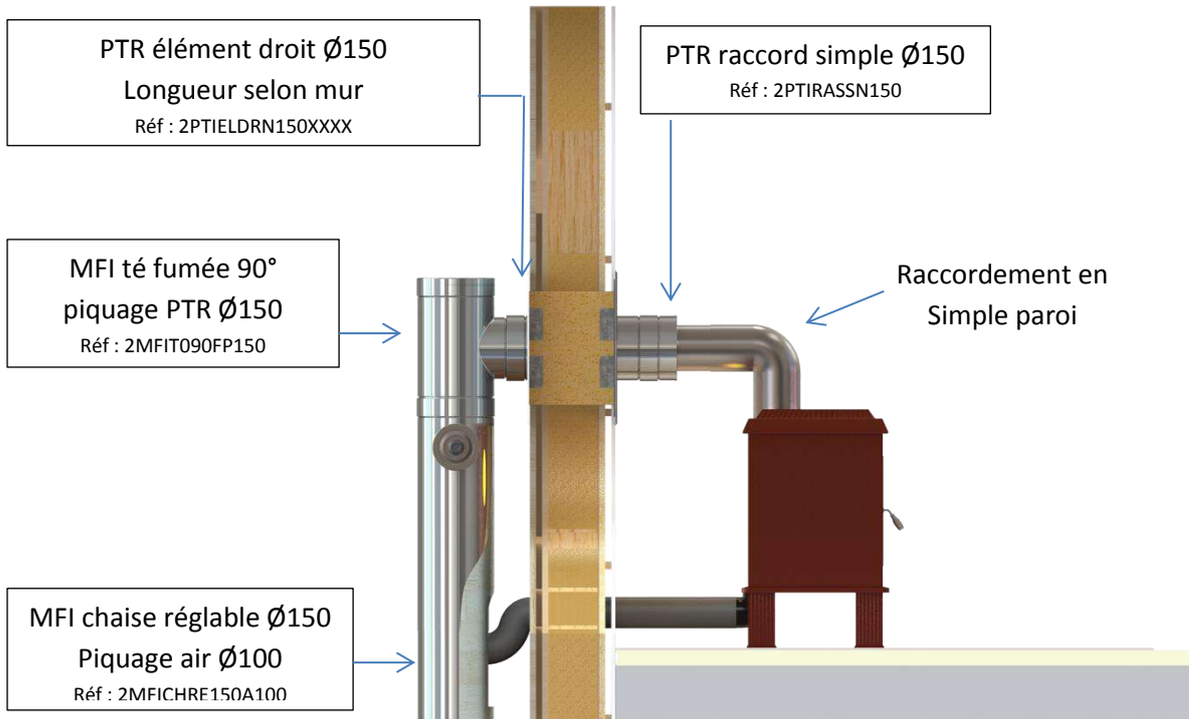


MODINOX
CONDUITS DE CHEMINÉE

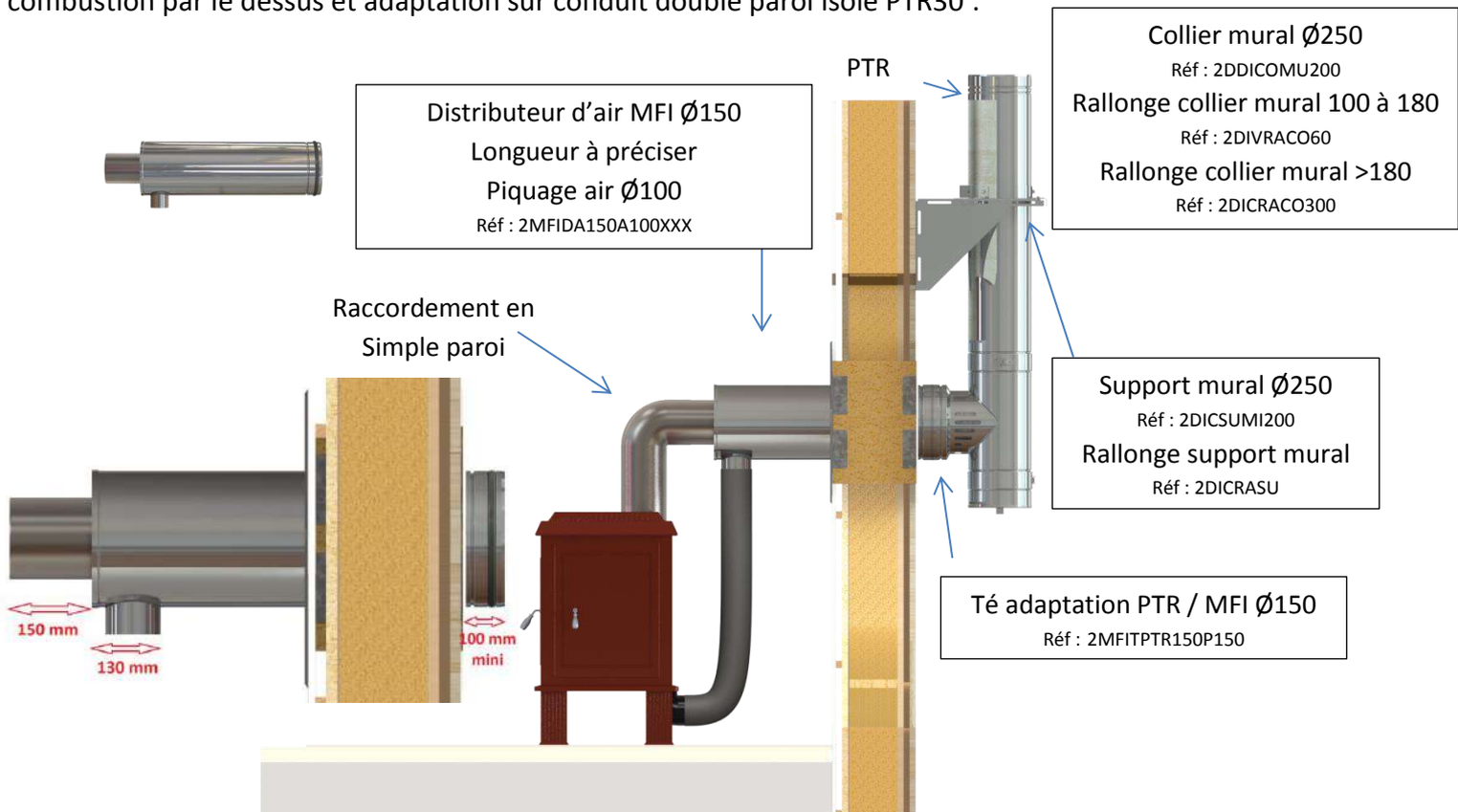
Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

INSTALLATION EXTÉRIÈRE

Configuration concentrique en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus :



Configuration séparée en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus et adaptation sur conduit double paroi isolé PTR30 :

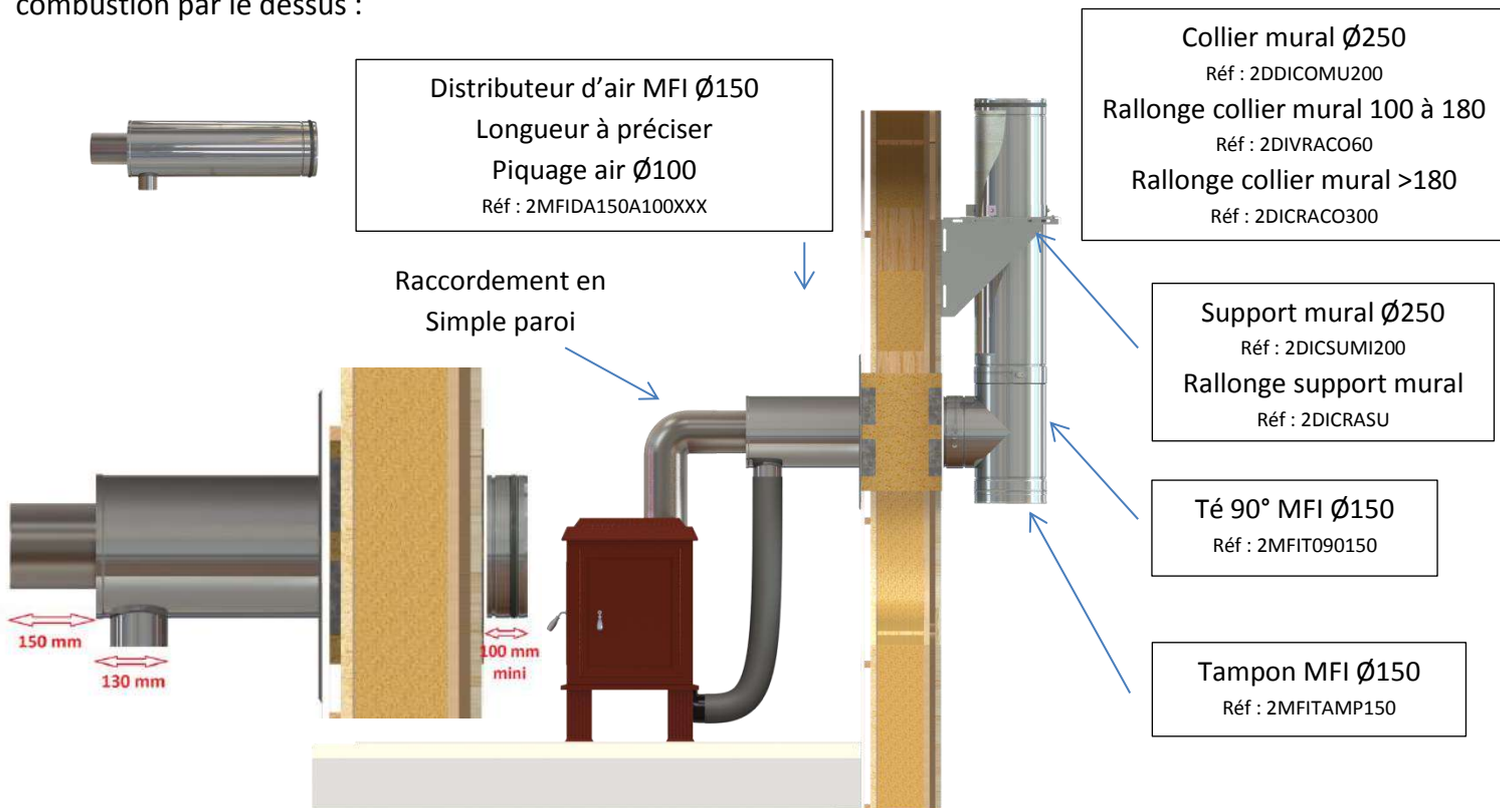


MODINOX
CONDUITS DE CHEMINÉE

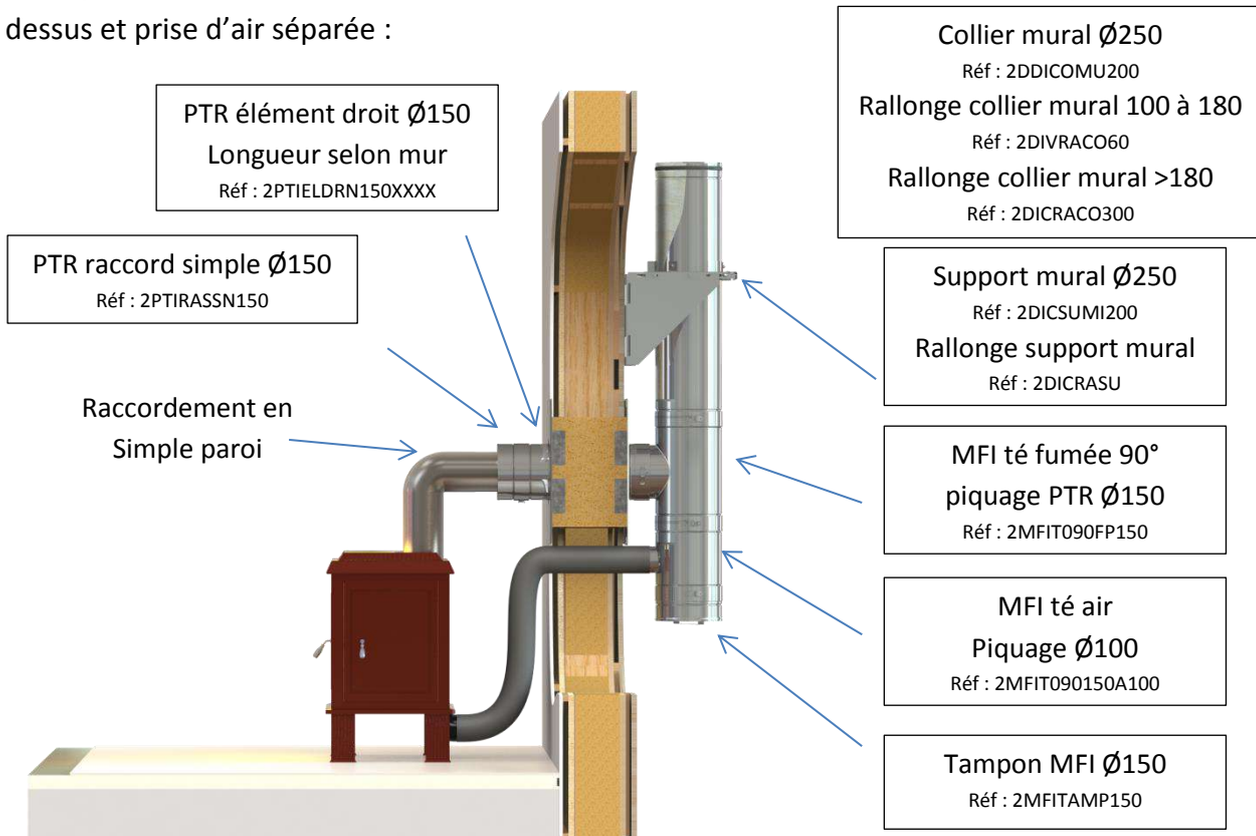
Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

INSTALLATION EXTÉRIURE

Configuration concentrique en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus :



Configuration concentrique en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus et prise d'air séparée :



MODINOX
CONDUITS DE CHEMINÉE

Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

Poêle à bois

Modèle Contura 556T

Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **MFI MODINOX** concentriques isolés pour mise en œuvre déclarée étanche / installation étanche.

Fiche d'essais réalisée par le service technique MODINOX

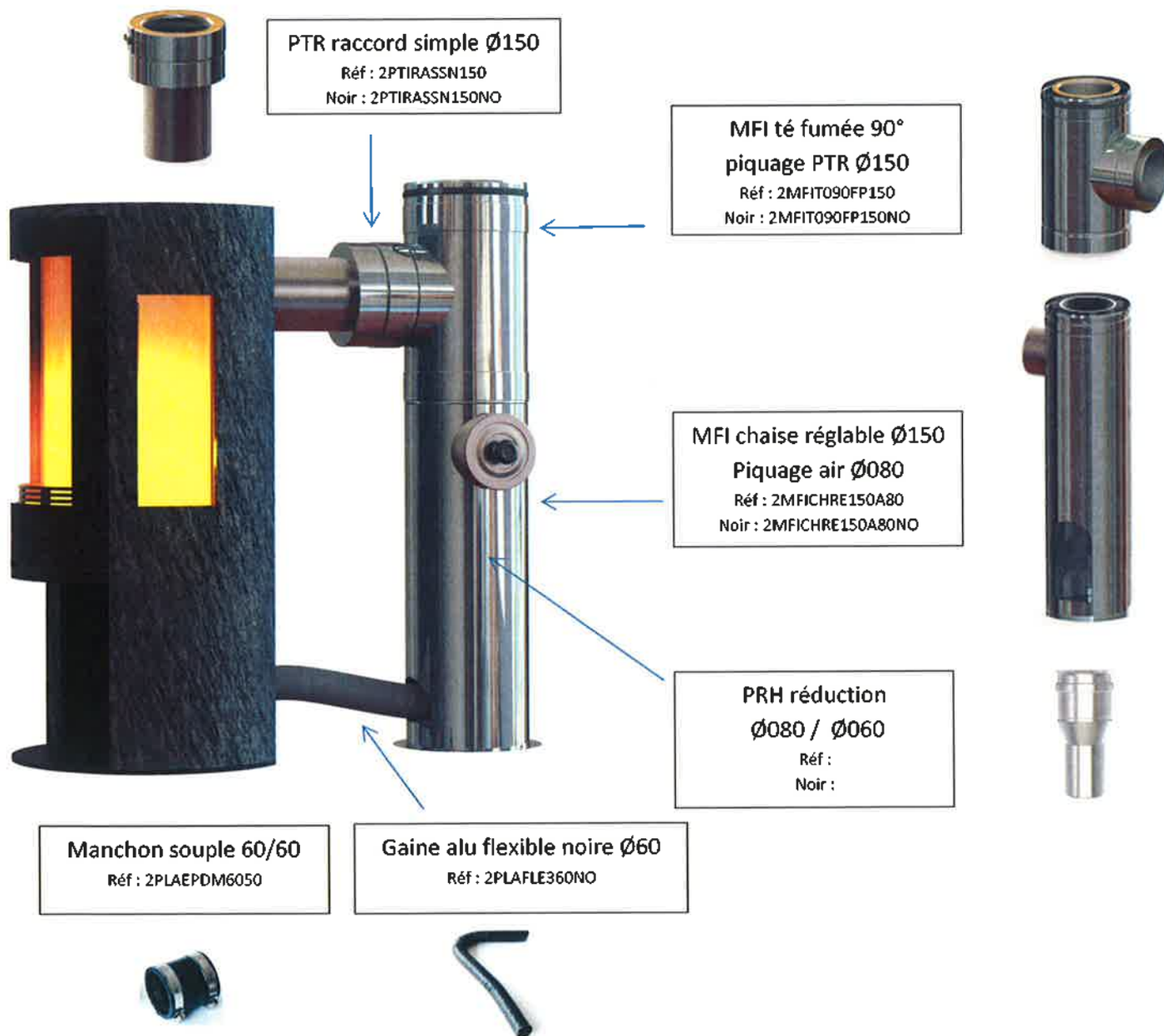
Date de publication : 12/01/2017

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen des produits de la gamme **MFI** (D.T.A.N° 14/16-2231) Ø150 /250 en fonction des configurations d'installation suivantes.

Raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus



Raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par l'arrière

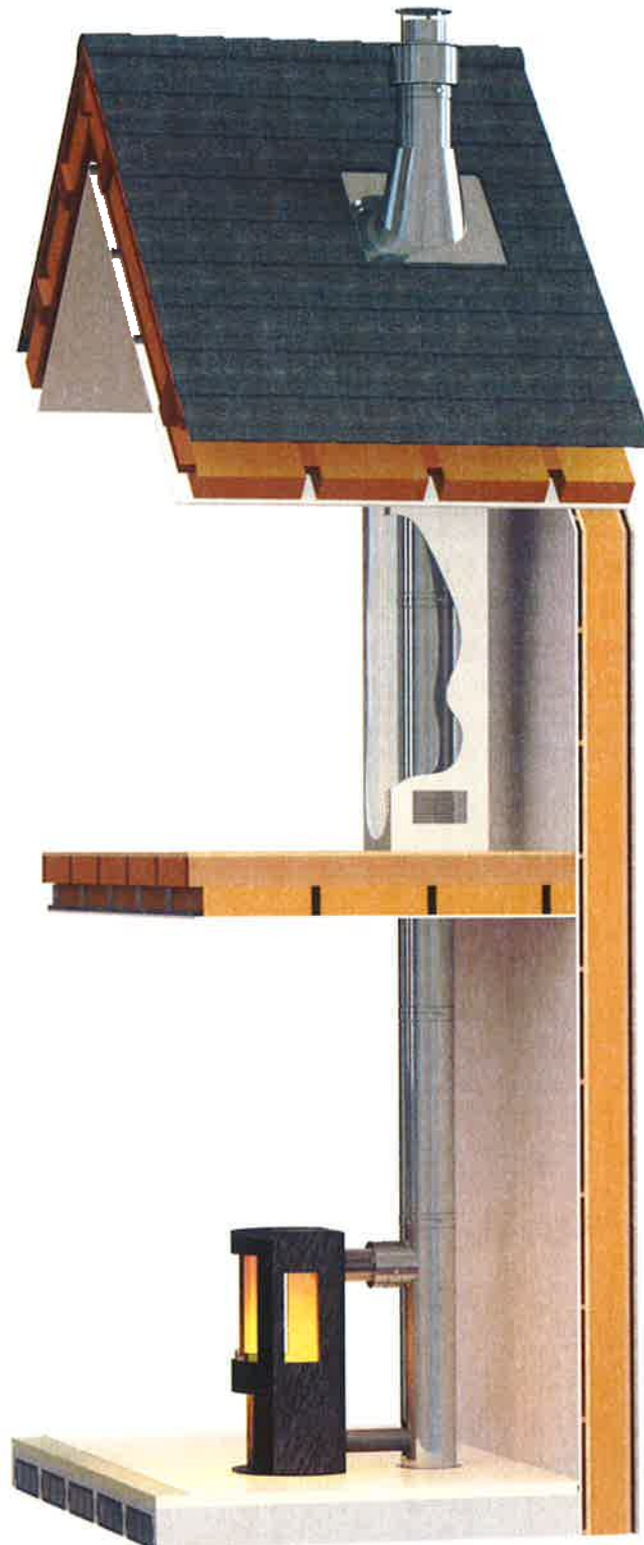


Configuration concentrique verticale avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus :



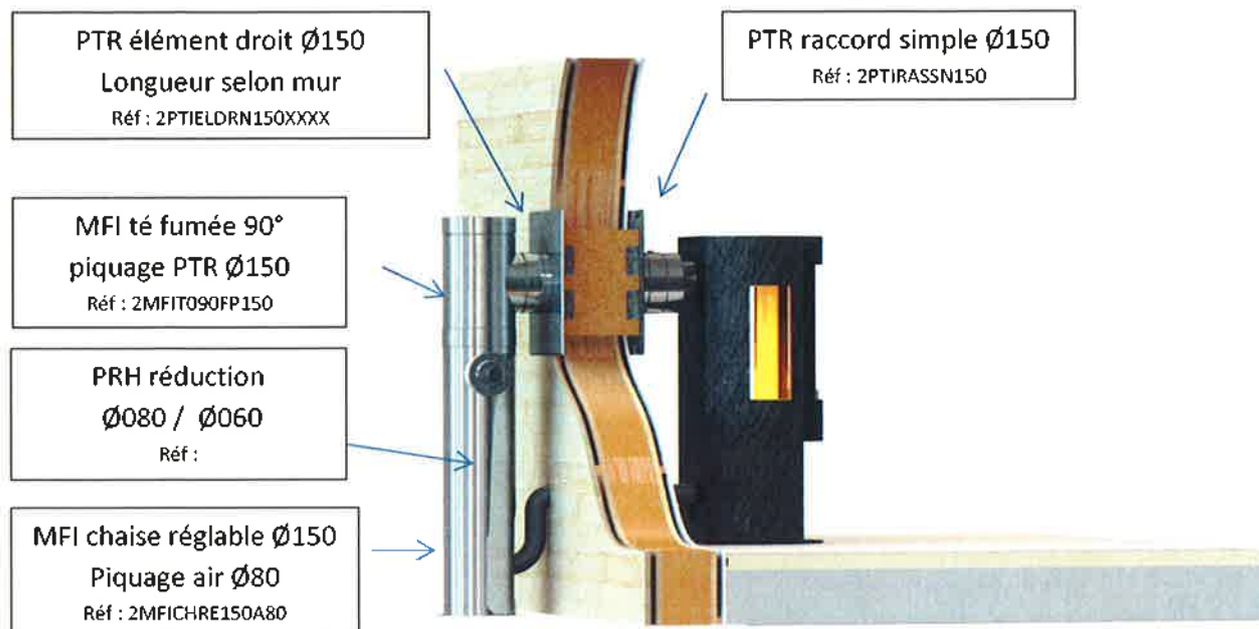
Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

Configuration concentrique verticale avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par l'arrière :

