

## BON DE COMMANDE RAPIDE - FICHE N°1

Poêles ou chaudières à pellets étanches et sous avis technique,  
création d'un conduit intérieur concentrique



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES DE LA CONFIGURATION :

- **Positionnement libre de l'appareil car :**
  - Prise d'air intégrée au conduit.
  - Positionnement possible du terminal en zone 2 (pas de dépassement de faitage)
- **Conduit double flux :**

Placement libre de l'appareil dans le logement. Un seul point de percée de l'enveloppe du bâtiment à gérer.

Date : .....

Entreprise de pose :

.....  
Réf. chantier :

.....  
Livraison souhaitée le :

.....  
Cachet

# SORTIE DE TOIT



## Diamètre

- 80/125
- 100/153
- 130/200

## Toiture

- Type de tuile : ...
- Pente : ... °

## Sortie

- Ronde
- Souche carrée
- Souche rectangulaire

## Finition

- Inox
- Laqué noir
- Laqué tuile
- Autre RAL : \_ \_ \_ \_
- Crépis (souches) : ...

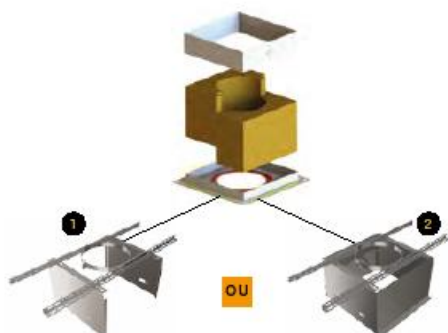


Ronde	Quantité
Terminal fixe Ht 1100 mm	
Chapeau anti-refouleur (compléter par des éléments droits)	
Solin inox (tuiles plates)	
↳ Kit d'étanchéité pour solins inox (RTS) conseillé	
Solin plomb (universel)	
↳ Cône laqué pour solins plomb	
Collerette pour Solins	
Joint epdm pour collerettes (évite de faire un cordon de silicone)	

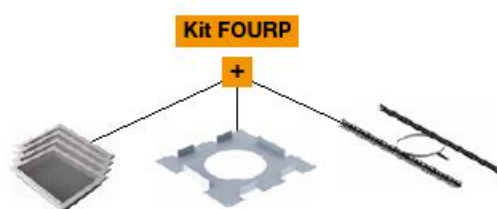


Souche de toit	Quantité
Hauteur réduite 400 mm (compléter avec les éléments droits correspondants) pour la zone 2	
Hauteur standard 1000 mm (compléter avec les éléments droits correspondants)	
Plaque à la tuile (type A) Marque et modèle : ...	
Plaque universelle (type B)	
↳ Raccord tuile standard pour plaque type B (standard)	
↳ Raccord tuile standard pour plaque type B (renforcé)	
Pièce de fixation renforcée pour charpente (zones exposées)	
Tampon (haut)	
Tampon (bas)	

**Finition**  
 RAL : \_ \_ \_ \_



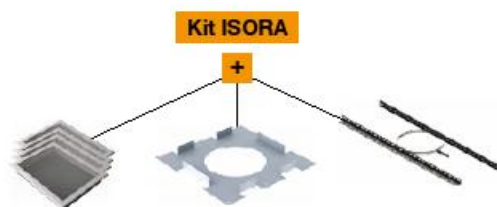
<b>Kit FOURP</b> Isolation traversée de plafond : Isolant, plaque étanche, collier de soutien et réhausse plancher	<b>Quantité</b>
1 Kit complet plancher bois	
2 Kit complet plancher béton	



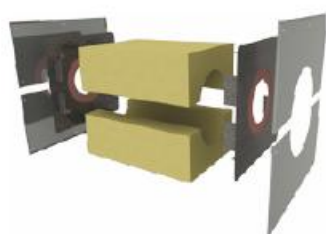
<b>Kit FOURPV</b> Isolation traversée de plafond en étage : Kit FOURP + 4 grilles de ventilation, 1 plaque de distance de sécurité et 1 collier de soutien	<b>Quantité</b>
Kit complet plancher bois	
Kit complet plancher béton	



<b>Kit ISORA</b> Isolation traversée de plafond en rampant : Isolant, plaque étanche et plaque de propreté	<b>Quantité</b>
Kit complet	



<b>Kit ISORAPV</b> Isolation traversée de plafond en rampant étage et comble : Kit ISORA (sans plaque de propreté) + 4 grilles de ventilation, plaque de distance de sécurité et collier de soutien	<b>Quantité</b>
Kit complet	



<b>Kit ISOMU</b> Isolation traversée murale	<b>Quantité</b>
Isolant + 2 plaques étanches + 2 plaques de propreté blanches	

# ÉLÉMENTS DE CONDUITS (concentriques)



## Diamètre