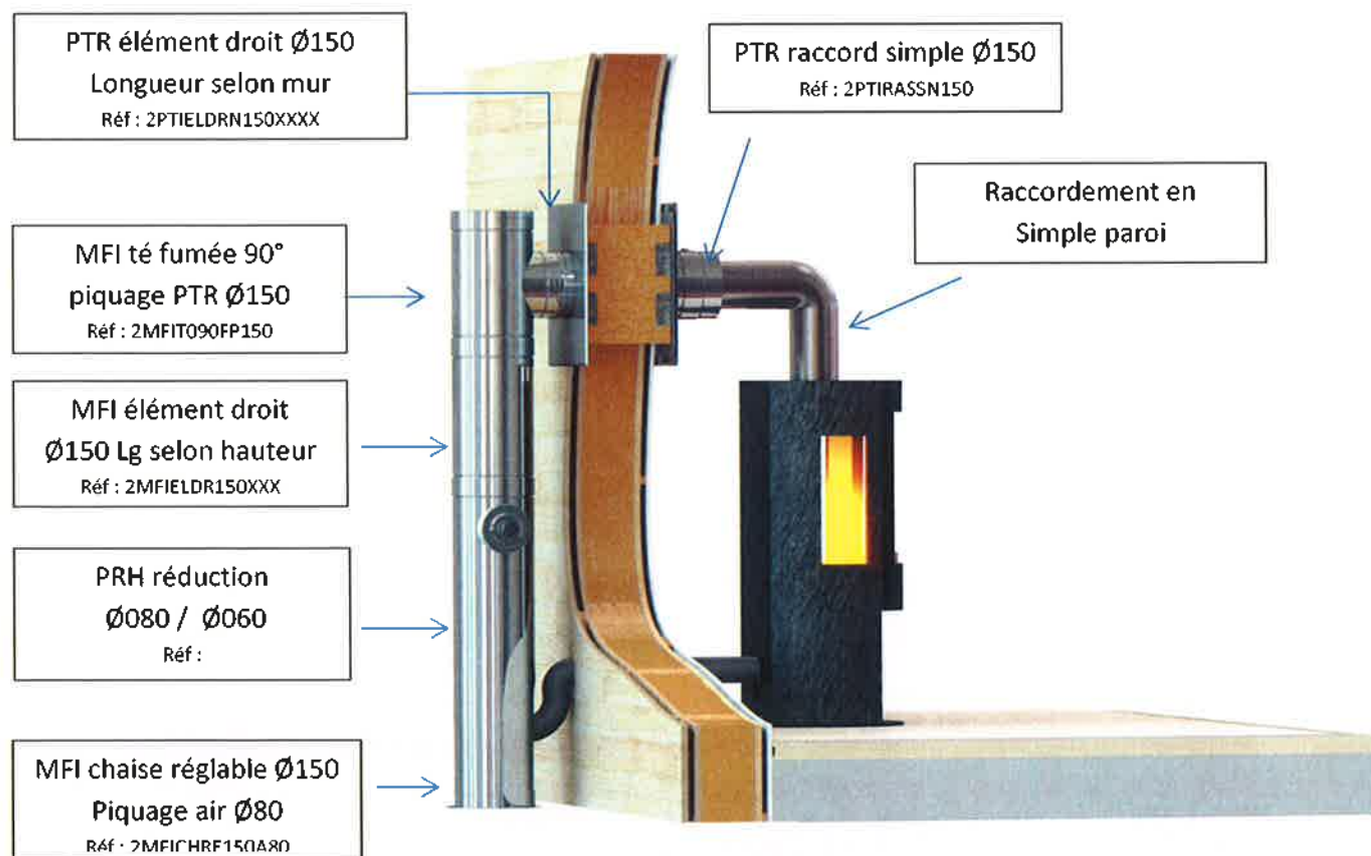


Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

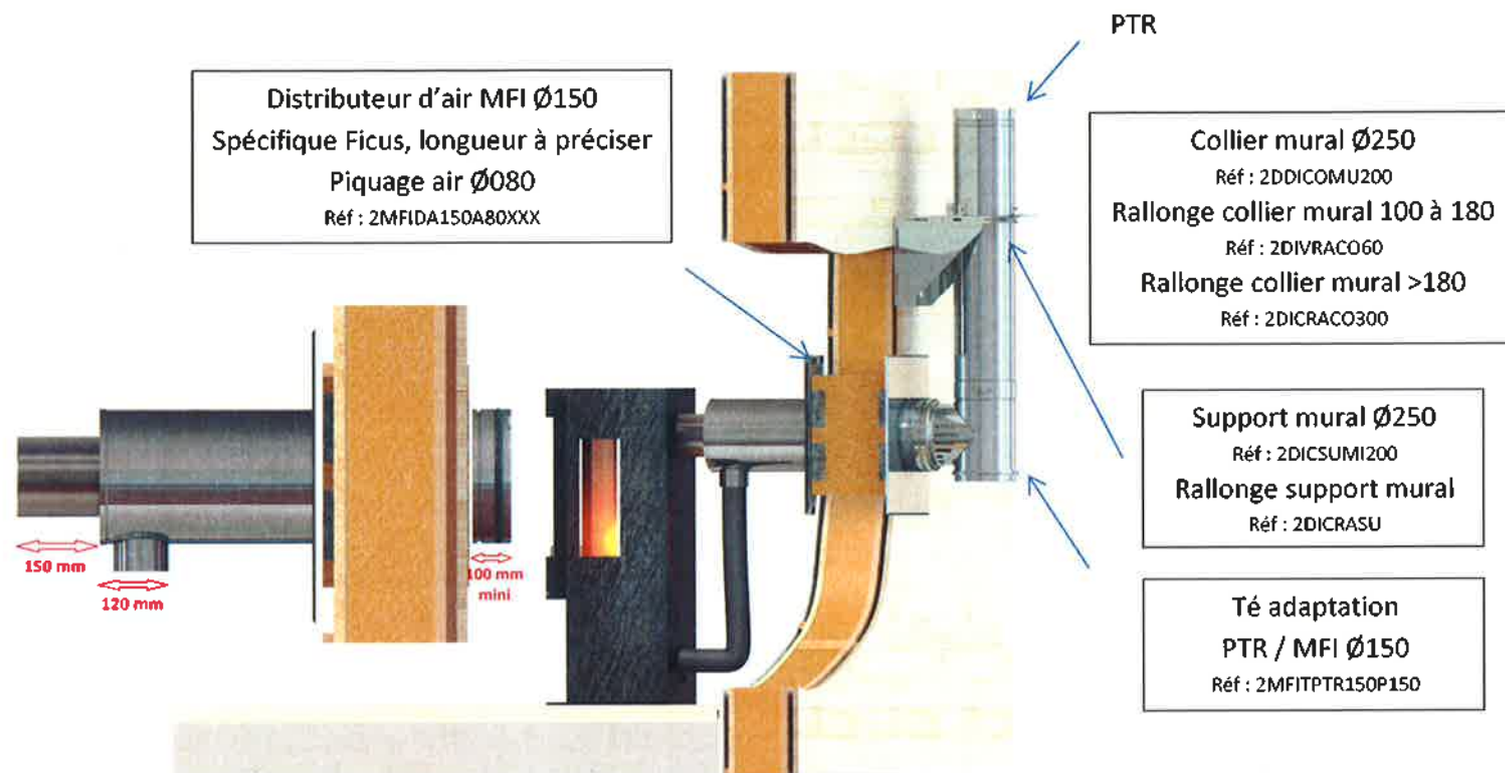
Configuration concentrique en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par l'arrière :



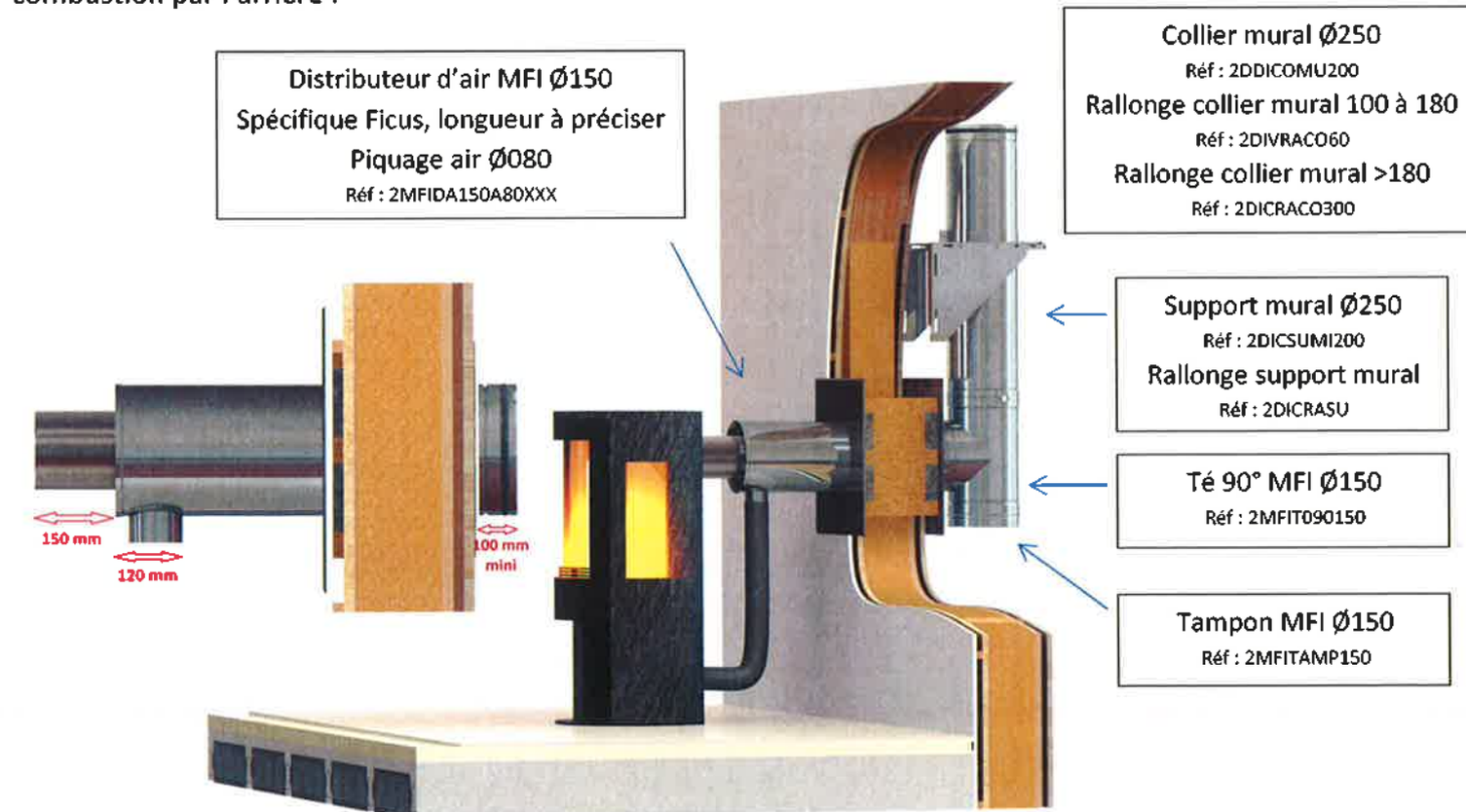
Configuration concentrique en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus :



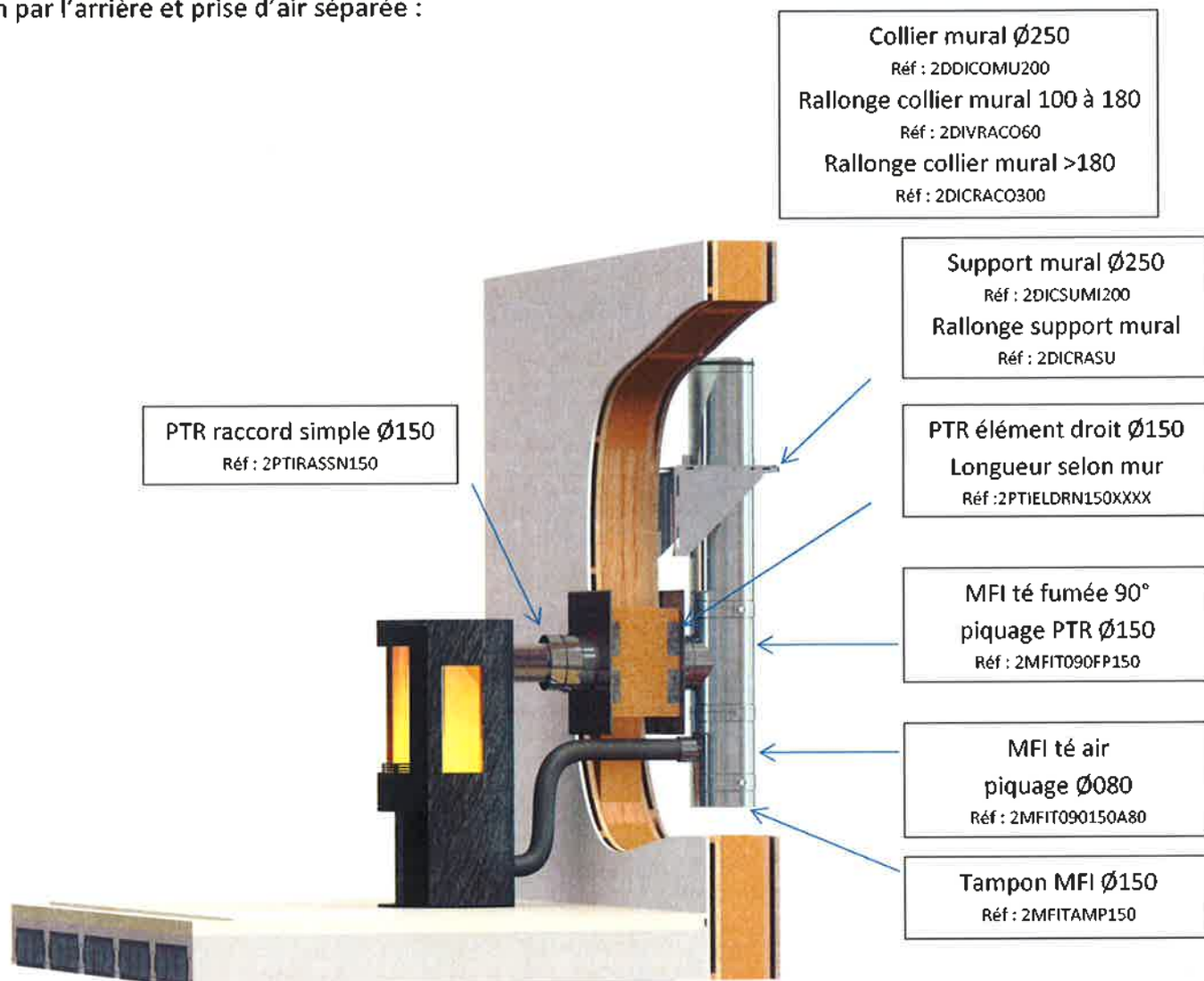
Configuration séparée en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par l'arrière et adaptation sur conduit double paroi isolé PTR30 :



Configuration concentrique en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par l'arrière :



Configuration concentrique en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par l'arrière et prise d'air séparée :



Poêle à bois

Modèle Focus Slimfocus

Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **MFI MODINOX** concentriques isolés pour mise en œuvre déclarée étanche / installation étanche.

Fiche d'essais réalisée par le service technique MODINOX

Date de publication : Novembre 2017

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen des produits de la gamme **MFI (sous D.T.A)** **Ø150 /250** en fonction des configurations d'installation.

Raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion et du conduit d'amené d'air par le dessus.



Configuration concentrique verticale avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus ainsi que l'amené d'air comburant :



CONDUIT MODINOX MFI (Multi-flux isolé)

Le kit de raccordement pour conduit MFI est composé de :

- Un conduit intérieur en $\varnothing 150$
- Un conduit extérieur en $\varnothing 250$
- Un collier de jonction
- Trois rivets



Suivre la notice de pose fourni par Focus (Slimfocus pivotant double flux) jusqu'à l'étape 13 qui consiste à assembler par rivetage les deux conduits intérieurs situés dans le corps du poêle, cette étape peut avoir été effectuée en interne par Focus. Dans le cas contraire, la longueur des deux éléments assemblés et rivetés doit être de 380mm.

Puis procédez de la manière suivante pour le raccordement :

<p>1.</p> <p>Assembler l'élément droit inox fourni par Focus avec le conduit intérieur $\varnothing 150$ du kit de raccordement et les riveter ensemble.</p> 	<p>2.</p> <p>Raccorder les deux éléments précédemment assemblés avec le conduit MFI et les riveter.</p> <p>Conduit MFI $\varnothing 150/250$</p> 
<p>3.</p> <p>Assembler la réduction plate fournie par Focus avec le conduit extérieur $\varnothing 250$ du kit de raccordement et les riveter ensemble.</p> 	<p>4.</p> <p>Insérer l'élément MFI avec les conduits $\varnothing 150$ dans les éléments $\varnothing 250$. Puis mettre le collier de jonction entre l'élément MFI et le conduit extérieur $\varnothing 250$.</p> <p>Collier de jonction</p> 

Poursuivre le montage en reprenant à l'étape 16 de la notice, qui consiste à insérer les éléments préassemblés ci-dessus dans le corps du poêle.



Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

Poêle à bois

Modèle Hase BARI

Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **MFI MODINOX** concentriques isolés pour mise en œuvre déclarée étanche / installation étanche.

Fiche d'essais réalisée par le service technique MODINOX

Date de publication : 12/01/2017

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen des produits de la gamme MFI (D.T.A. N° 14/16-2231) Ø150 /250 en fonction des configurations d'installation suivantes.

Raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus



Solutions alternatives



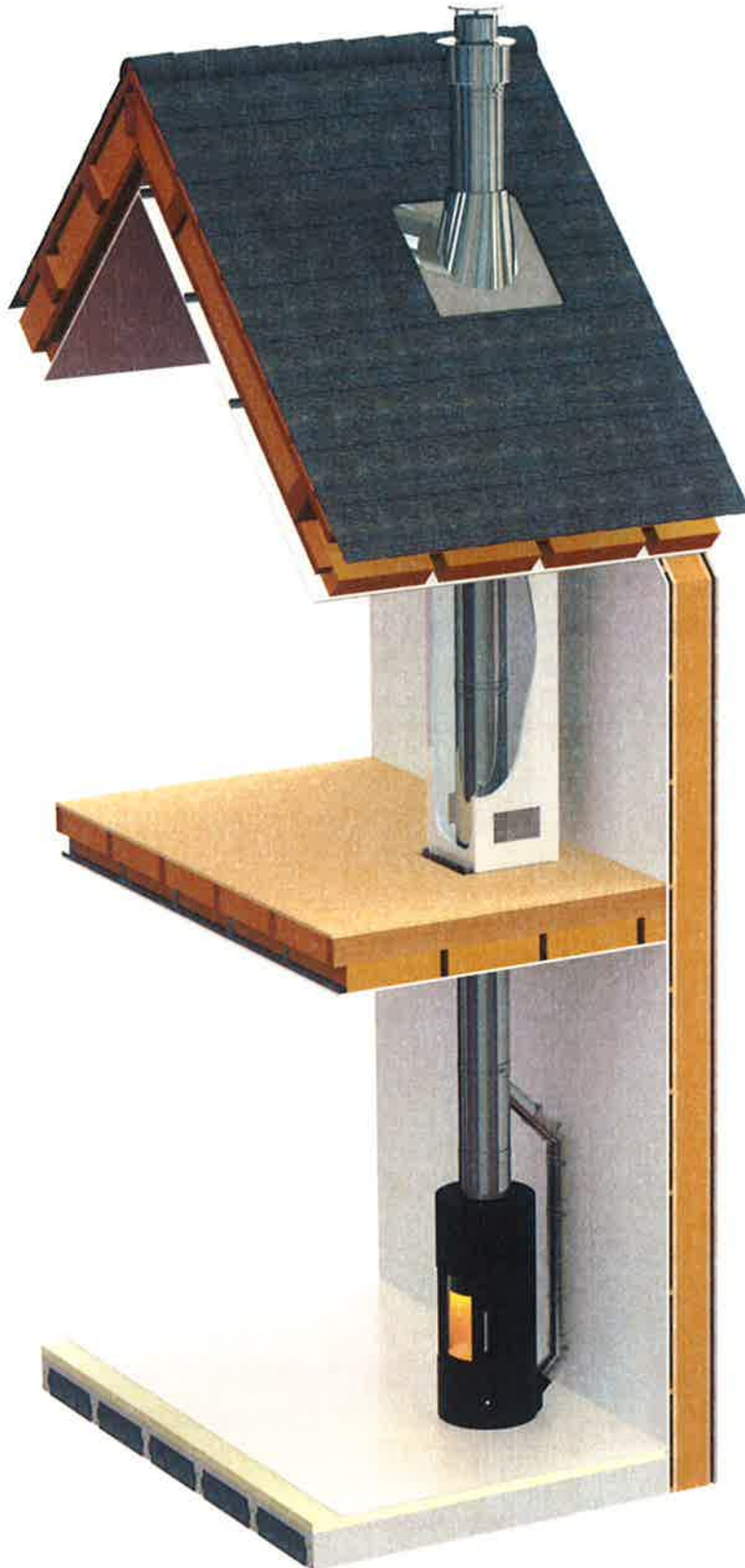
Variante mixte :
-PRH coude 45° Ø100
Réf : 2PRWCO45100
Noir : 2PRWCO45100NO
-PRH élément droit Lg500
Ø100
Réf : 2PRWTUYA100500
Noir : 2PRWTUYA100500NO
- Gaine alu flexible noir Ø100
Réf : 2PLAFLE3100NO
Coude spécifique
Bari Ø100
(Inclus dans le kit de raccordement)



MODINOX
CONDUITS DE CHEMINÉE

Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

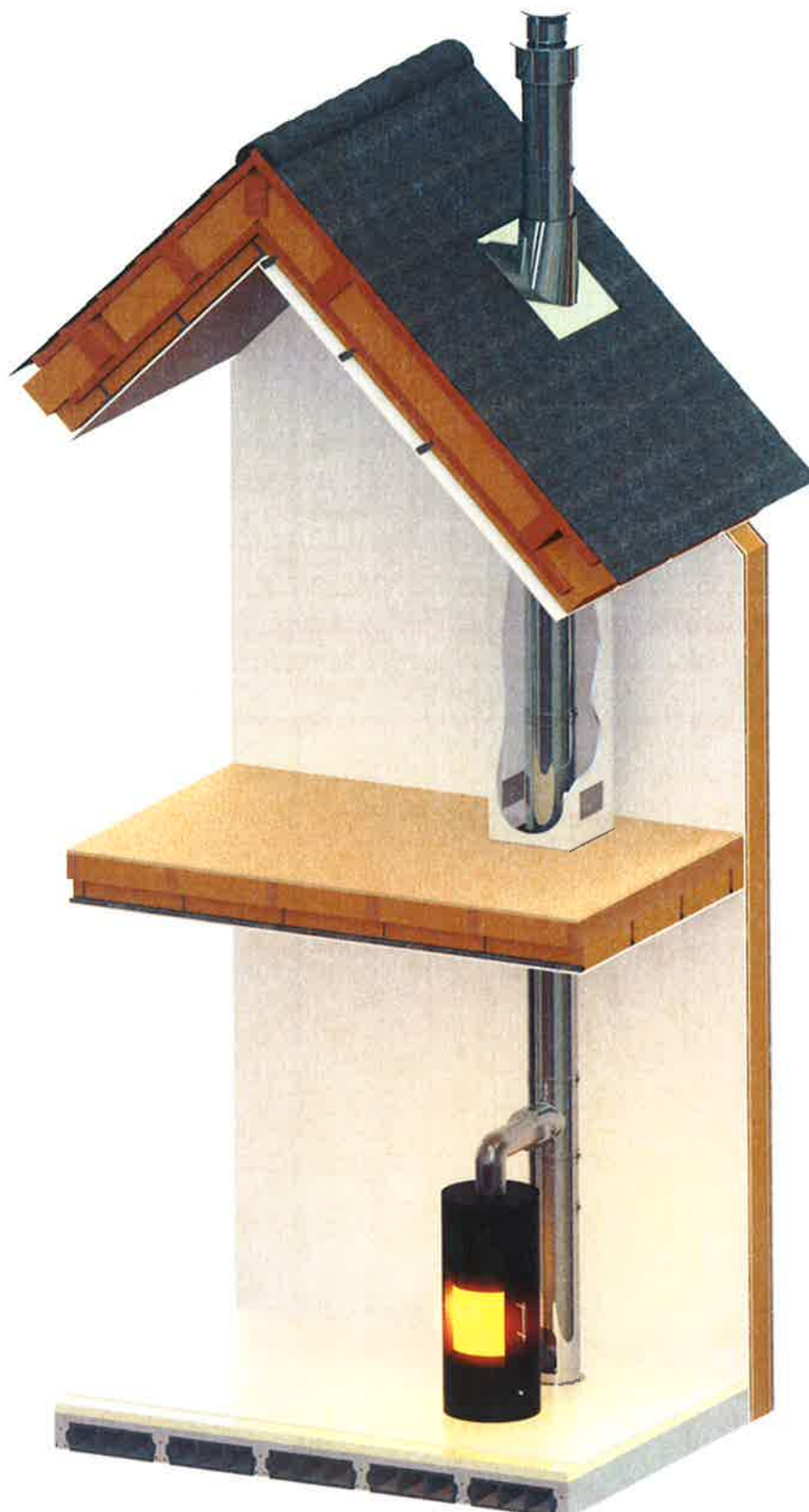
Configuration concentrique verticale avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus :



MOBINOX
CONDUITS DE CHEMINÉE

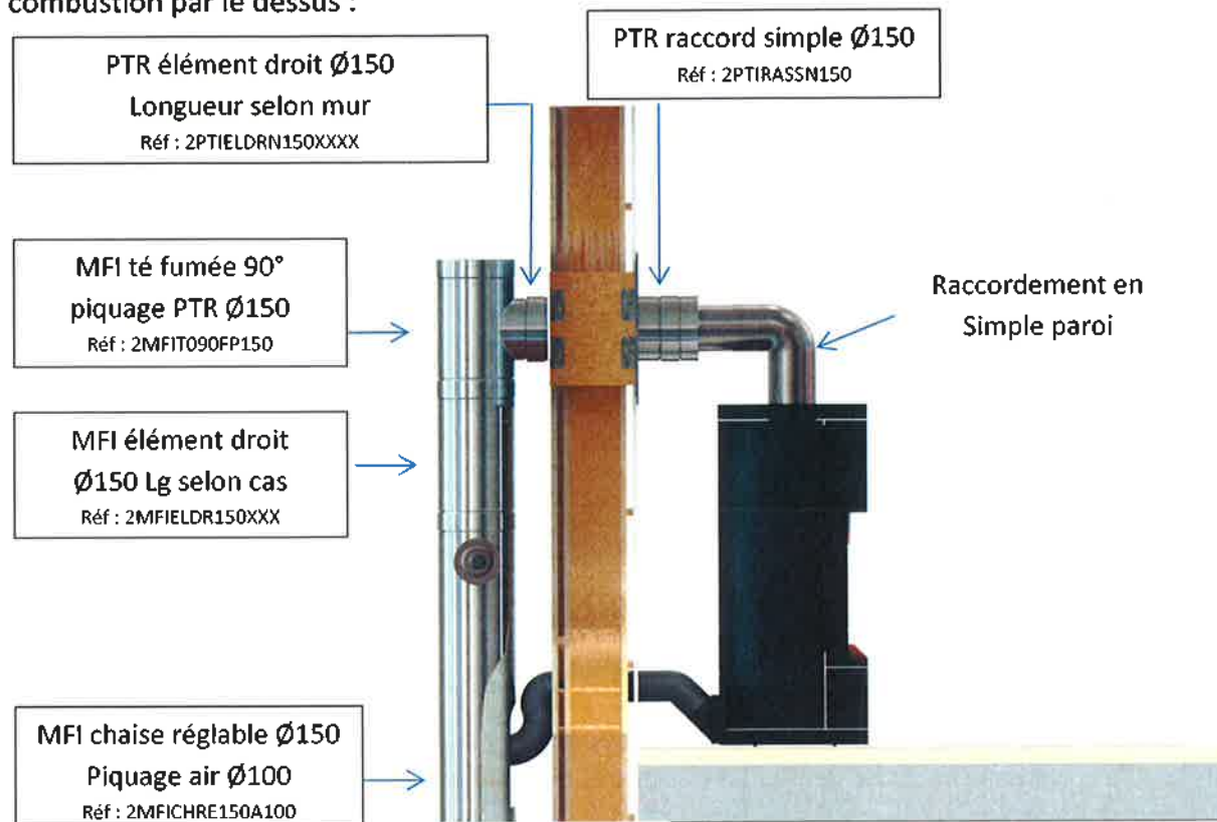
Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

Configuration concentrique verticale avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus :

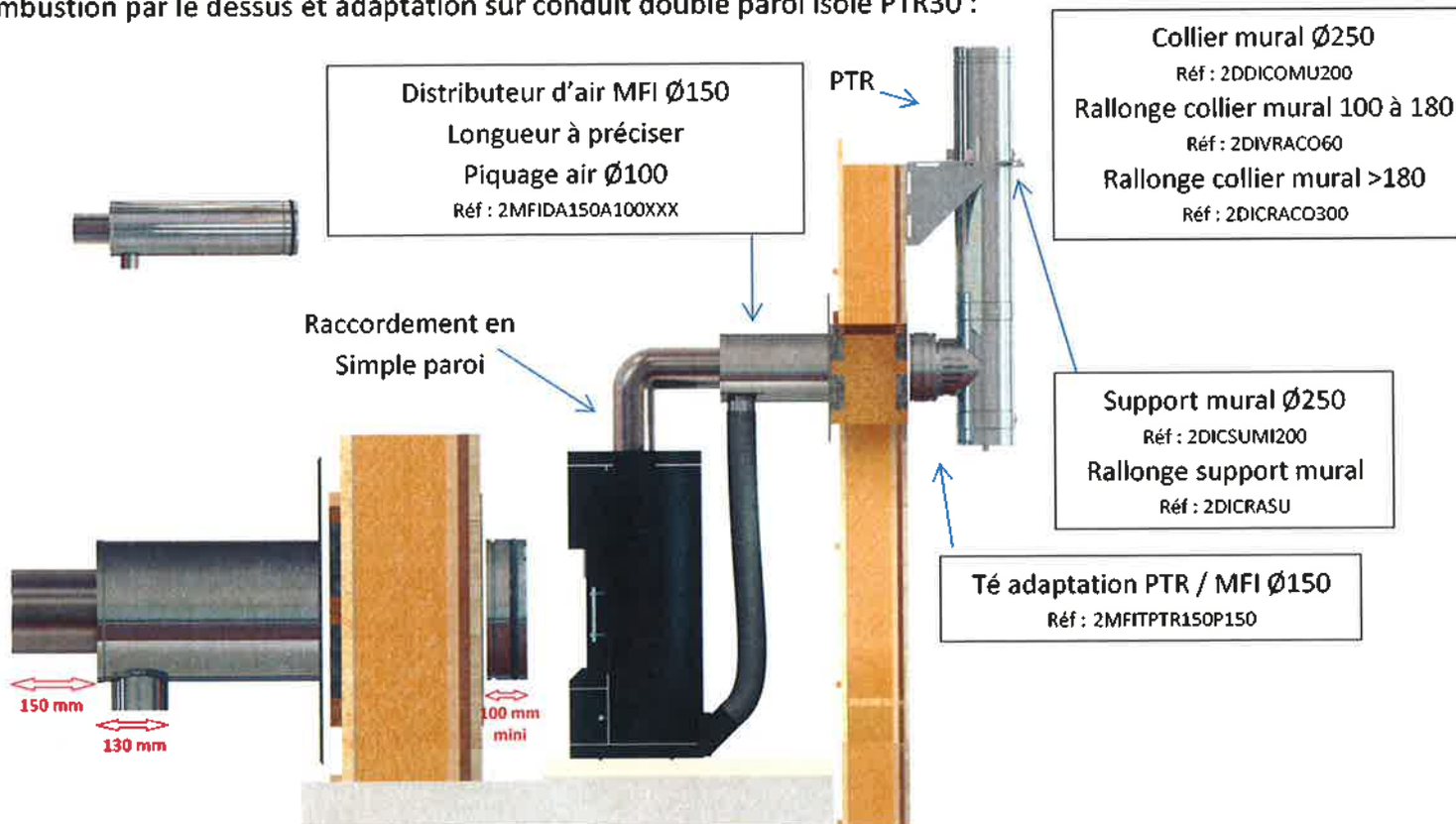


Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

Configuration concentrique en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus :

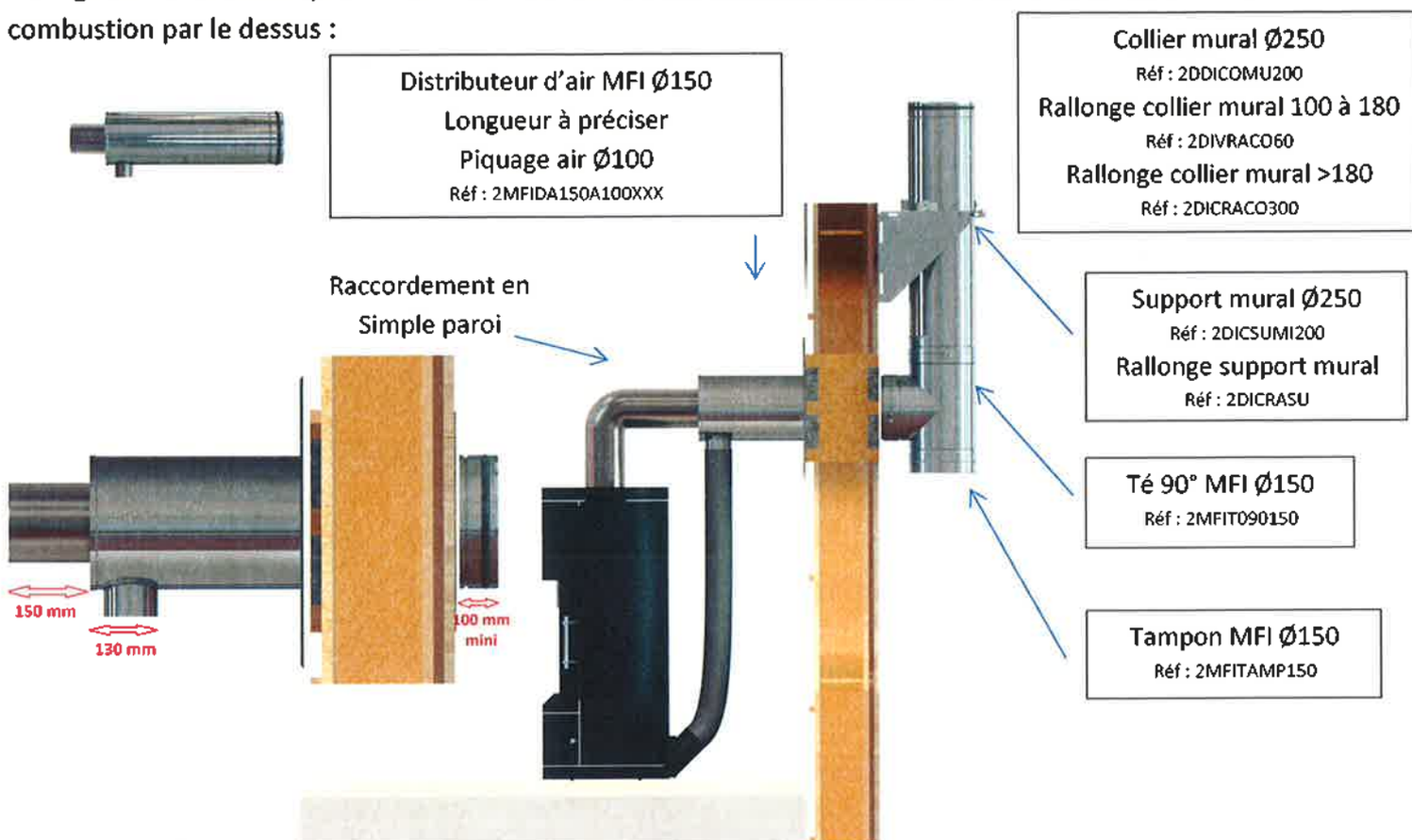


Configuration séparée en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus et adaptation sur conduit double paroi isolé PTR30 :

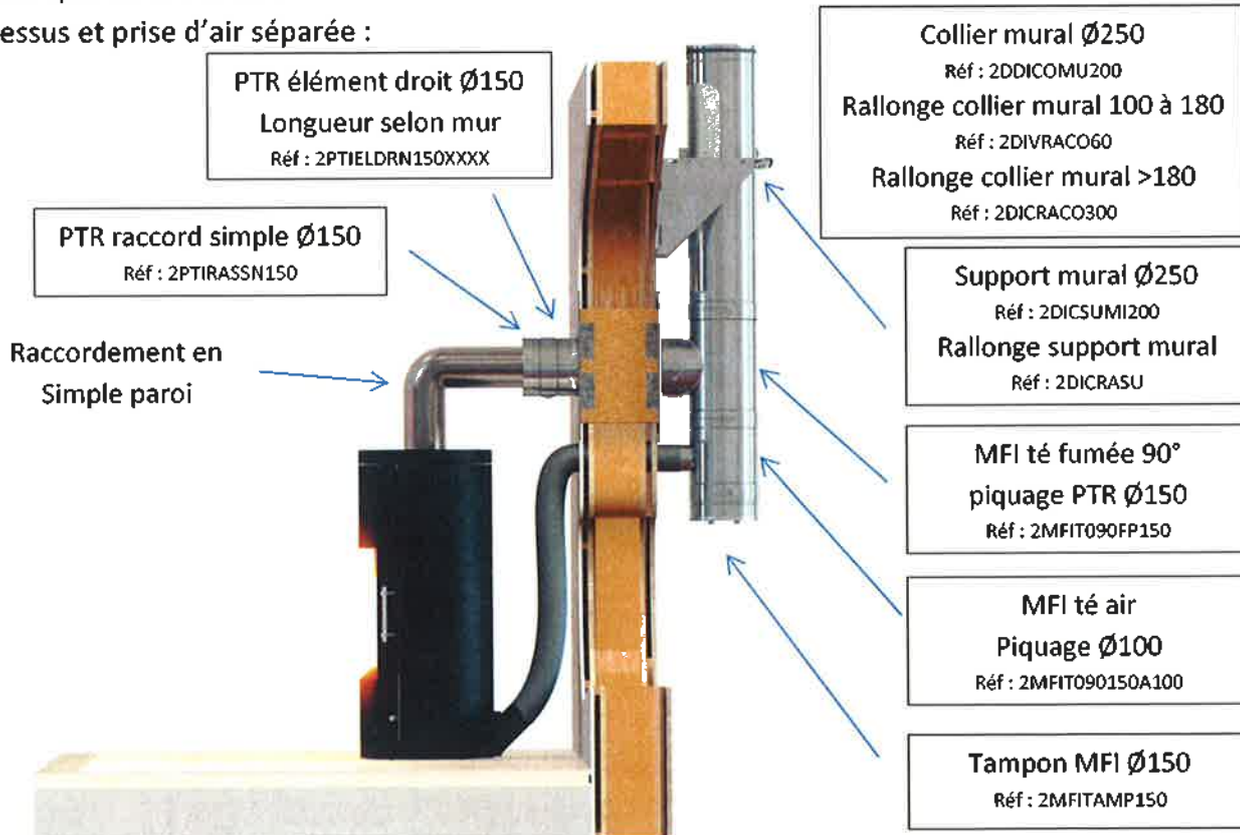


INSTALLATION EXTÉRIÈRE

Configuration concentrique en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus :



Configuration concentrique en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus et prise d'air séparée :



Fiche appareil

Poêle à bois Haas & Sohn

Modèle : Ficus II RLU / Kalius II 292.12-G, et Kalius II 292.12-P

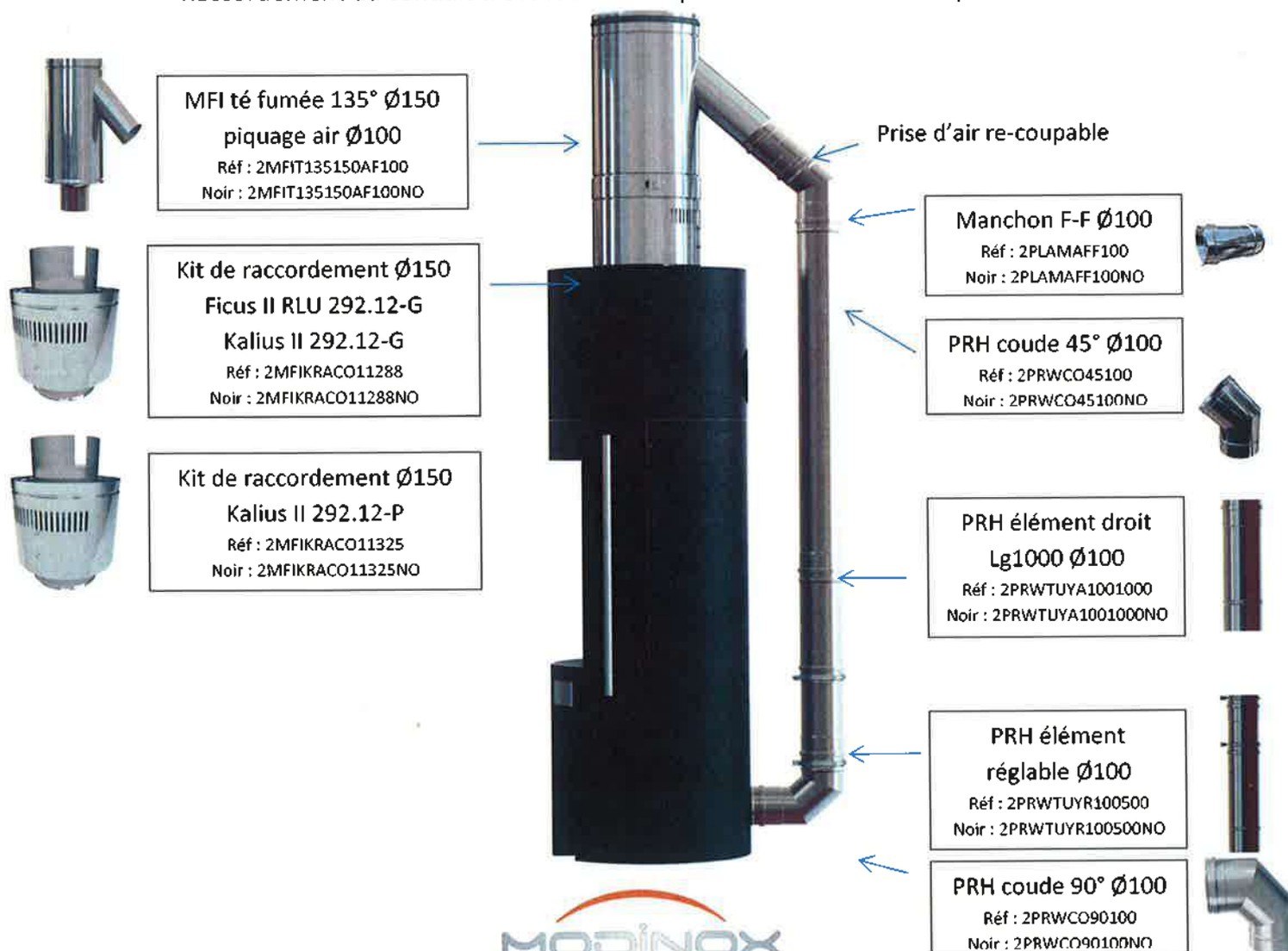
Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **MFI MODINOX** concentriques isolés pour mise en œuvre déclarée étanche / installation étanche.

Fiche d'essais réalisée par le service technique MODINOX

Date de publication : 12/01/2017

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen des produits de la gamme **MFI** (D.T.A N°14/16-2231) **Ø150 /250** en fonction des configurations d'installation suivantes.

Raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus



Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

Solutions alternatives



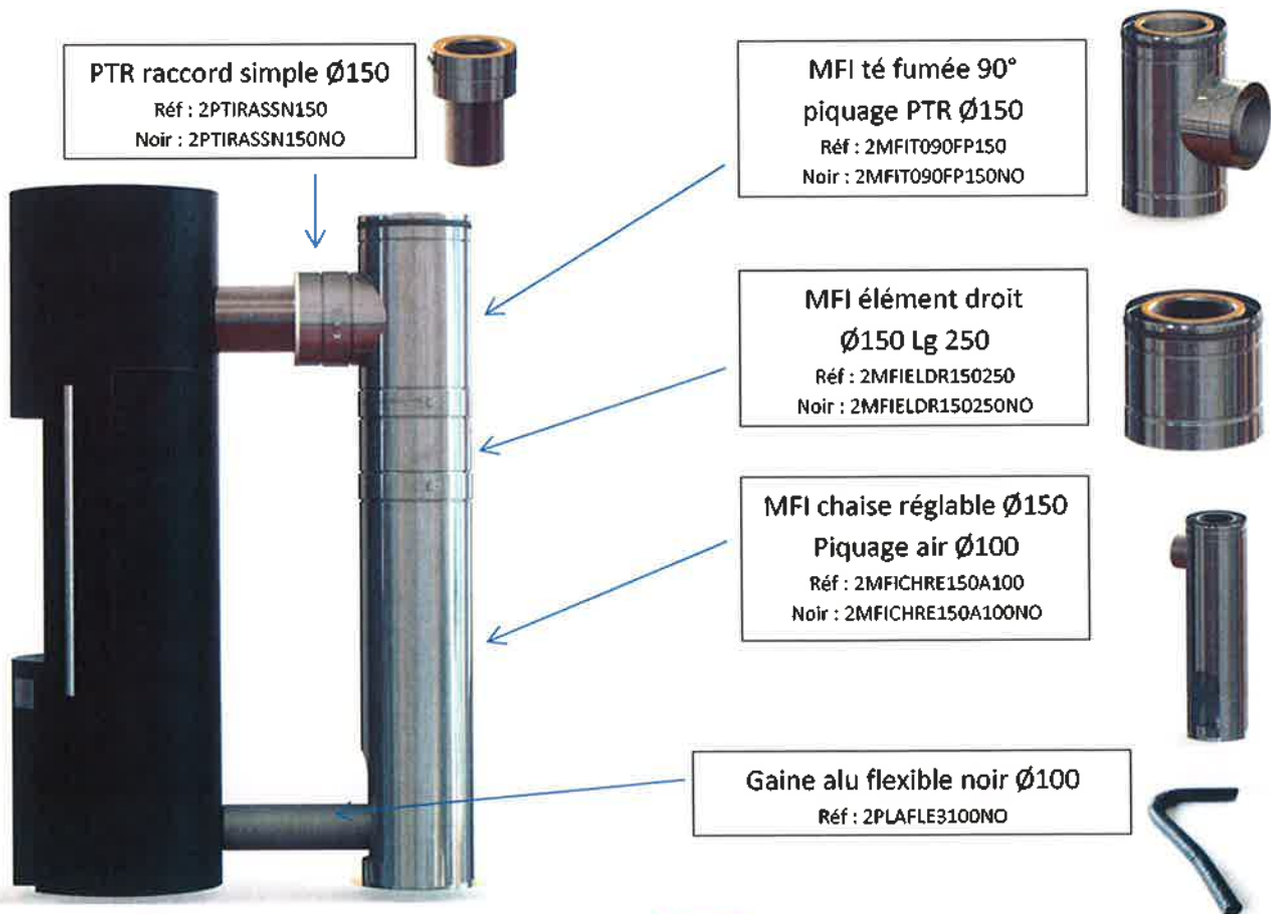
Variante souple :
Gaine alu flexible noir Ø100
Réf : 2PLAFLE3100NO



Variante mixte :
-PRH coude 45° Ø100
Réf : 2PRWCO45100
Noir : 2PRWCO45100NO
-PRH élément droit Lg500
Ø100
Réf : 2PRWTUYA100500
Noir : 2PRWTUYA100500NO
- Gaine alu flexible noir Ø100
Réf : 2PLAFLE3100NO



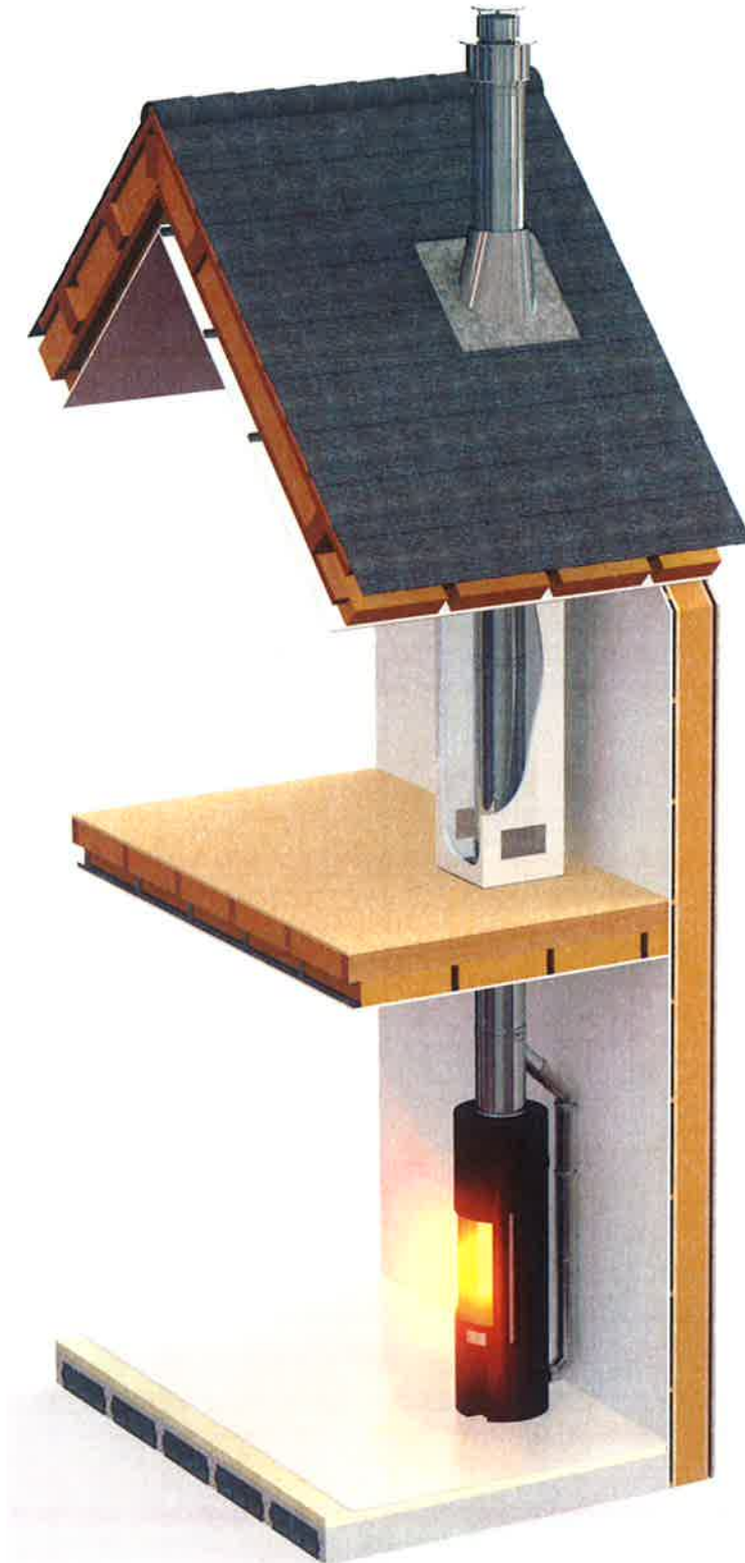
Raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par l'arrière



MODINOX
CONDUITS DE CHEMINÉE

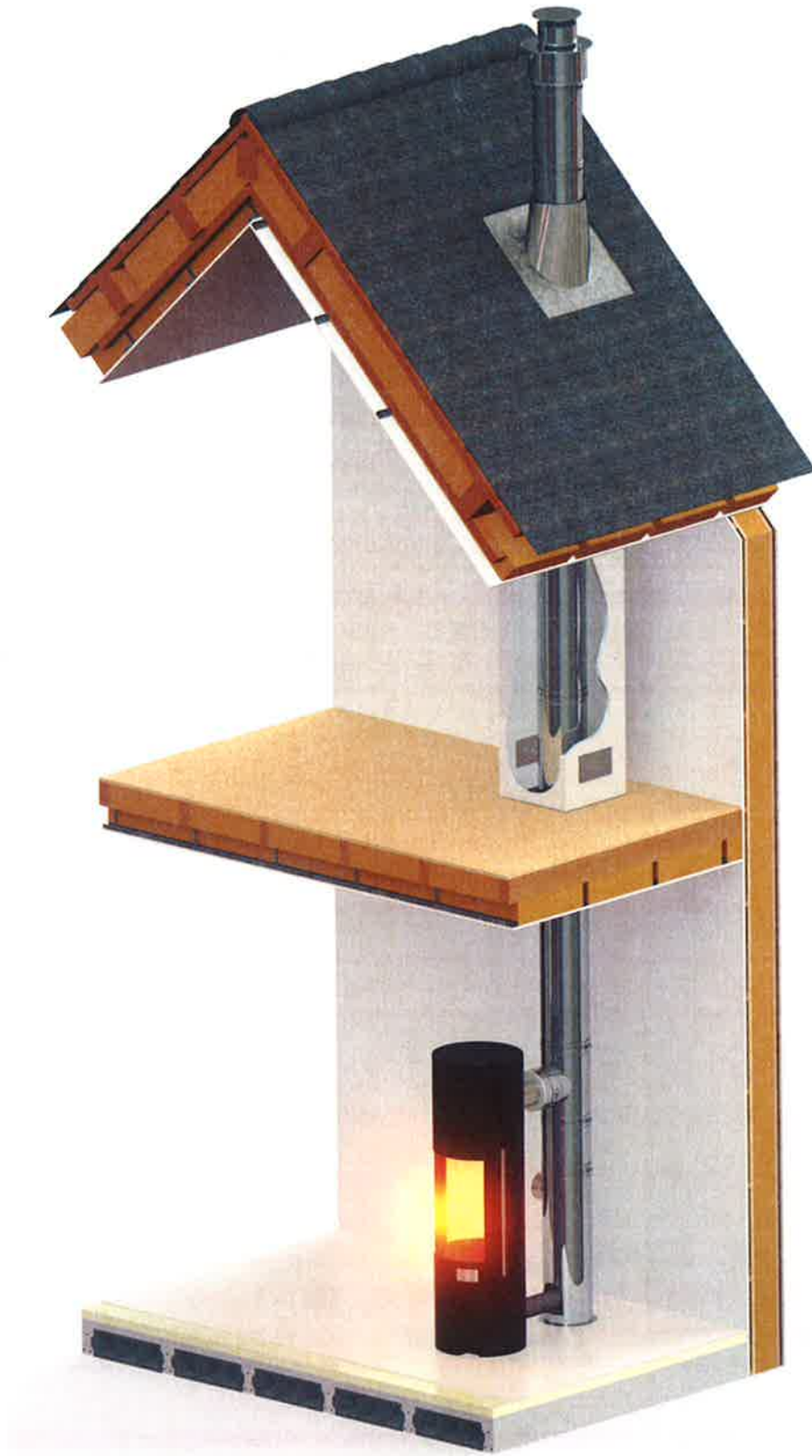
Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

Configuration concentrique verticale avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus :



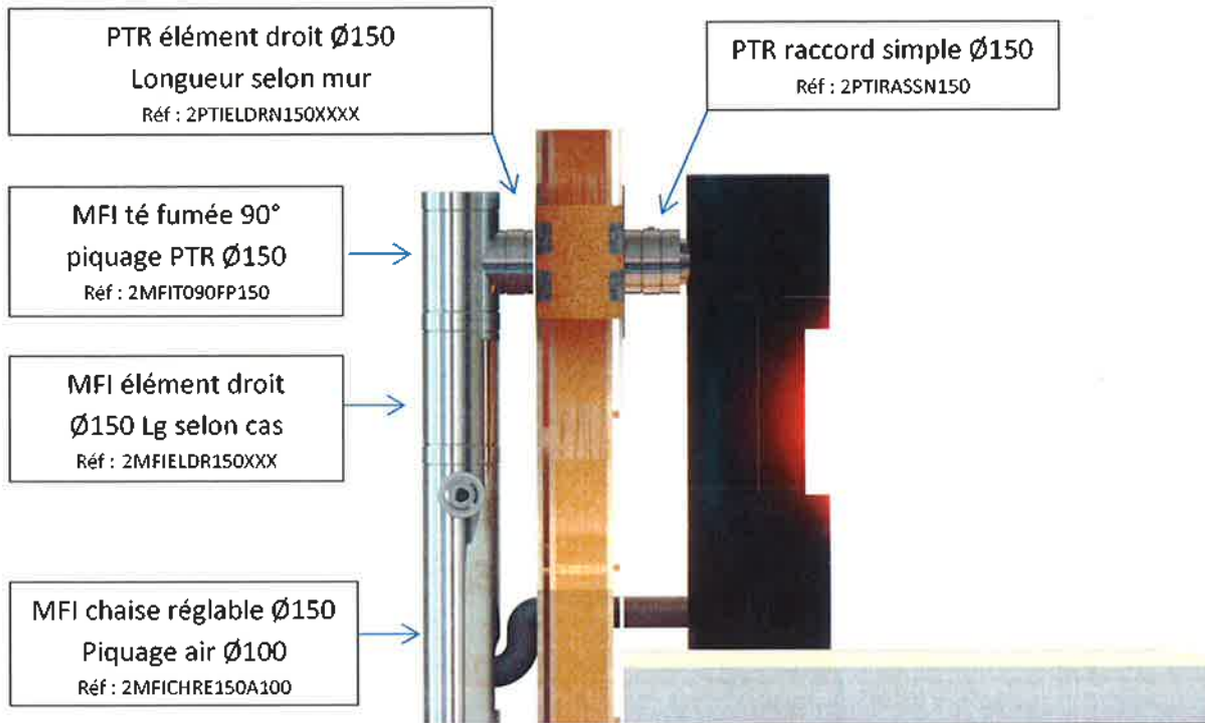
Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

Configuration concentrique verticale avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par l'arrière :

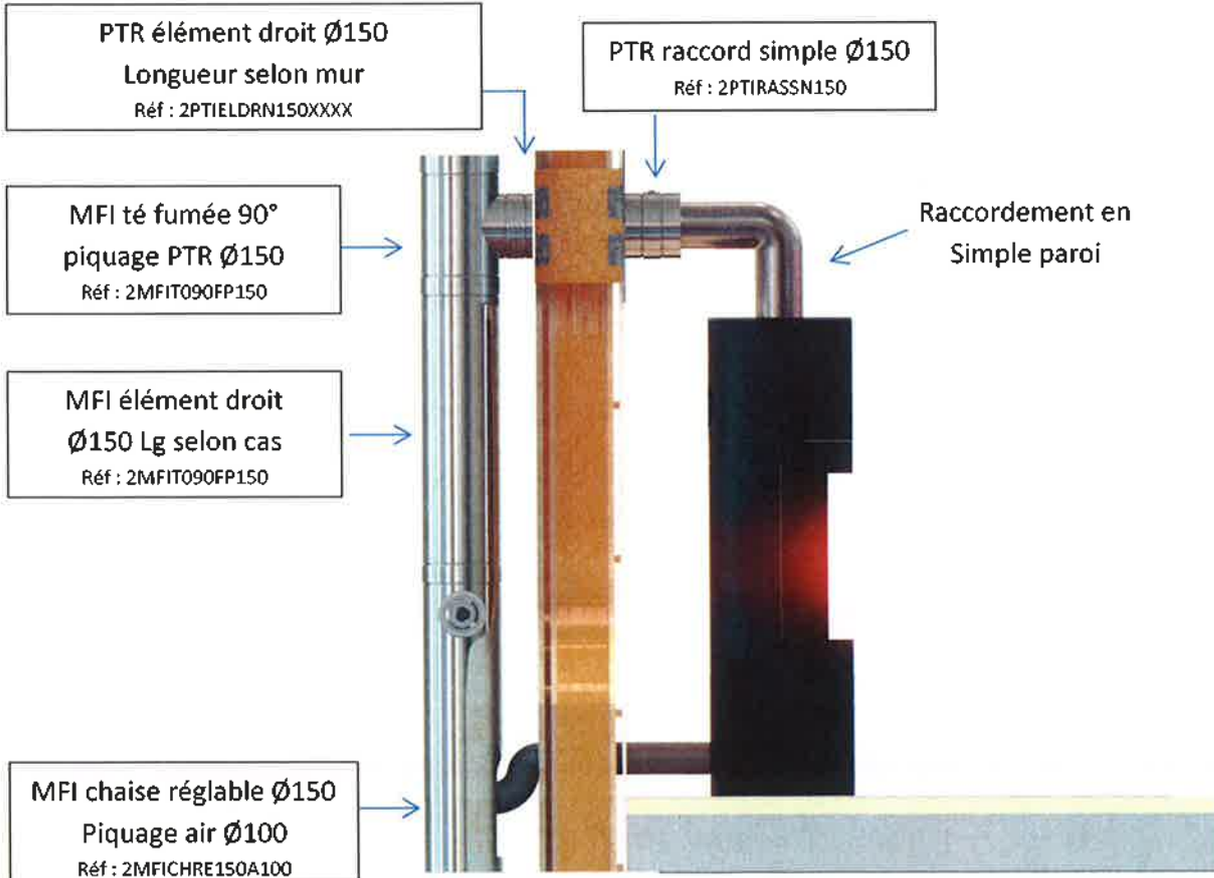


Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

Configuration concentrique en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par l'arrière :

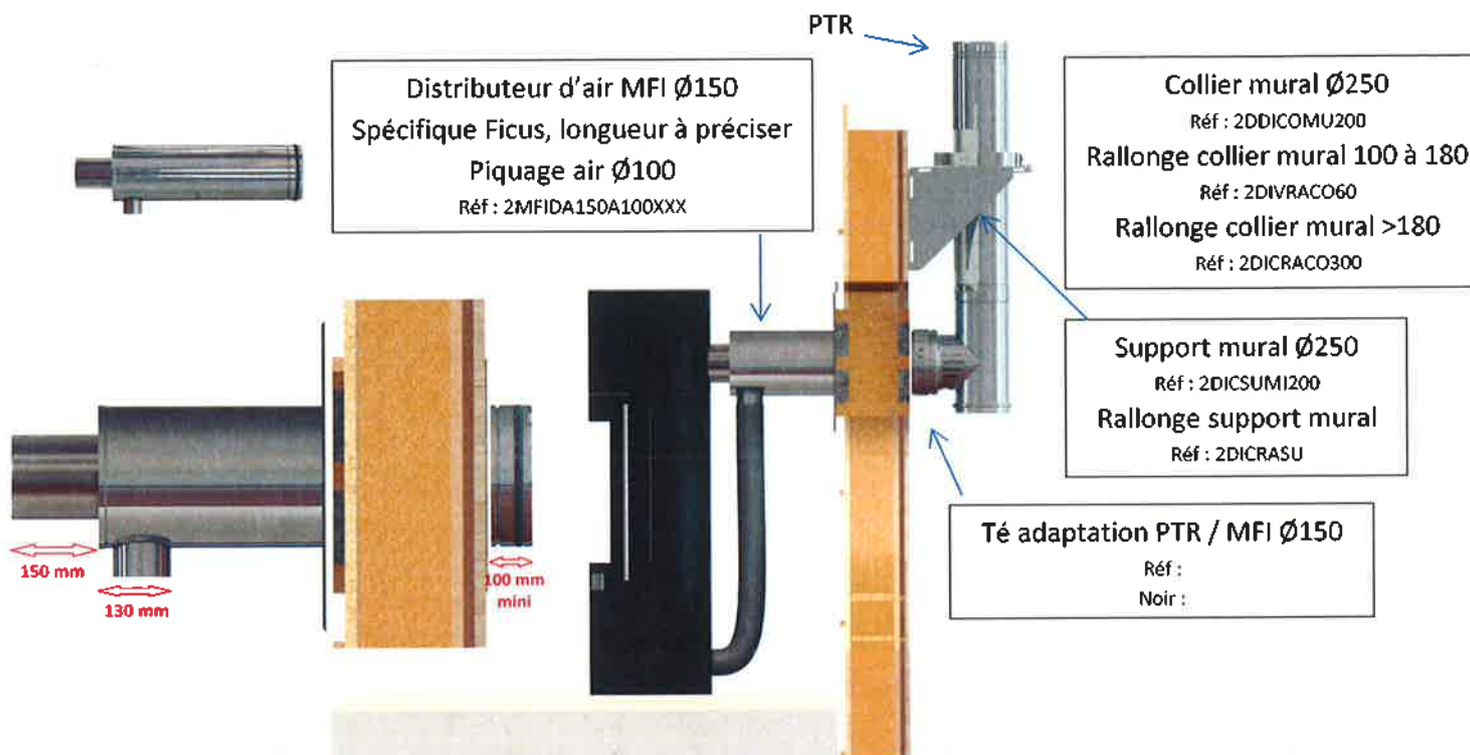


Configuration concentrique en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus :

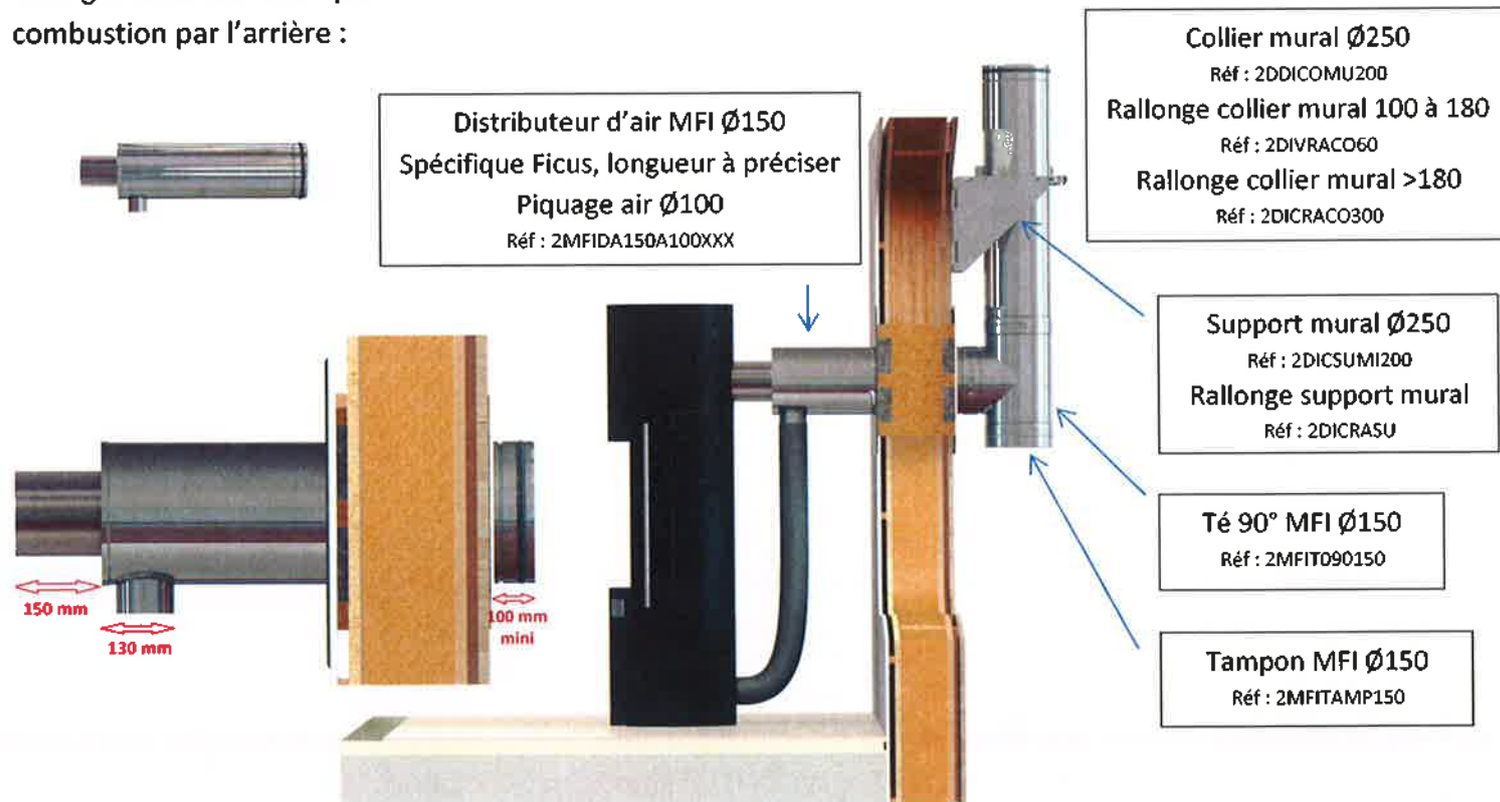


Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

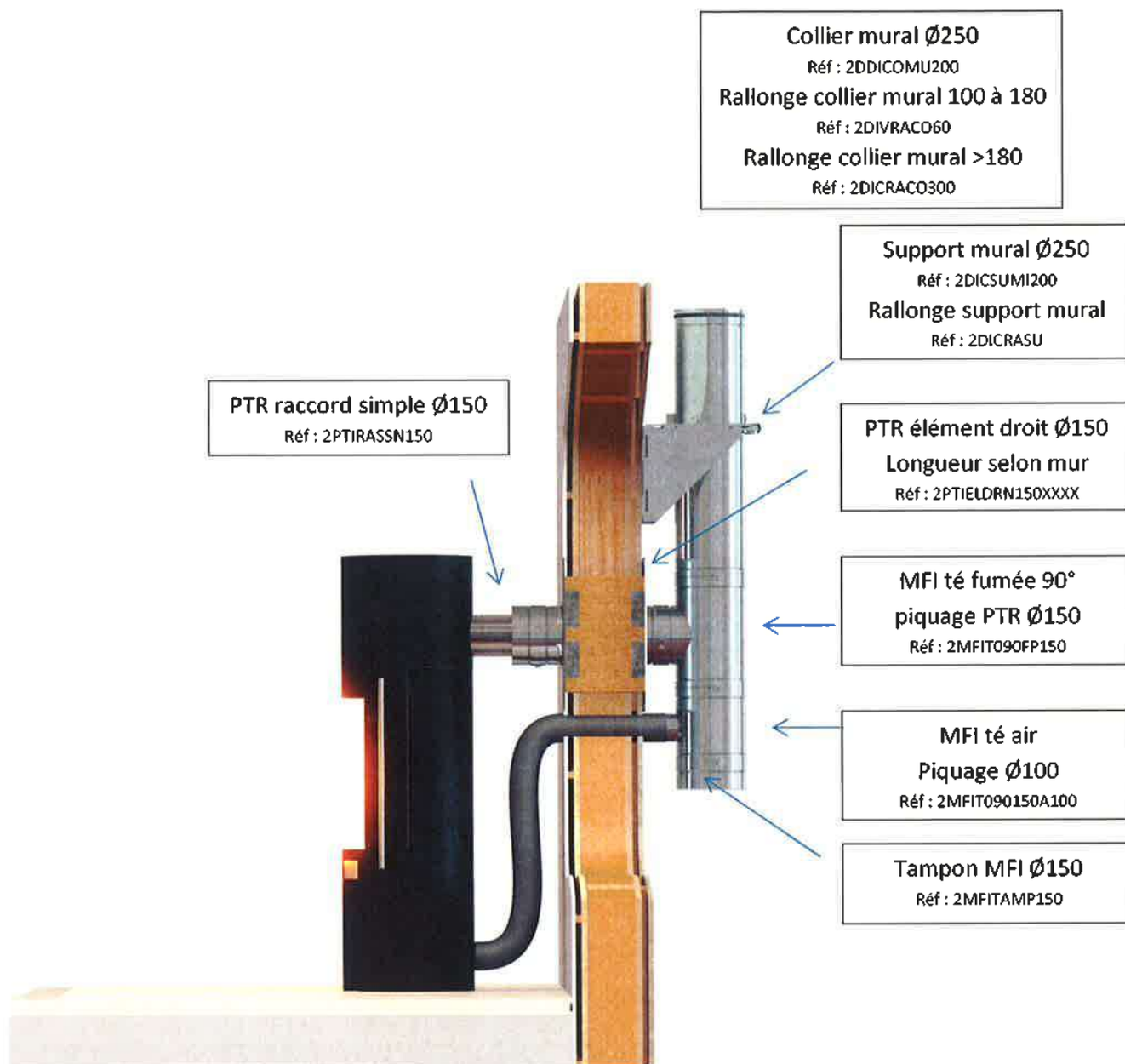
Configuration séparée en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par l'arrière et adaptation sur conduit double paroi isolé PTR30 :



Configuration concentrique en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par l'arrière :



Configuration concentrique en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par l'arrière et prise d'air séparée :



Fiche appareil

hwam
intelligent heat

MODINOX
CONDUITS DE CHEMINÉE

Poêle à bois

Modèle Hwam 2640C

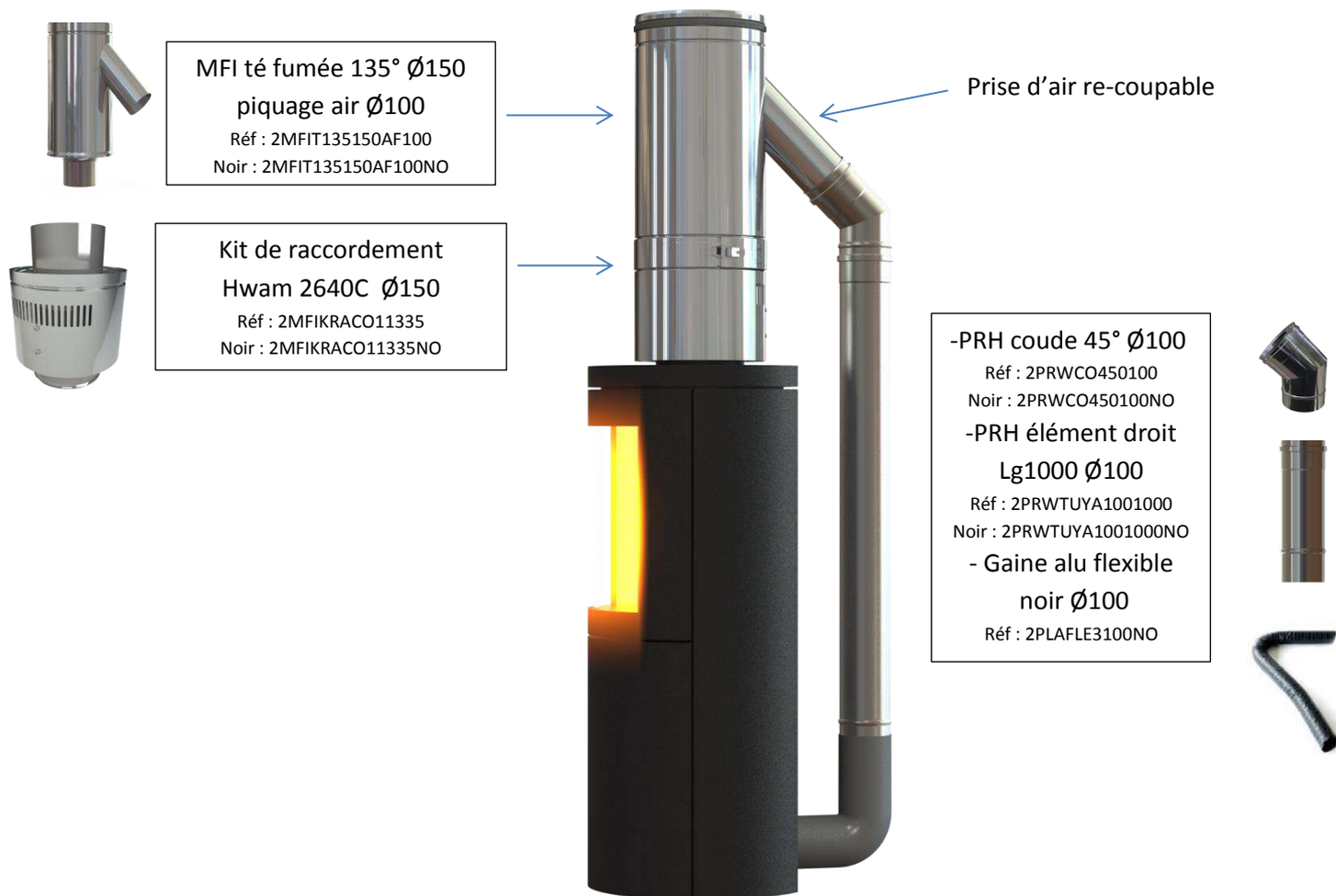
Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **MFI MODINOX** concentriques isolés pour mise en œuvre déclarée étanche / installation étanche.

Fiche d'essais réalisée par le service technique MODINOX

Date de publication :

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen des produits de la gamme **MFI** (D.T.A. N° 14/16-2231) **Ø150 /250** en fonction des configurations d'installation suivantes.

Raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus avec piquage air verticale dans l'appareil.



MODINOX
CONDUITS DE CHEMINÉE

Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

Raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus avec piquage air horizontal à l'arrière de l'appareil.



MODINOX
CONDUITS DE CHEMINÉE

Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

Configuration concentrique verticale avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus :



Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

Configuration concentrique verticale avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus :

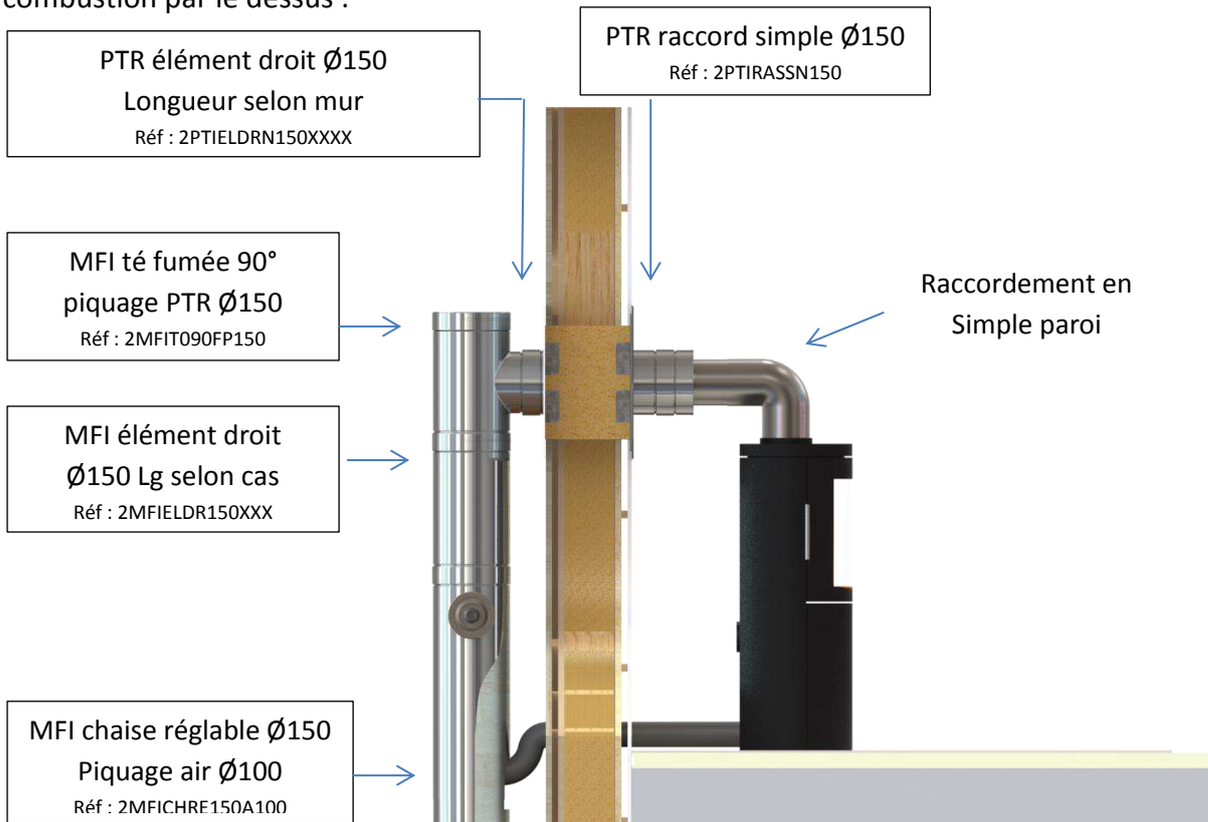


MODINOX
CONDUITS DE CHEMINÉE

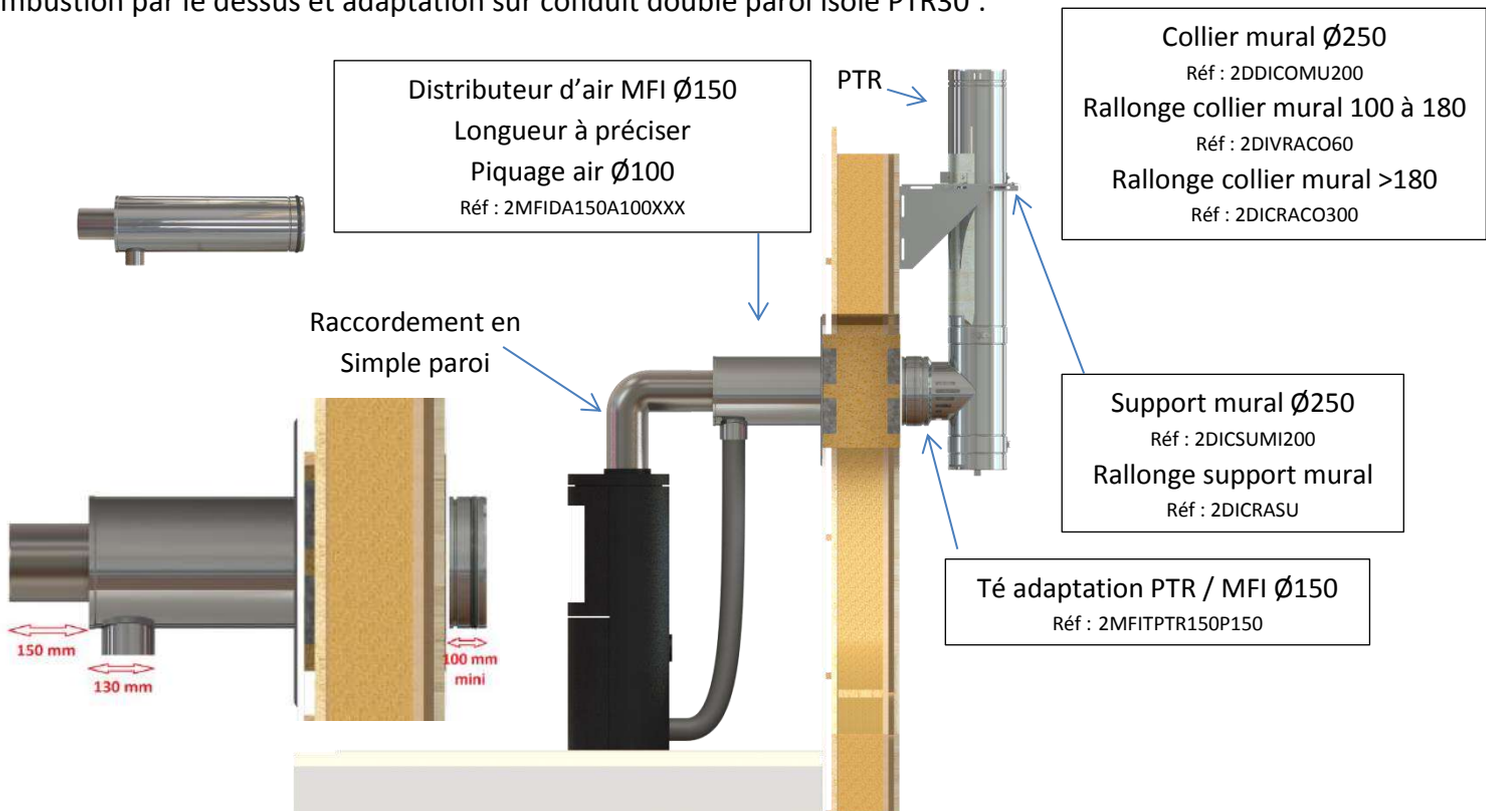
Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

INSTALLATION EXTÉRIURE

Configuration concentrique en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus :



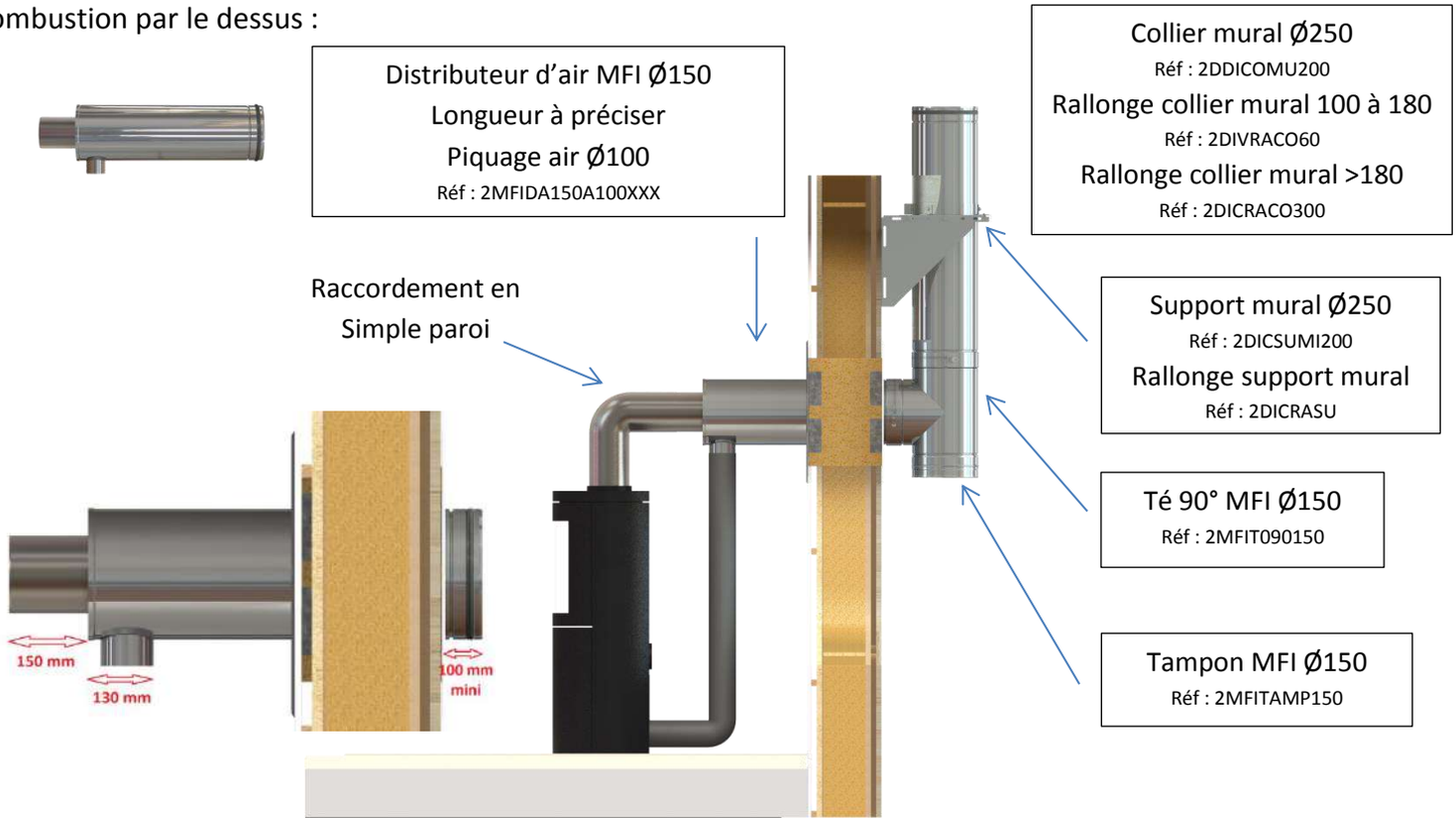
Configuration séparée en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus et adaptation sur conduit double paroi isolé PTR30 :



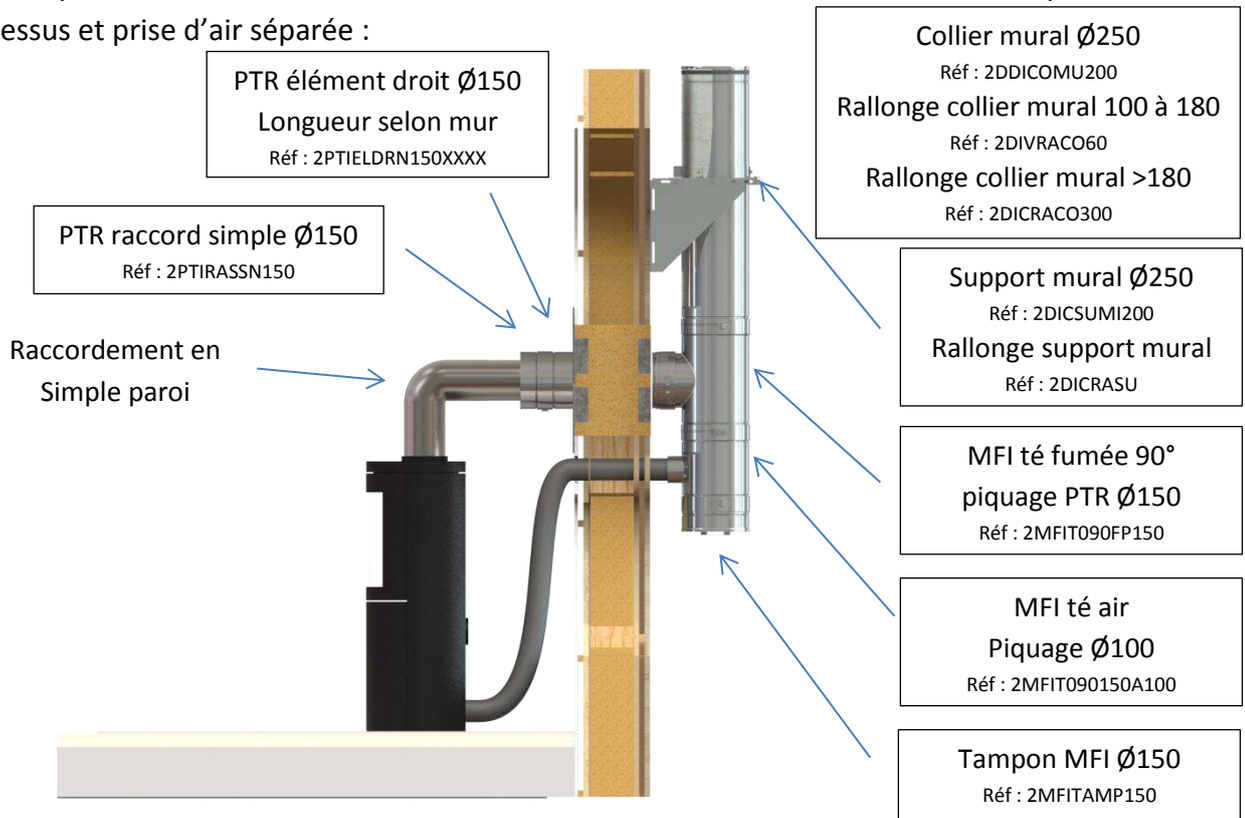
Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

INSTALLATION EXTÉRIÈRE

Configuration concentrique en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus :



Configuration concentrique en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus et prise d'air séparée :



Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

Fiche appareil



Poêle à bois

Modèle Invicta Alcor

Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **MFI MODINOX** concentriques isolés pour mise en œuvre déclarée étanche / installation étanche.

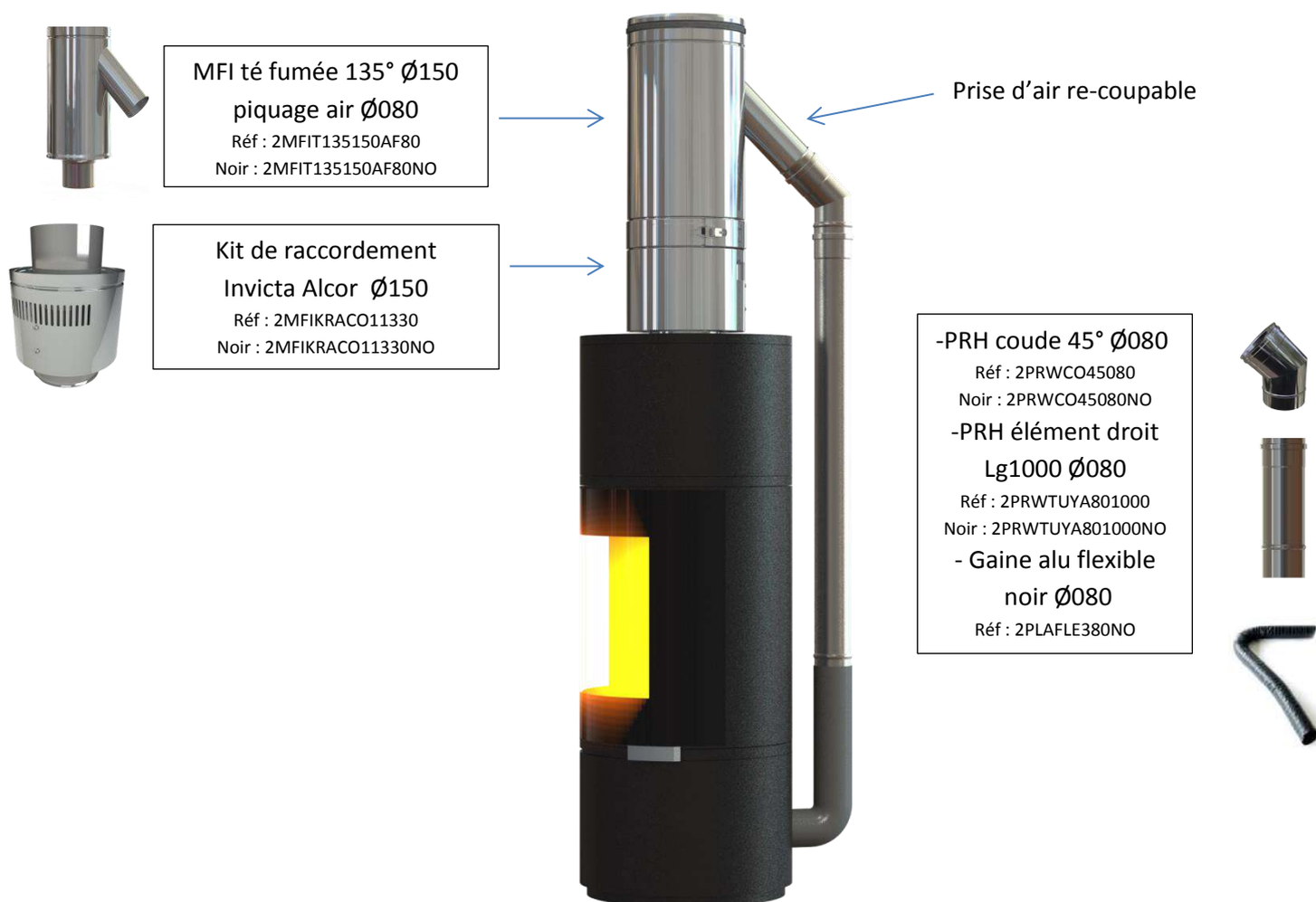
Fiche d'essais réalisée par le service technique MODINOX

Date de publication : 24/04/2017

Mise à jour : 13/11/2017

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen des produits de la gamme **MFI (D.T.A. N° 14/16-2231) Ø150 /250** en fonction des configurations d'installation suivantes.

Raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus



Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

INSTALLATION INTÉRIEURE

Configuration concentrique verticale avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus :



MODINOX
CONDUITS DE CHEMINÉE

Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

Configuration concentrique verticale avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus :

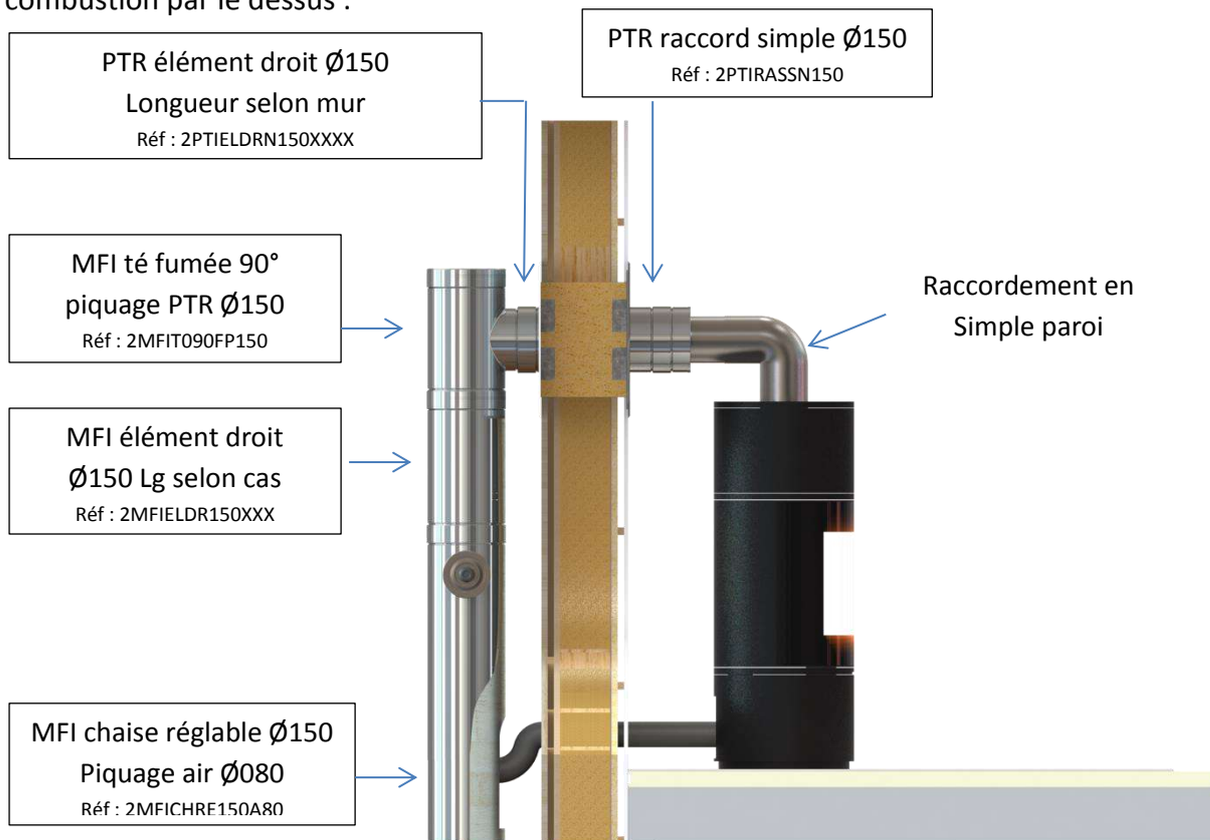


MODINOX
CONDUITS DE CHEMINÉE

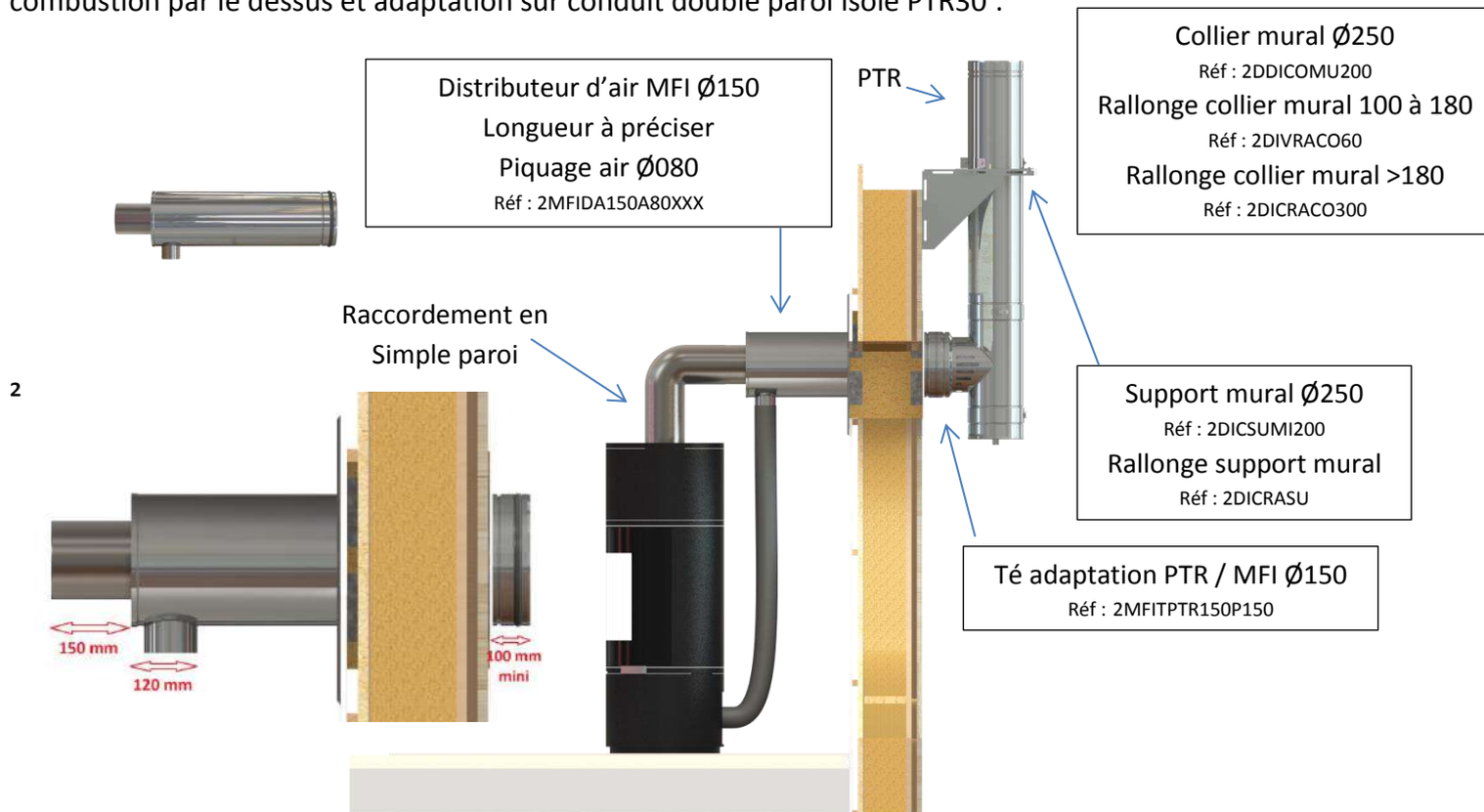
Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

INSTALLATION EXTÉRIURE

Configuration concentrique en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus :



Configuration séparée en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus et adaptation sur conduit double paroi isolé PTR30 :

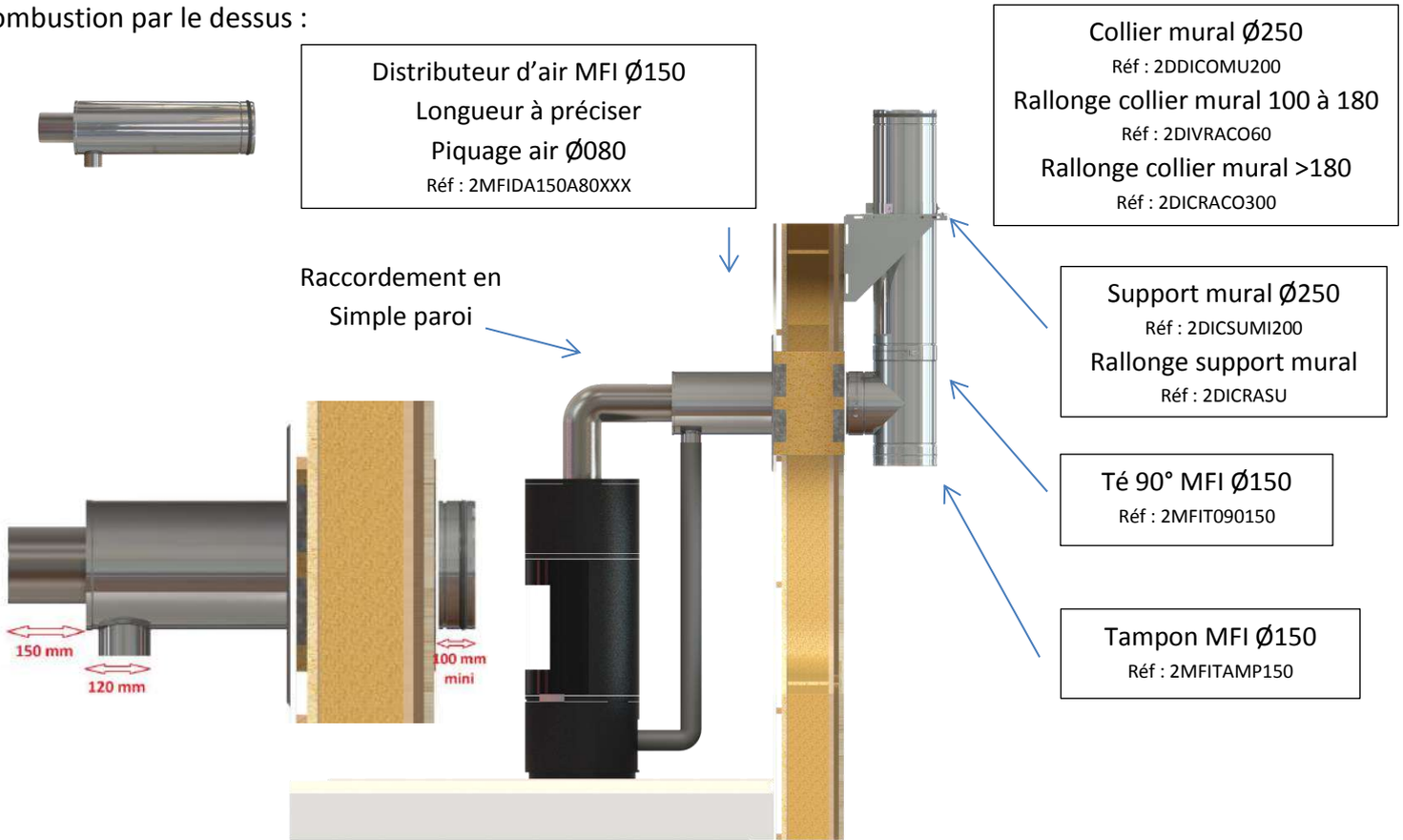


MODINOX
CONDUITS DE CHEMINÉE

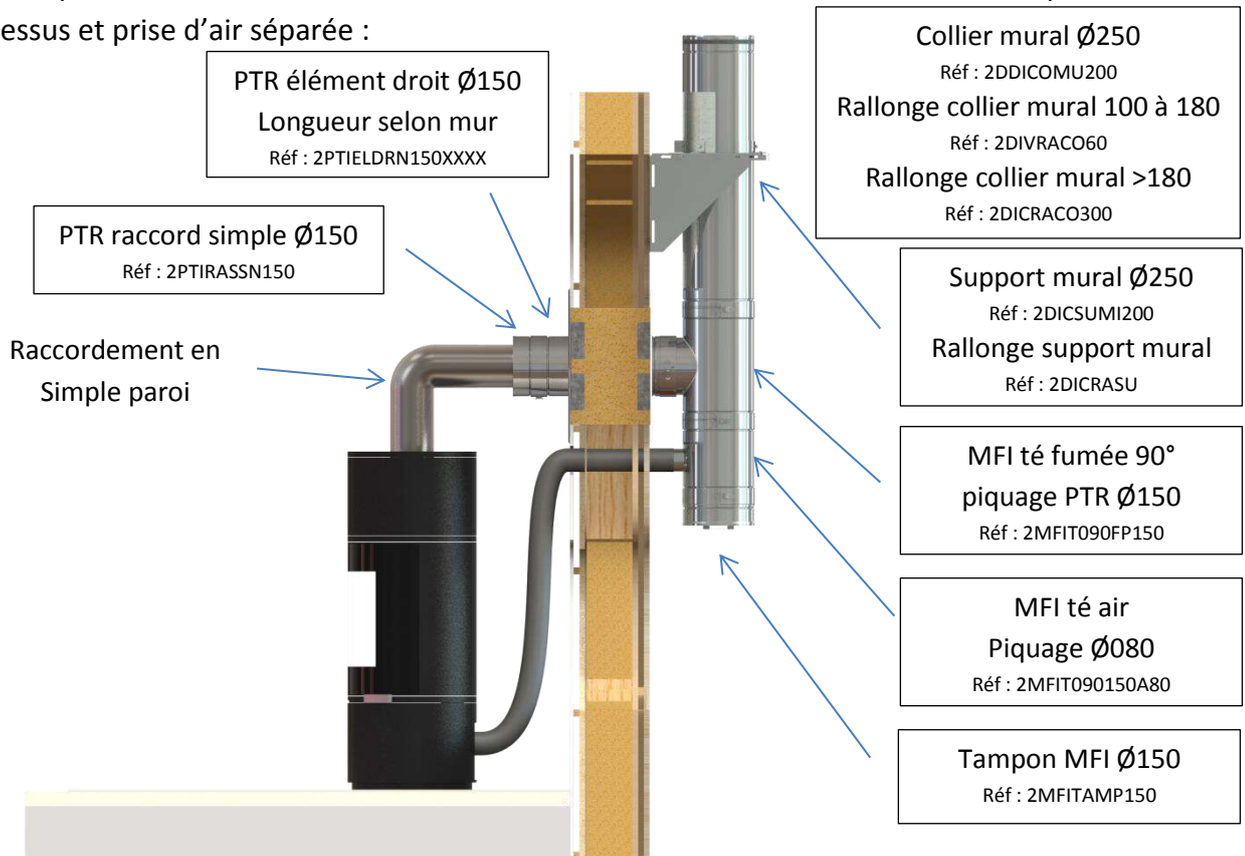
Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

INSTALLATION EXTÉRIURE

Configuration concentrique en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus :



Configuration concentrique en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus et prise d'air séparée :



Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

Poêle à bois

Modèle Nordpeis Quadro 1

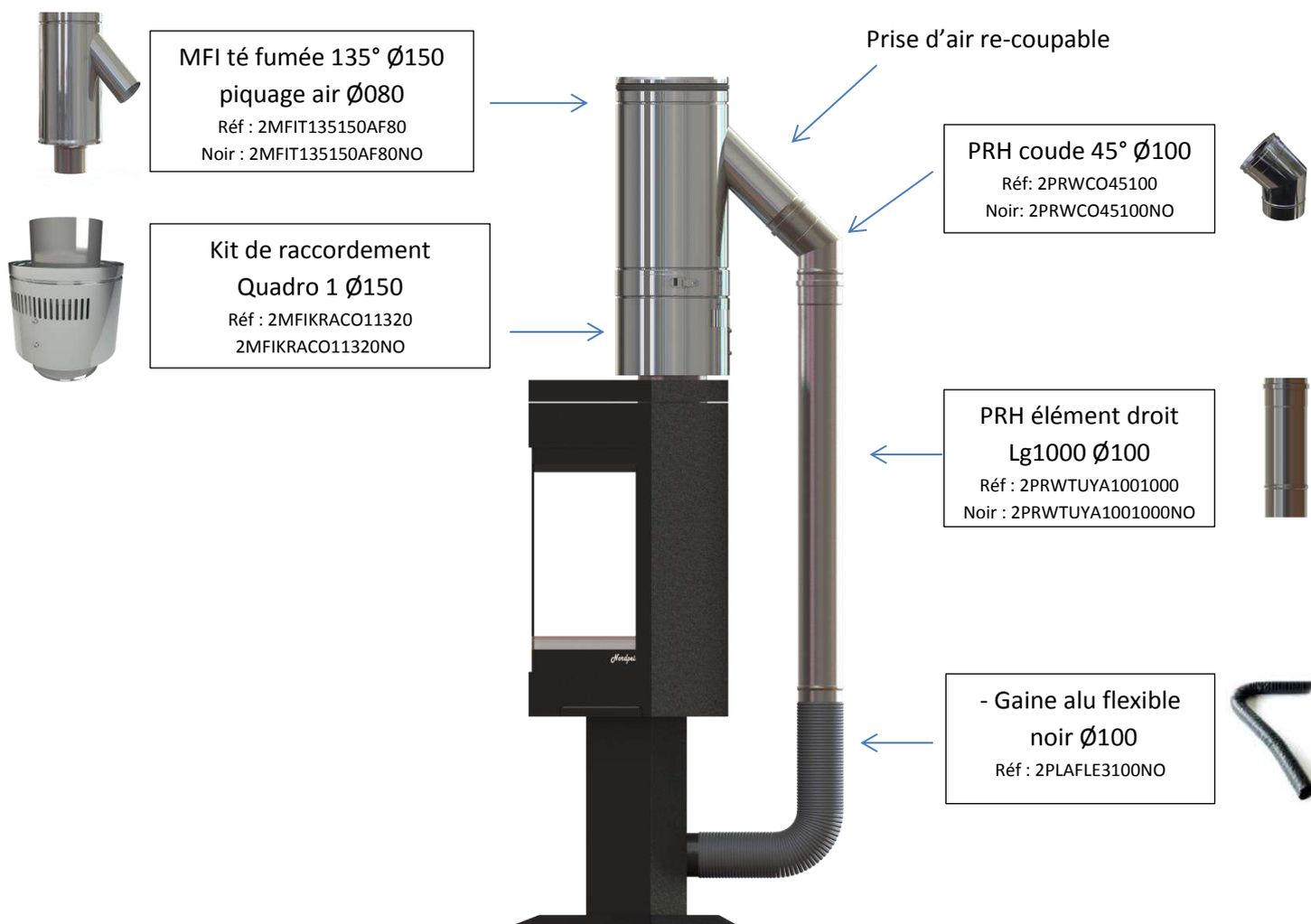
Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **MFI MODINOX** concentriques isolés pour mise en œuvre déclarée étanche / installation étanche.

Fiche d'essais réalisée par le service technique MODINOX

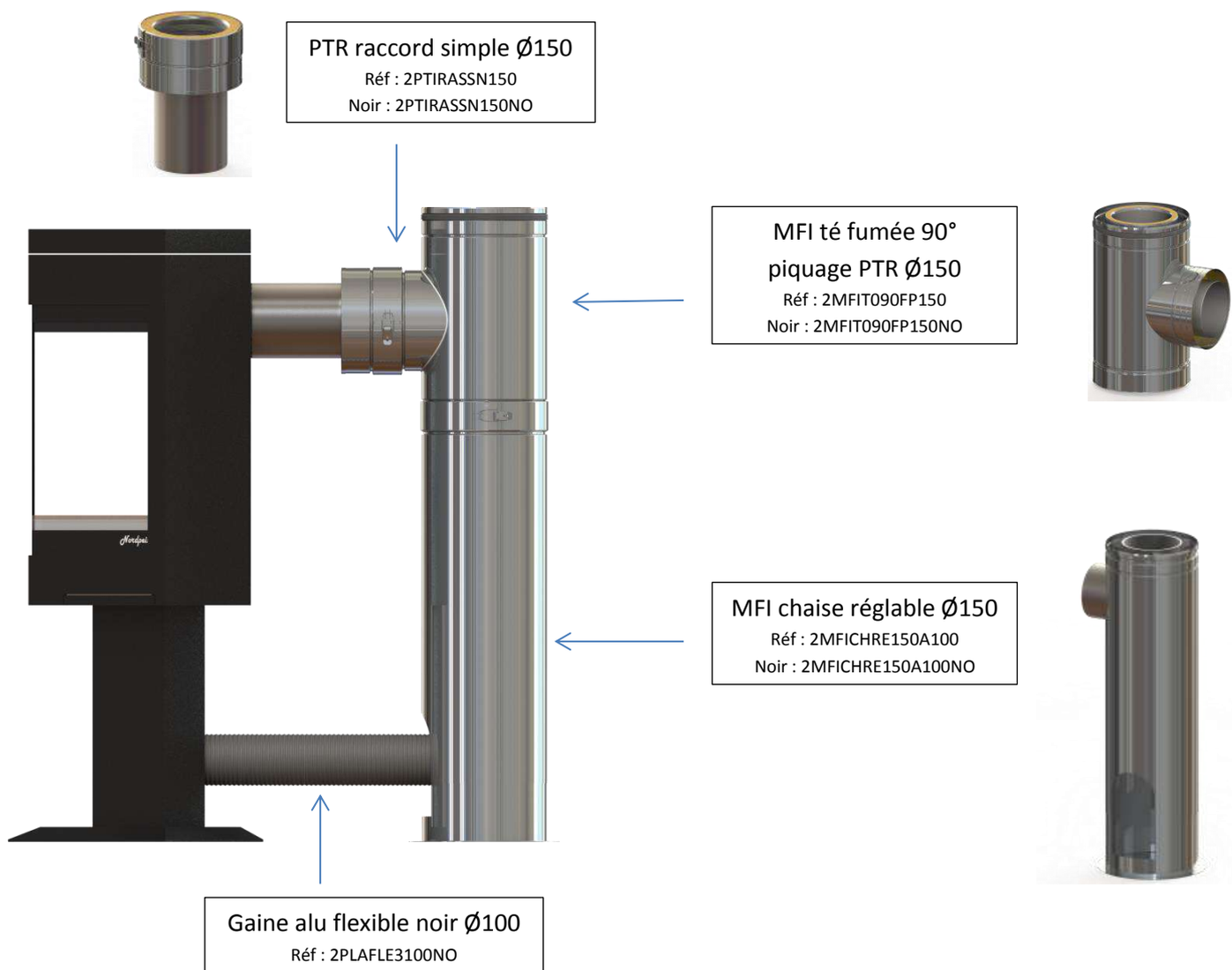
Date de publication : février 2017

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen des produits de la gamme **MFI** (D.T.A. N°14/16-2231) Ø150 /250 et en fonction des configurations d'installation.

Raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus



Raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par l'arrière



Configuration concentrique verticale avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus :



Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

Configuration concentrique verticale avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par l'arrière :

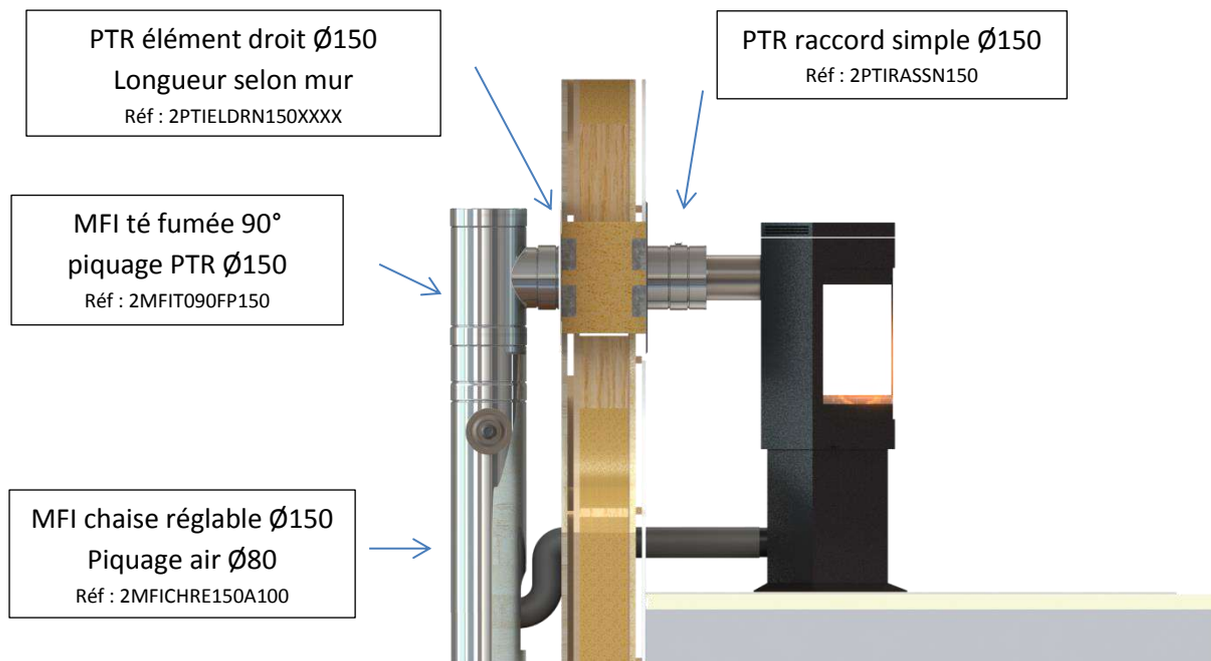


MODINOX
CONDUITS DE CHEMINÉE

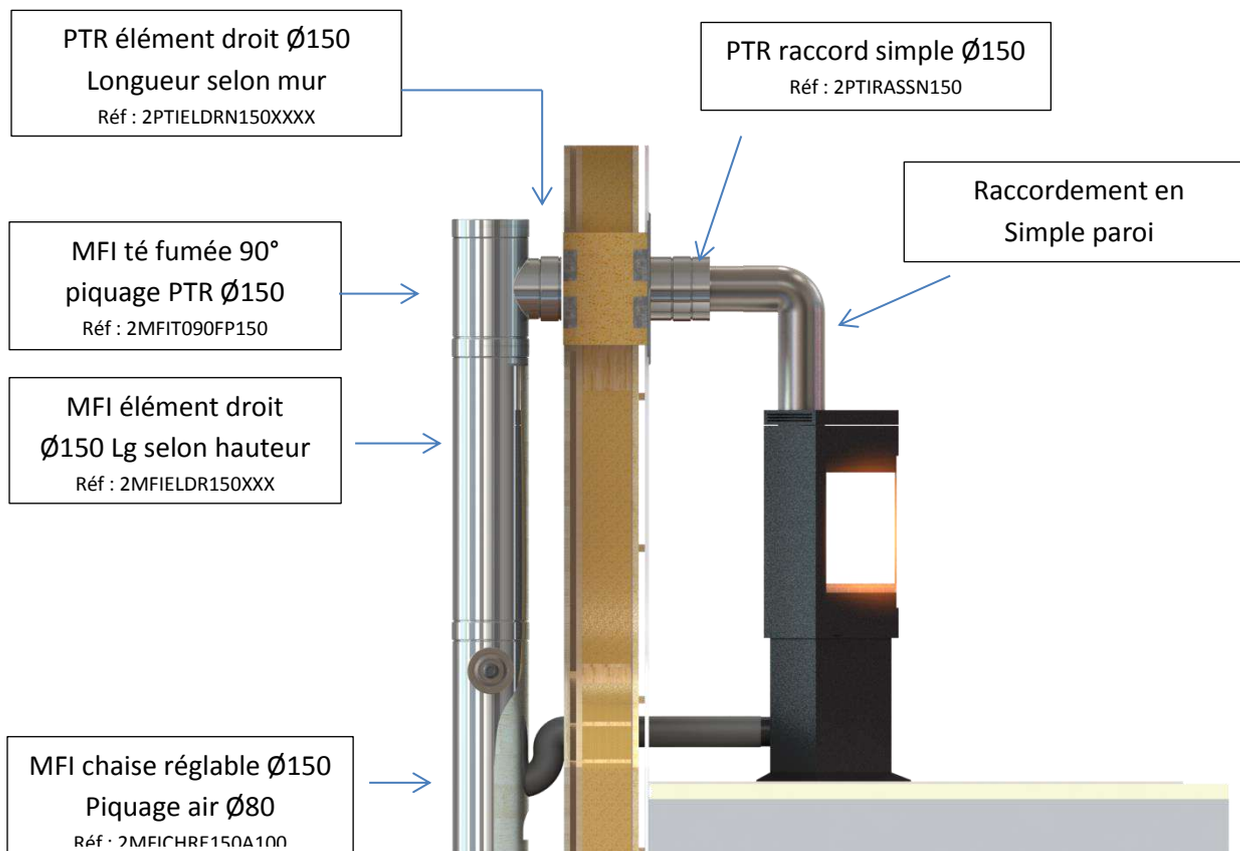
Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

INSTALLATION EXTÉRIURE

Configuration concentrique en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par l'arrière :



Configuration concentrique en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus :

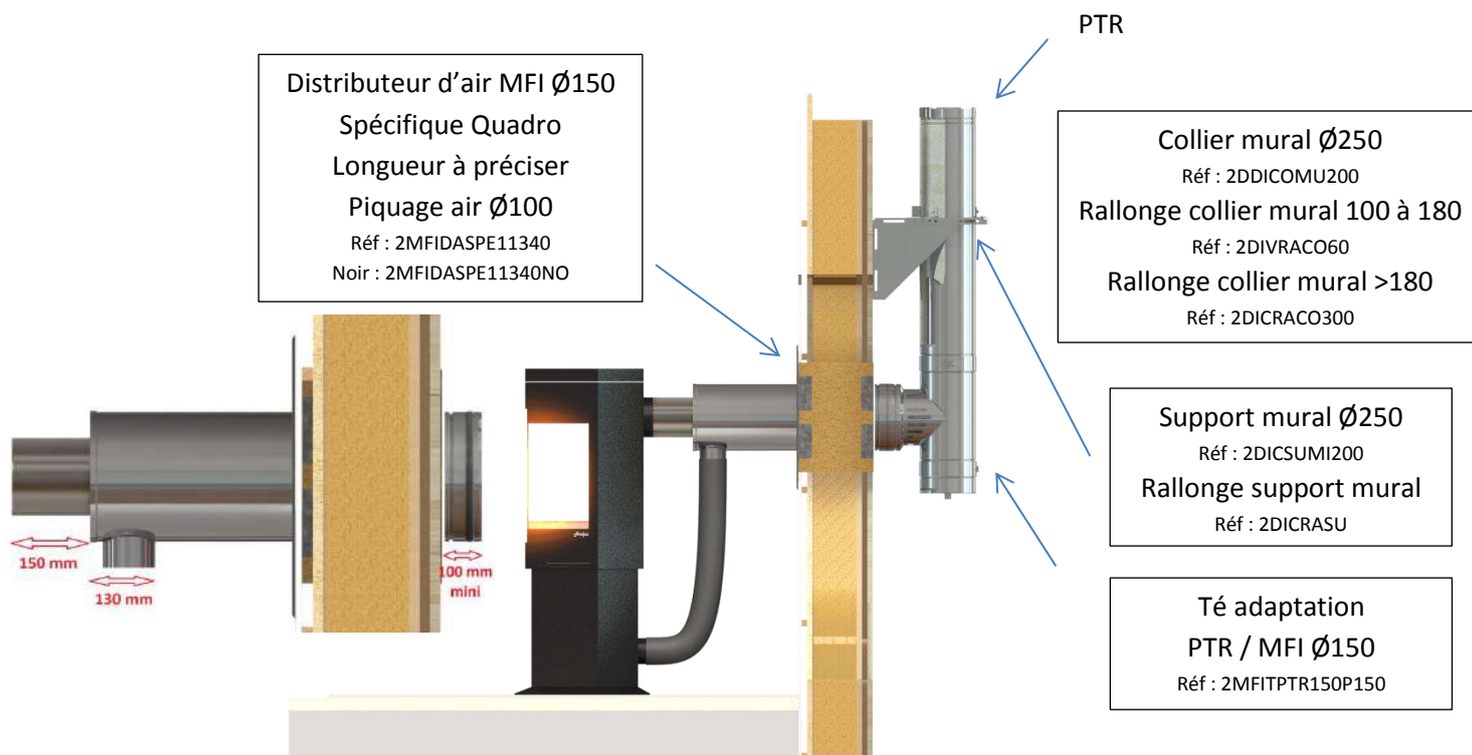


MODINOX
CONDUITS DE CHEMINÉE

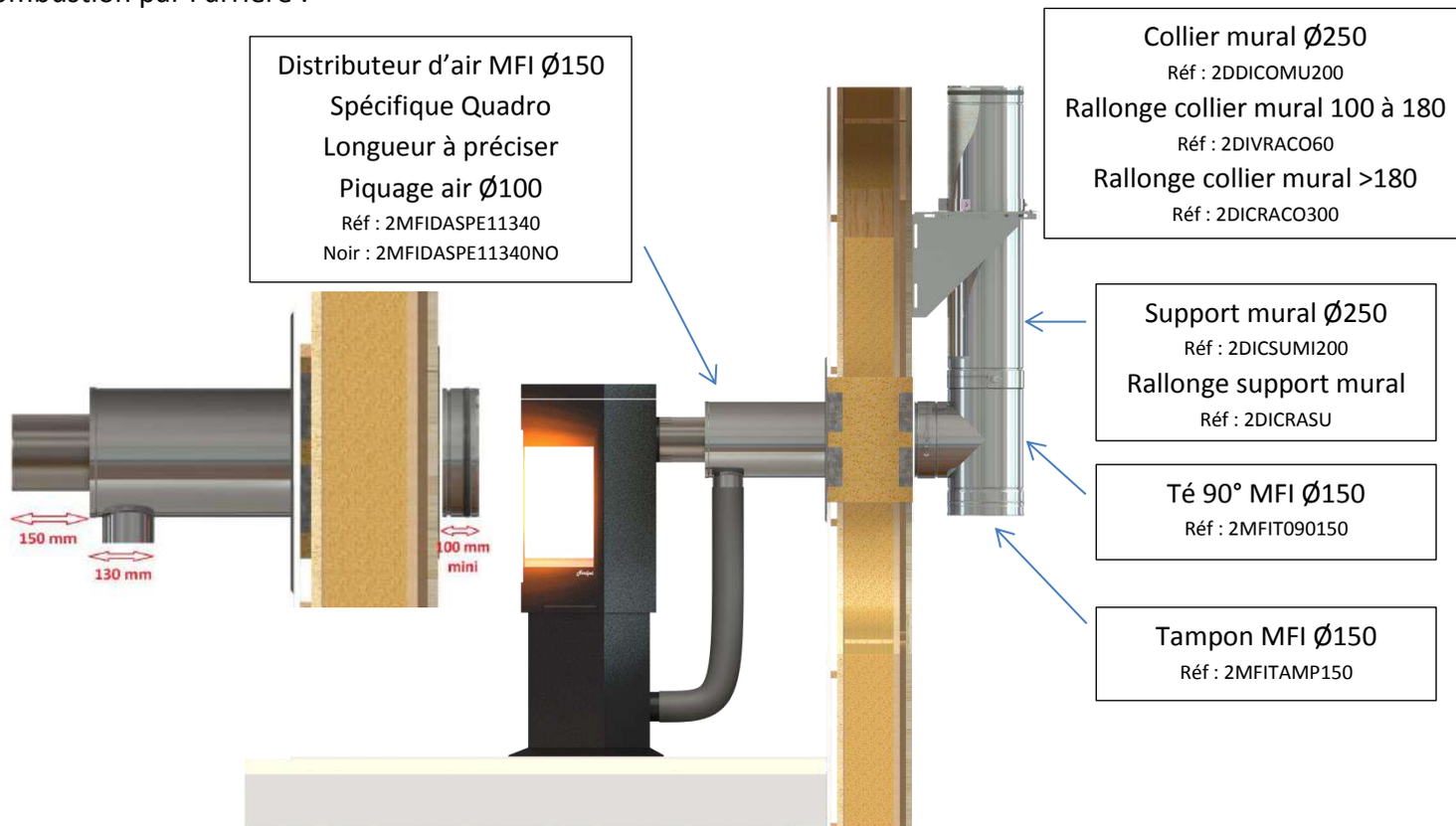
Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

INSTALLATION EXTÉRIEURE

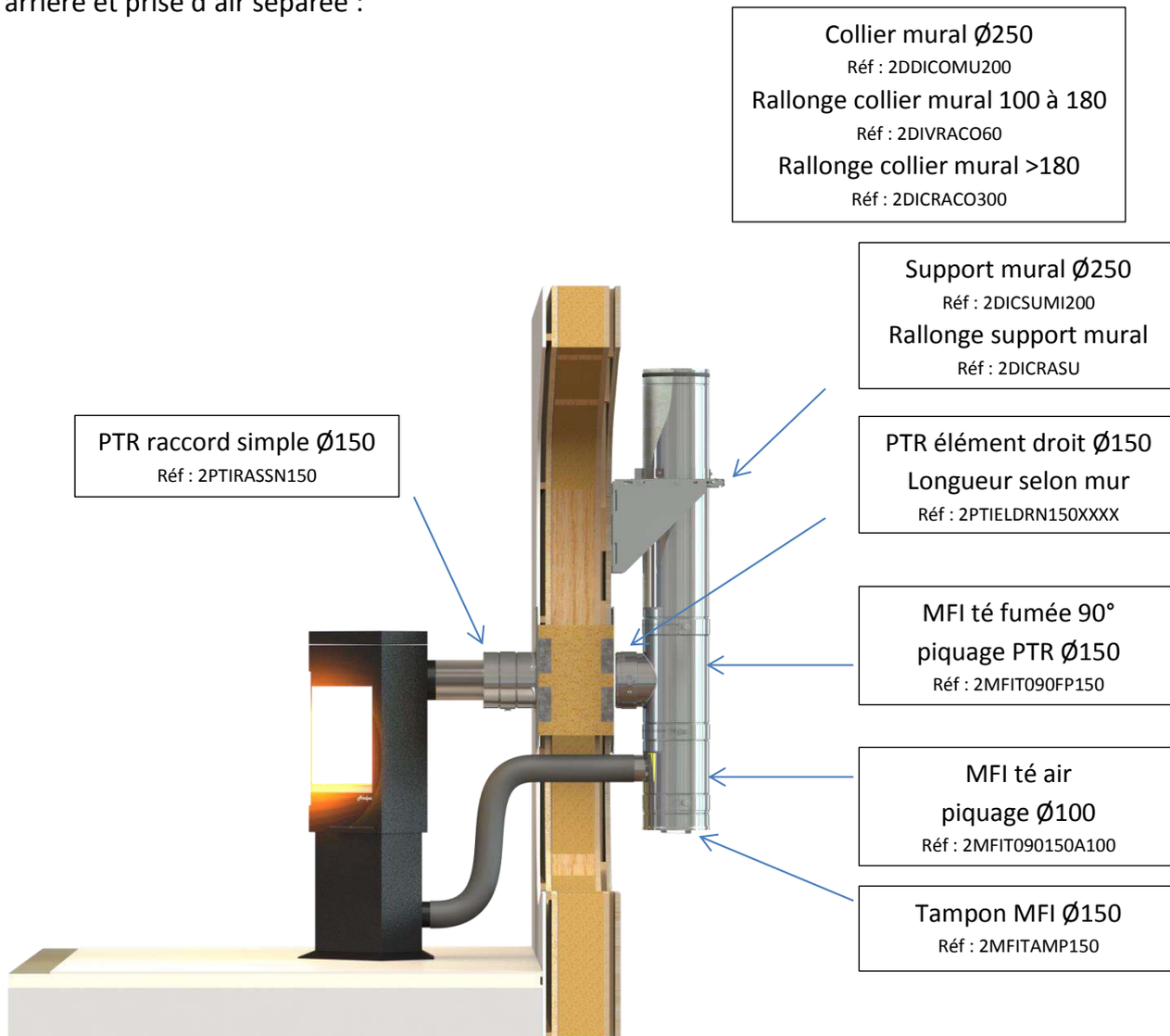
Configuration séparée en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par l'arrière et adaptation sur conduit double paroi isolé PTR30 :



Configuration concentrique en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par l'arrière :



Configuration concentrique en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par l'arrière et prise d'air séparée :



Fiche appareil



Poêle à bois

Modèle Jade [sur pied central]

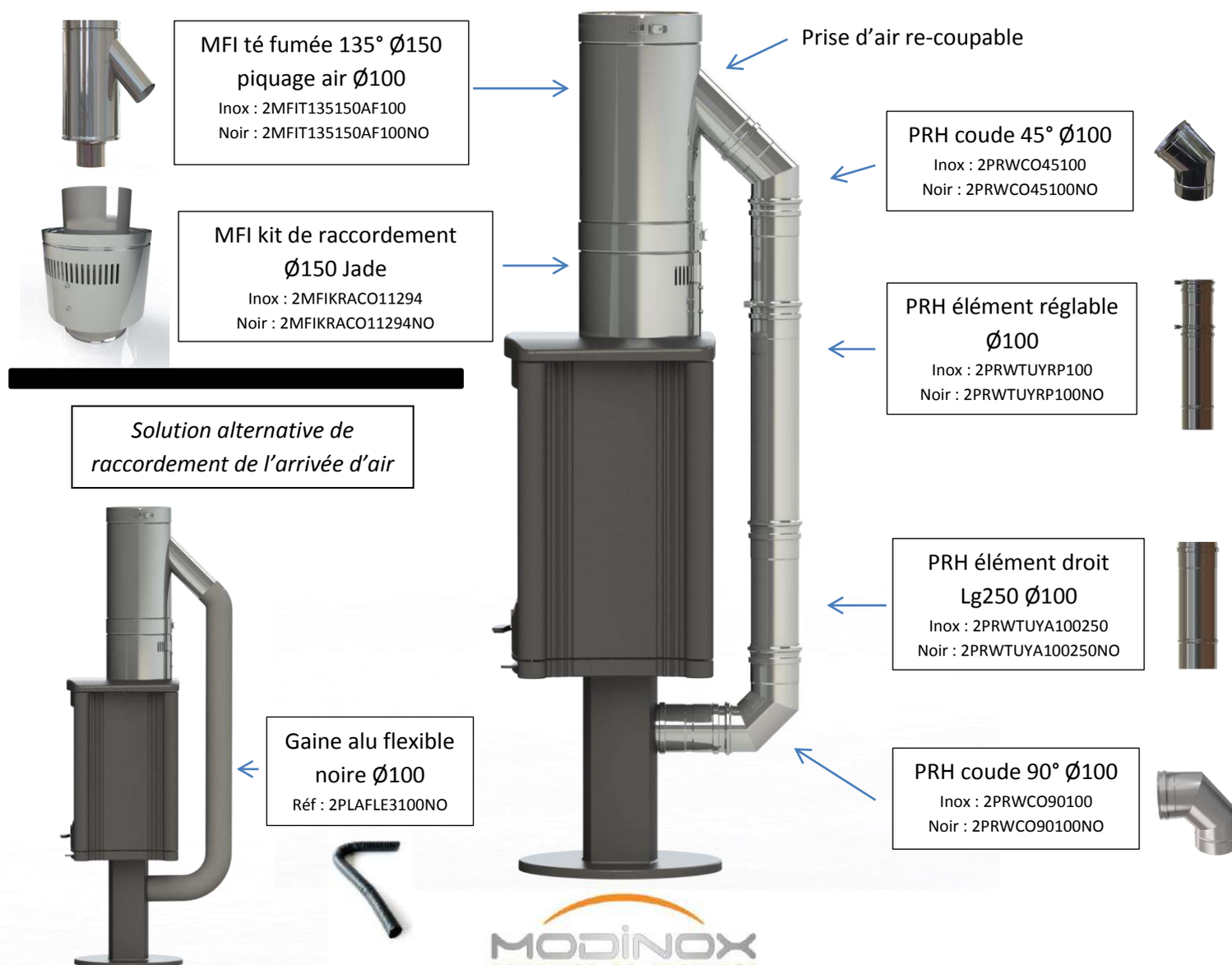
Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **MFI MODINOX** concentriques isolés pour mise en œuvre déclarée étanche / installation étanche.

Fiche d'essais réalisée par le service technique MODINOX

Date de publication : Février 2017

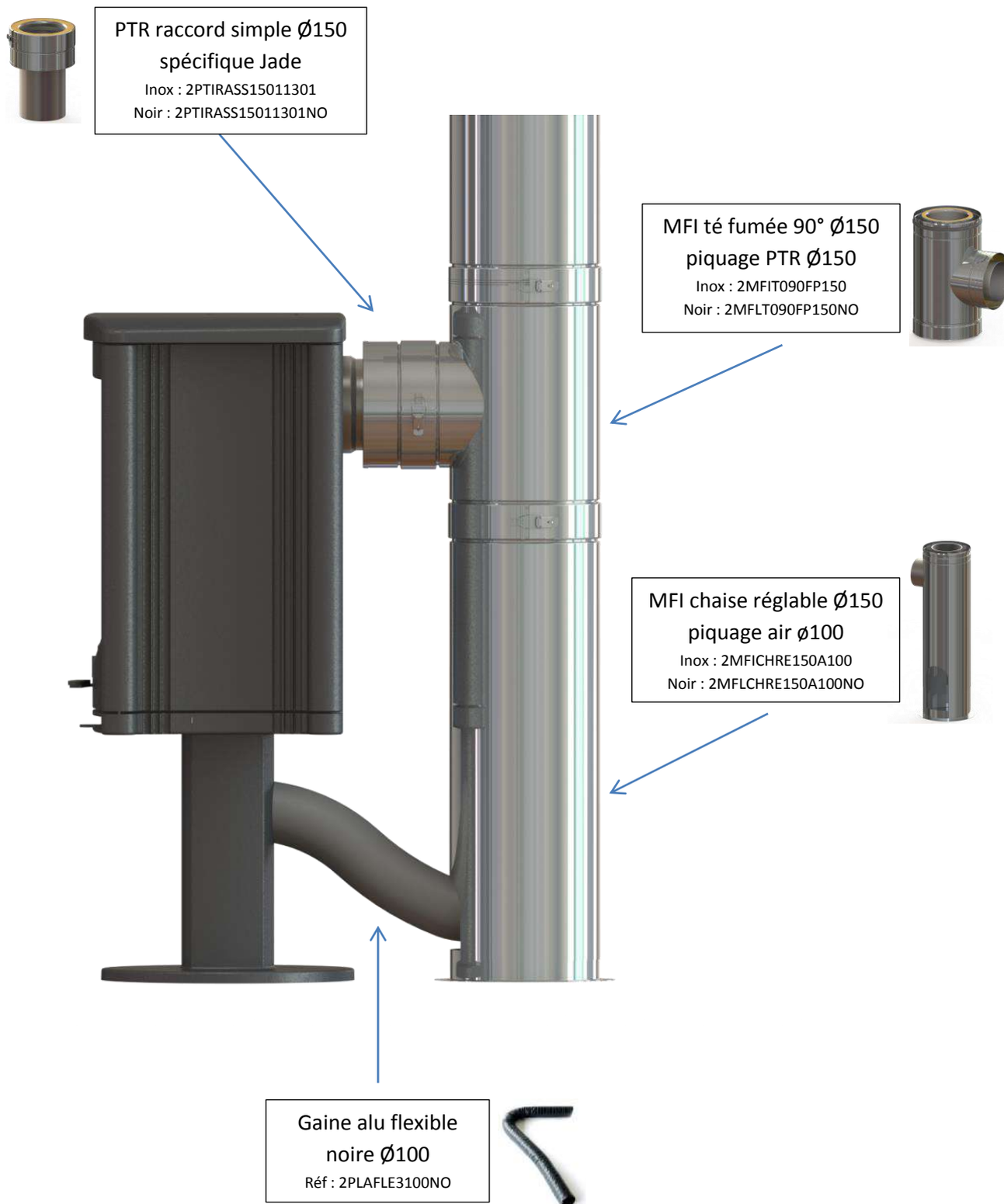
Le raccordement de l'appareil se fait au moyen des produits de la gamme **MFI** (D.T.A. N° 14/16-2231) Ø150 /250 en fonction des configurations d'installation suivantes et débouché en toiture uniquement en zone 1. (dépassement du faîtage de 40 cm)

Raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus :



Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

Raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par l'arrière :



Configuration concentrique verticale en situation intérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus :



MODINOX
CONDUITS DE CHEMINÉE

Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

Configuration concentrique verticale en situation intérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par l'arrière :

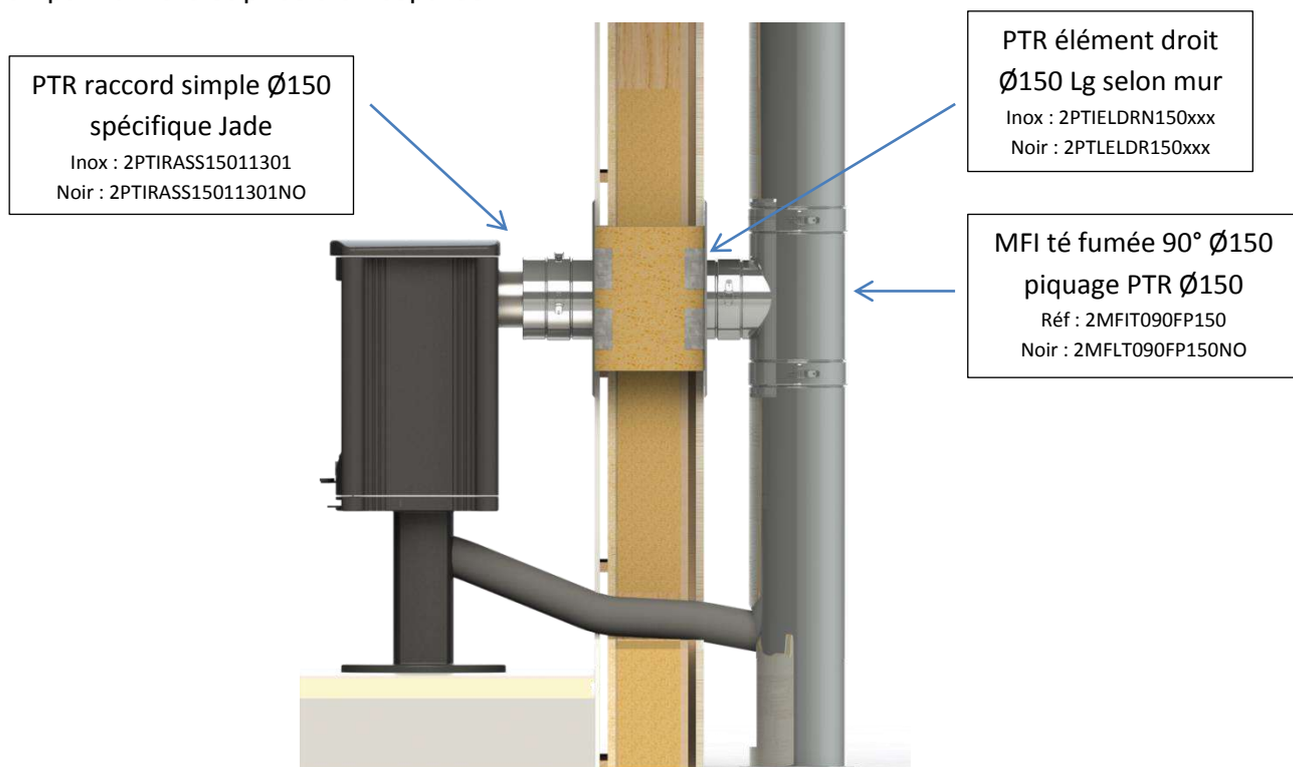


MODINOX
CONDUITS DE CHEMINÉE

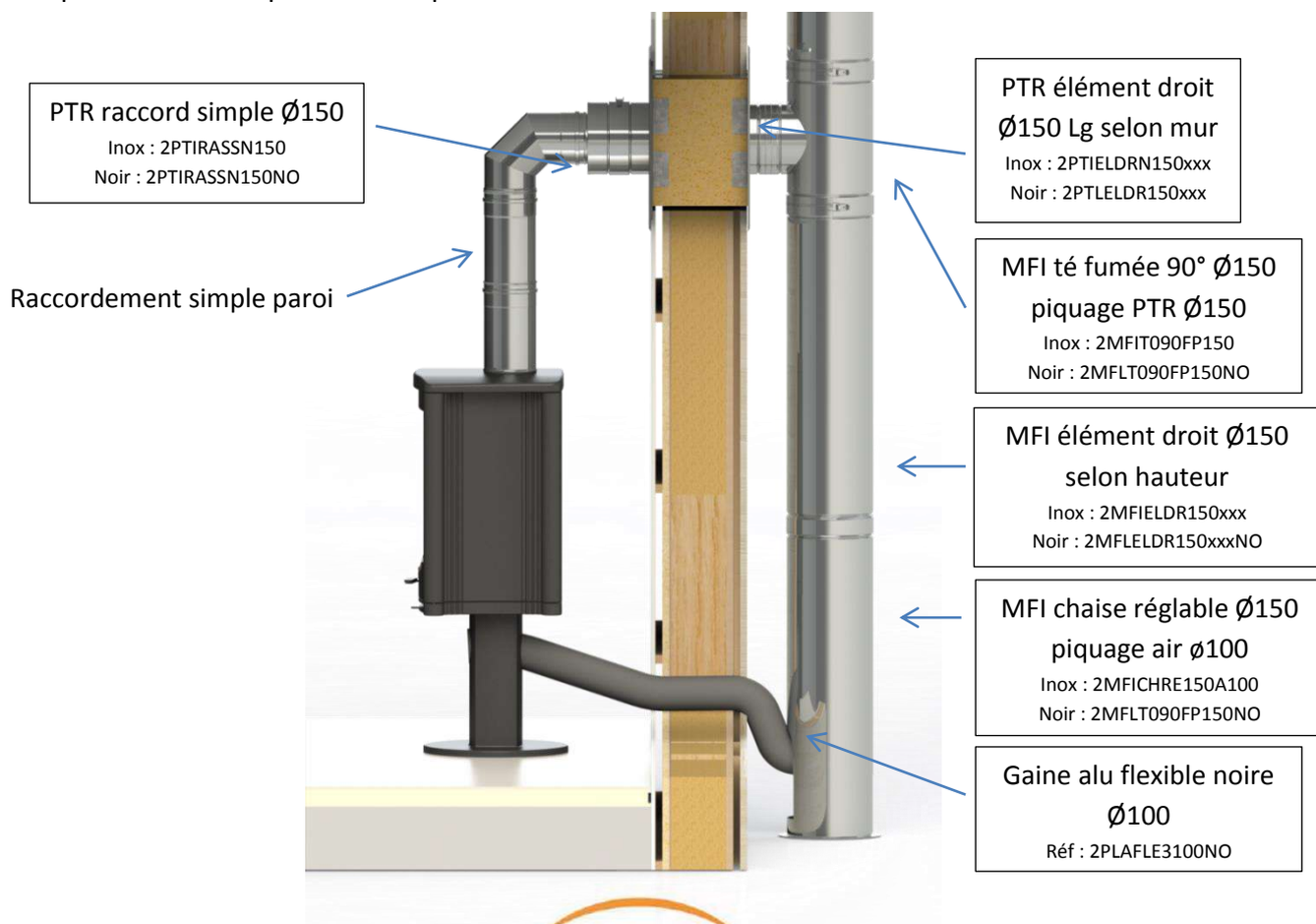
Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

INSTALLATION EXTÉRIURE

Configuration concentrique en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par l'arrière et prise d'air séparée :



Configuration concentrique en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus et prise d'air séparée :

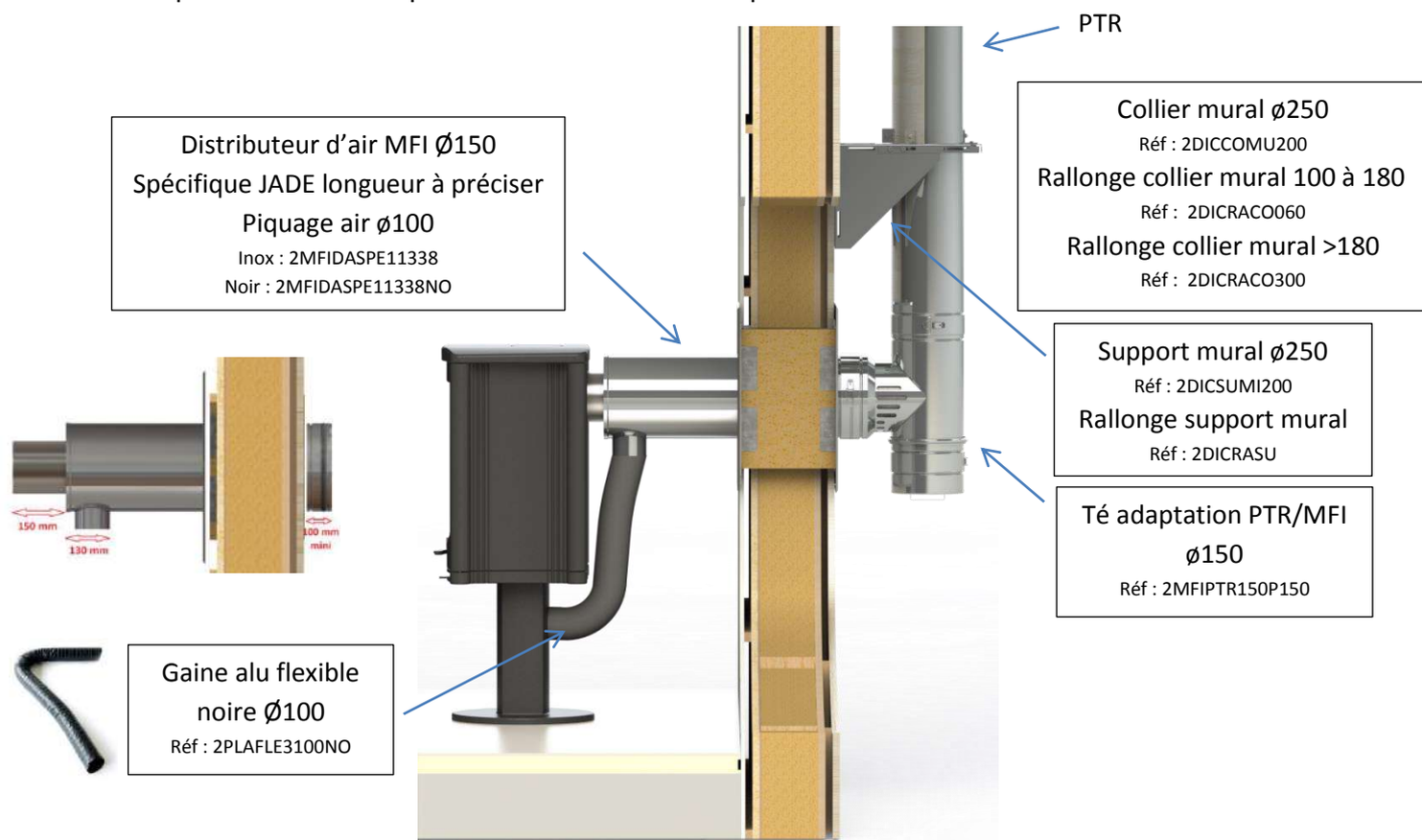


MODINOX
CONDUITS DE CHEMINÉE

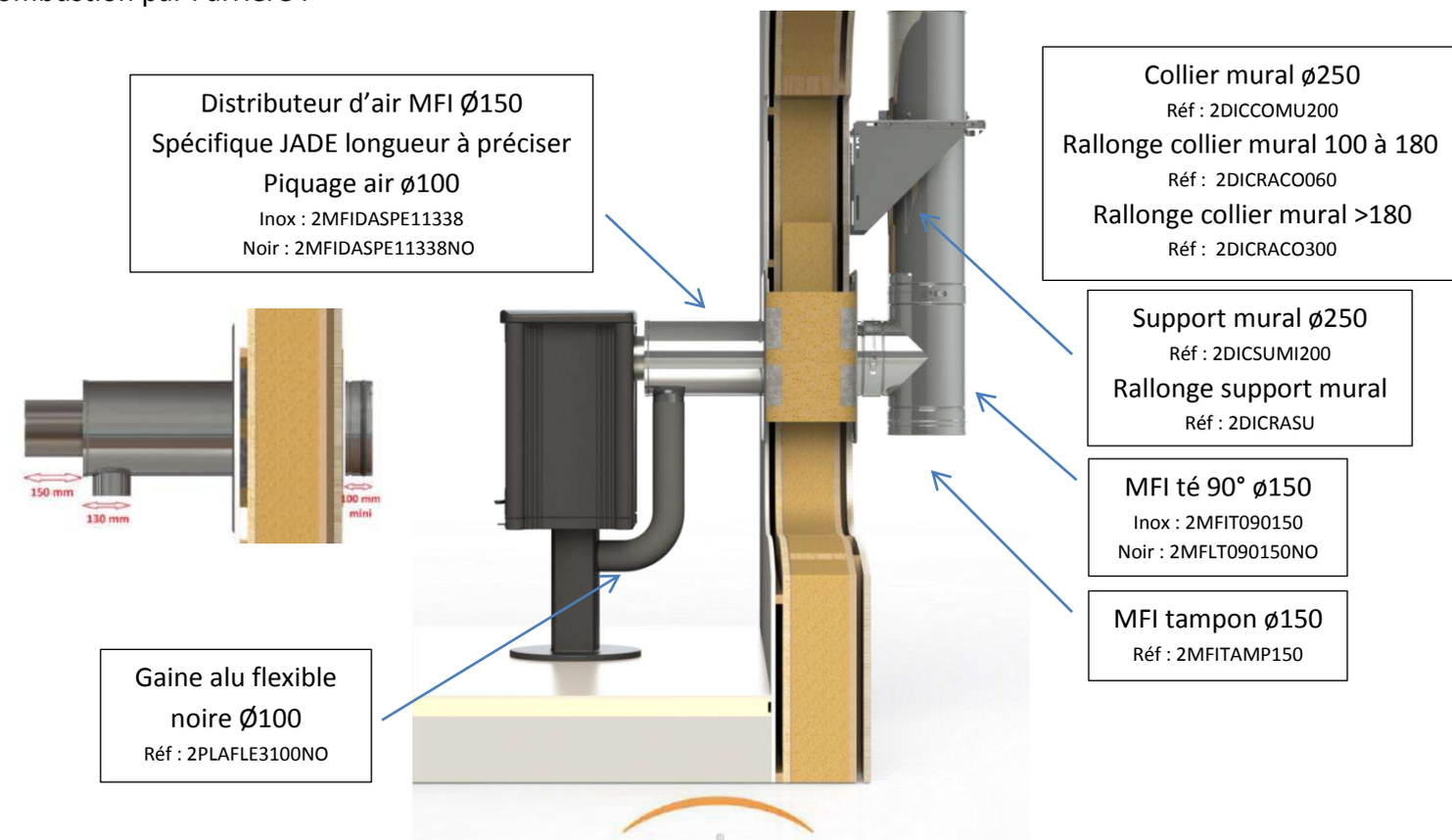
Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

INSTALLATION EXTÉRIURE

Configuration séparée en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par l'arrière et adaptation sur conduit double paroi isolé PTR30 :



Configuration concentrique en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par l'arrière :

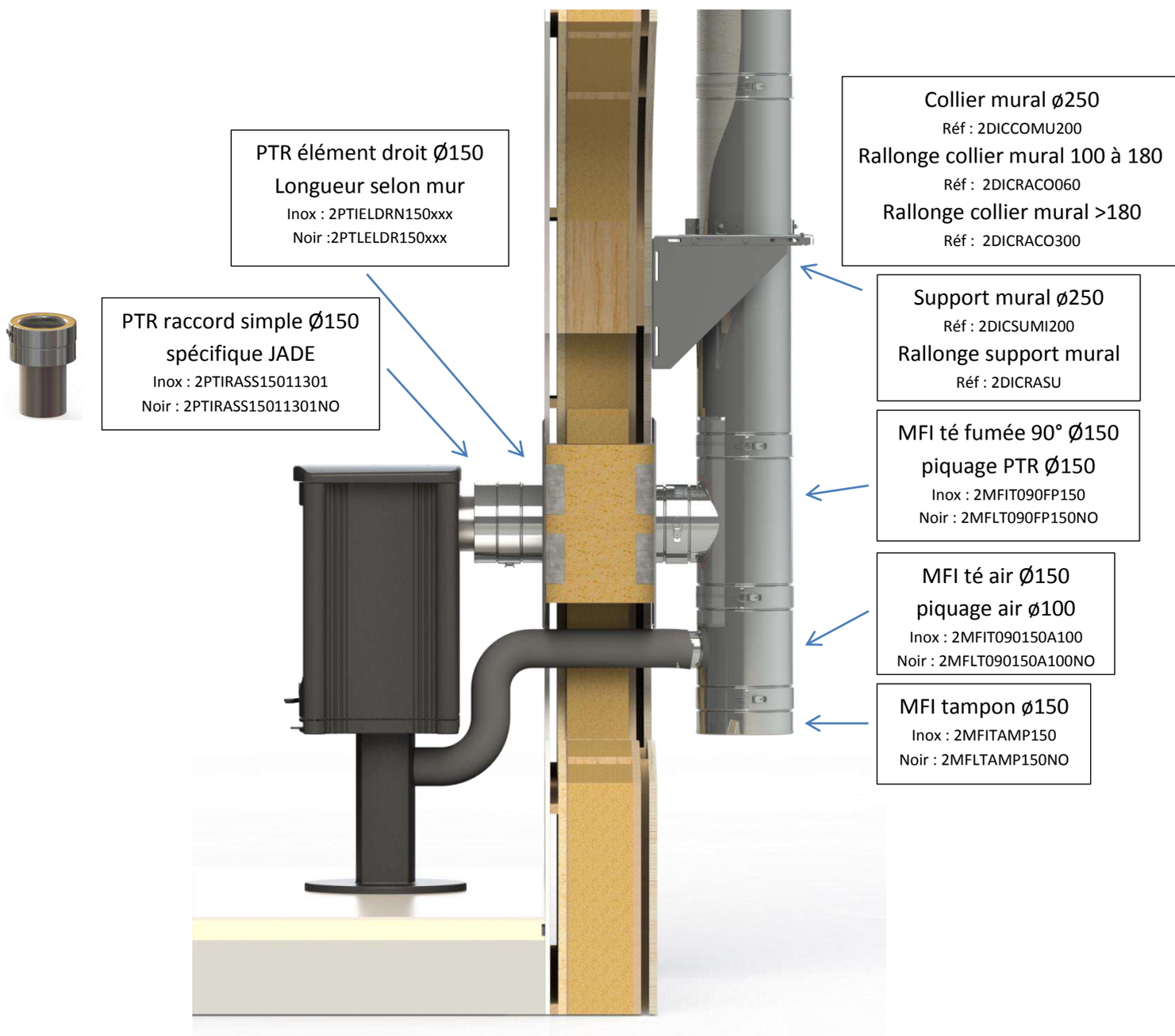


MODINOX
CONDUITS DE CHEMINÉE

Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

INSTALLATION EXTÉRIÈRE

Configuration concentrique en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par l'arrière et prise d'air séparée :



Fiche appareil

Poêle à bois

Modèle Seguin Visio 7

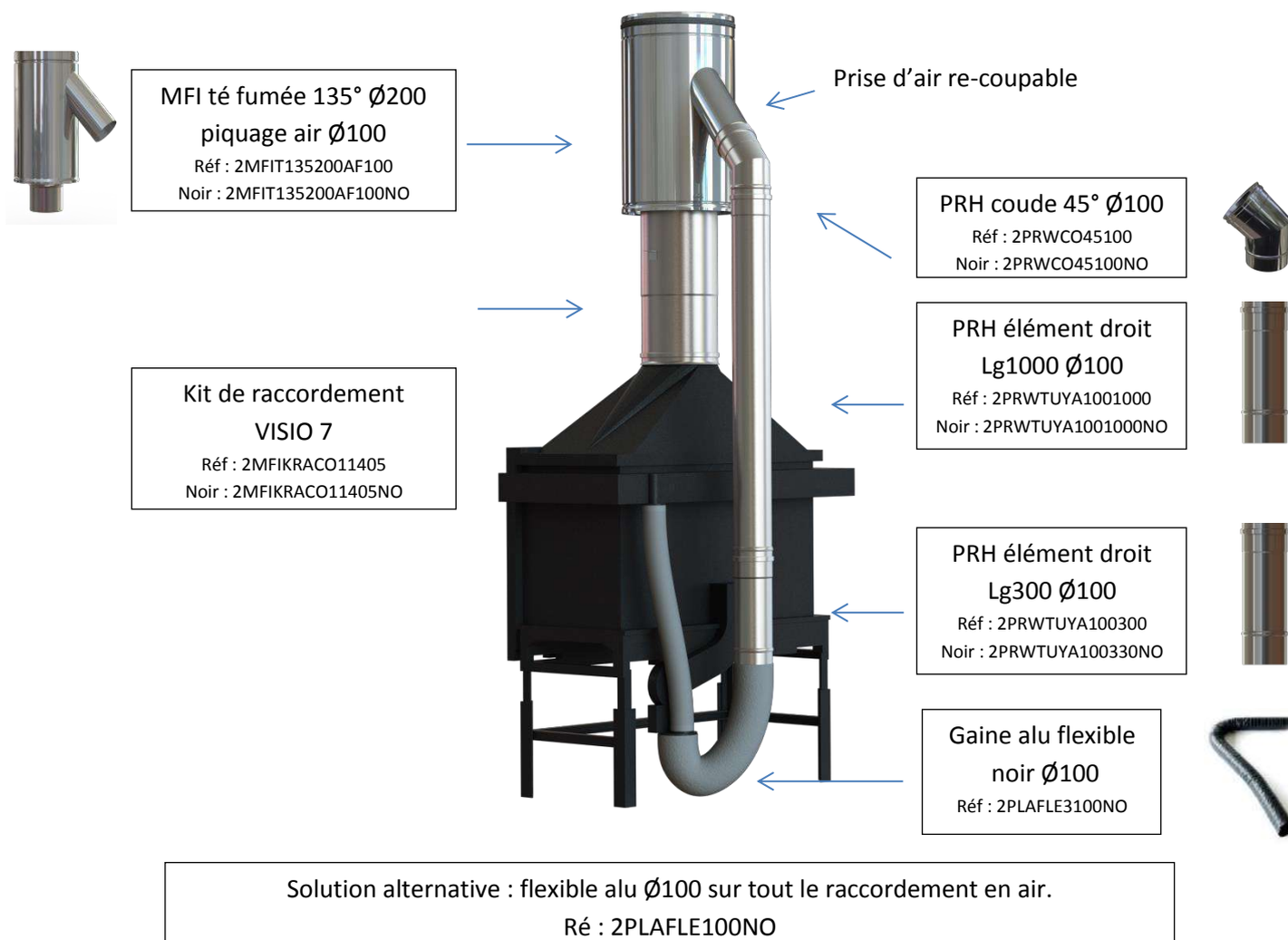
Préconisations sur les configurations et le raccordement des conduits **MFI MODINOX** concentriques isolés pour mise en œuvre déclarée étanche / installation étanche.

Fiche d'essais réalisée par le service technique MODINOX

Date de publication : Novembre 2017

Le raccordement de l'appareil se fait au moyen des produits de la gamme **MFI (sous D.T.A)** Ø200 /300 en fonction des configurations d'installation.

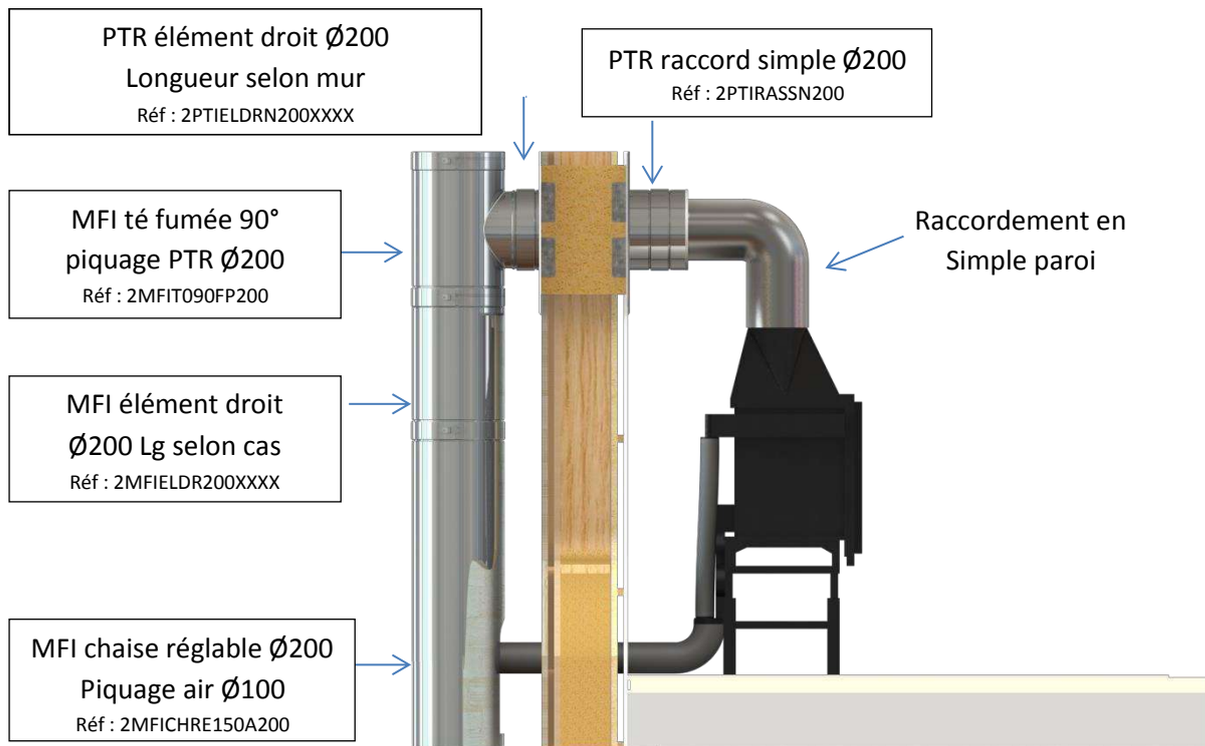
Raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus



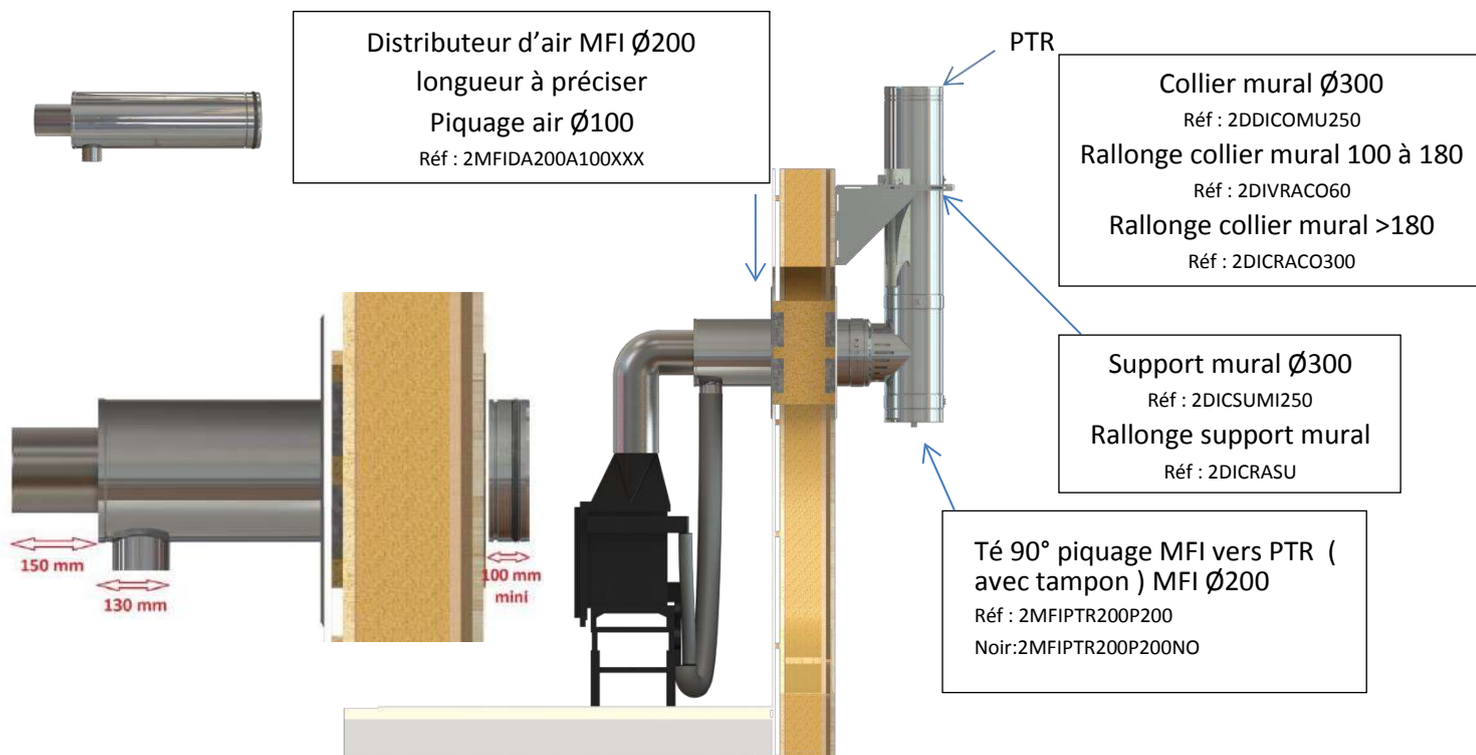
Configuration concentrique verticale avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus :



Configuration concentrique en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par le dessus :

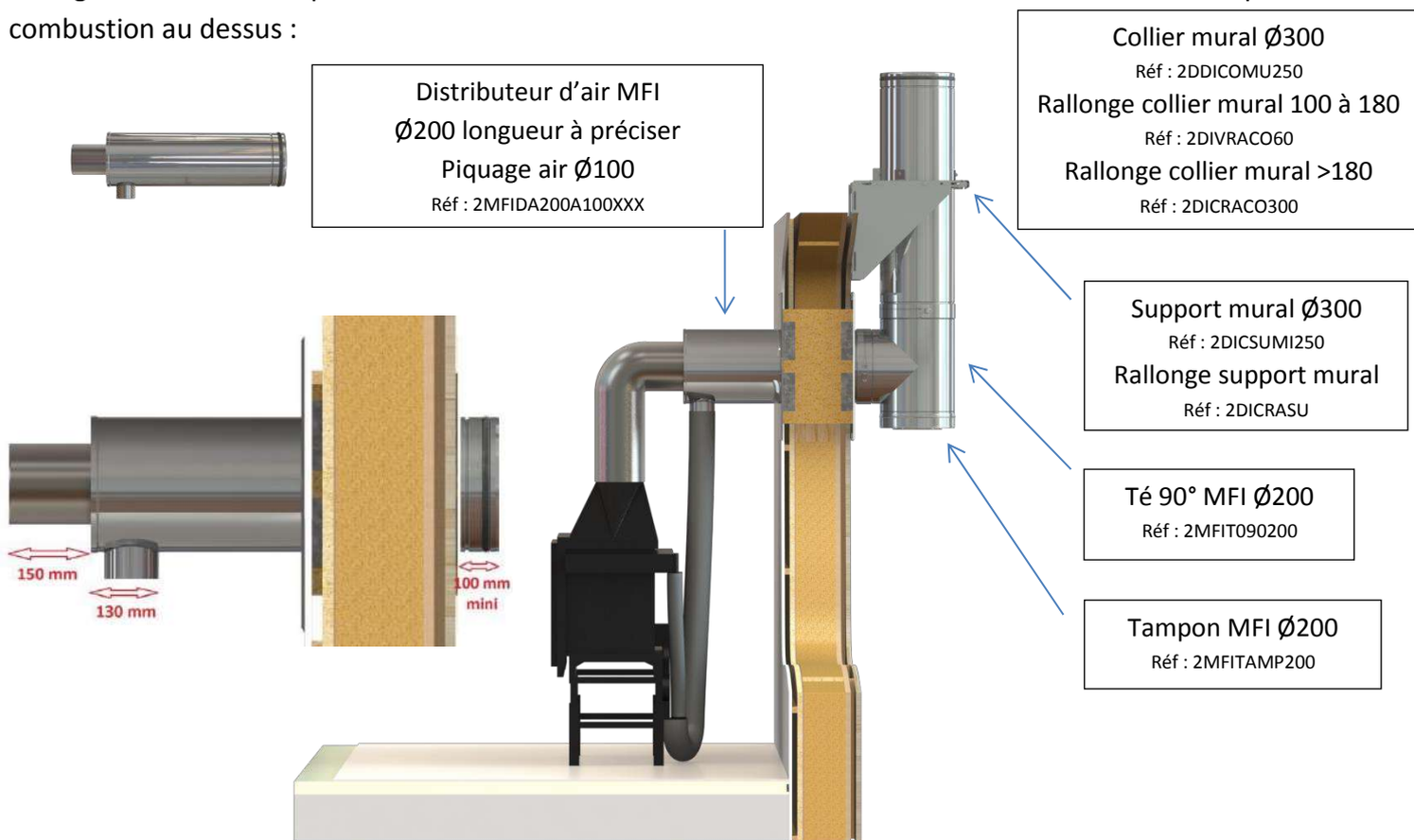


Configuration séparée en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par au-dessus et adaptation sur conduit double paroi isolé PTR30 :

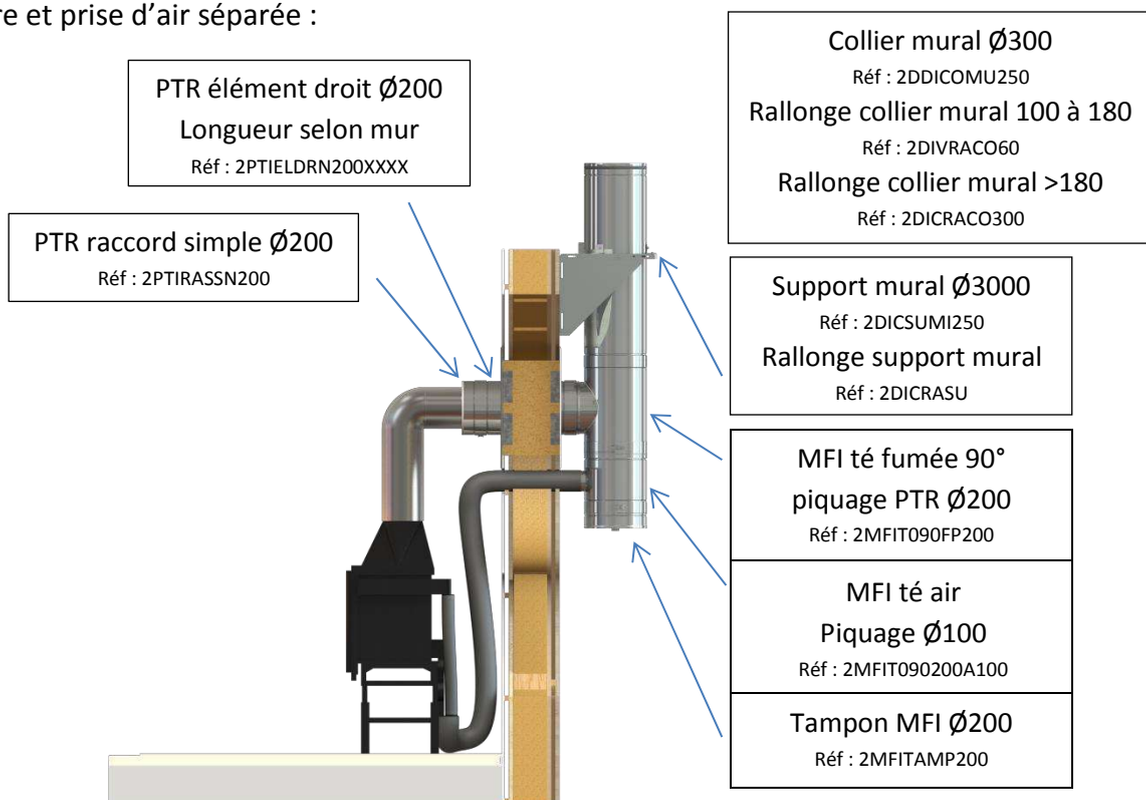


INSTALLATION EXTÉRIÈRE

Configuration concentrique en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion au dessus :



Configuration concentrique en situation extérieure avec raccordement du conduit d'évacuation des produits de combustion par l'arrière et prise d'air séparée :



Le dimensionnement du conduit d'amenée d'air et celui du conduit d'évacuation des produits de combustion doivent être réalisés selon la norme NF EN 13384-1 avec fonctionnement sans condensation en régime nominal et réduit. Installation dans le respect du DTU24.1

20 agences en France :

COFFIN MODINOX
LA COURNEUVE (93)
01.43.52.10.44 - info@coffinmodinox.fr

FUMICO
SECLIN (59)
03.20.24.41.47 - fumico@hild.fr

ITANT
ATTON (54)
03.83.81.00.52 - itant@itant.fr

TEH
JEBSHEIM (68)
03.89.49.18.18 - info@modinox.com

NTZ
SAINT ETIENNE DU ROUVRAY (76)
02.35.72.37.82 - ntz@hild.fr

HARTMANN
BUSSUREL (70)
03.84.46.11.96 - morand@hild.fr

BTZ
RENNES (35): 02.99.14.91.00 - info.btz@hild.fr
SAINT MALO (35): 02.99.82.45.99 - info.btz.sm@hild.fr

JTZ
PONTARLIER (25)
03.81.39.33.40 - vincent@hild.fr

TTZ
SAINT PIERRE DES CORPS (37)
02.47.63.13.14 - ttz@hild.fr

BRELAT
CHAMBERY (73) : 04.79.28.68.59 - chambéry@brelat.fr
ANNECY (74) : 04.50.22.15.87 - annecy@brelat.fr
THONON (74) : 04.50.71.47.13 - thonon@brelat.fr

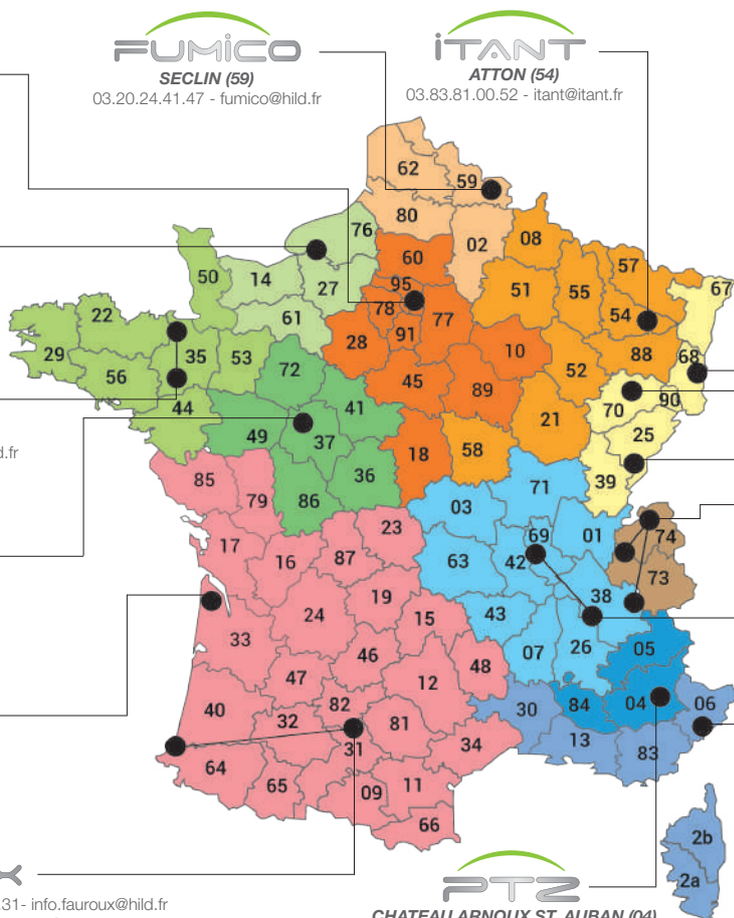
GTZ
MÉRIGNAC (33)
05.56.34.03.67 - info.gtz@hild.fr

TIA
ECHIROLLES (38) : 04.76.09.88.02 - tia@hild.fr
SAINT BONNET DE MURE (69) : 04.78.20.28.18 - tia@hild.fr

FAUROUX
SAINT ORENS DE GAMEVILLE (31) : 05.61.24.18.31 - info.fauroux@hild.fr
BAYONNE (64) : 05.59.08.41.71 fauroux.bayonne@hild.fr

PTZ
CHATEAU ARNOUX ST. AUBAN (04)
04.92.64.25.11 - ptz@hild.fr

TSE
CARROS (06)
04.93.29.22.22 - tse@hild.fr



MODINOX

SIÈGE SOCIAL Groupe HILD

Rue de la 5^e Division-Blindée • 68320 Jebbsheim

Tel. +33 (0)3 89 49 18 18 • Fax +33 (0)3 89 71 68 91 • info@modinox.com

www.modinox.com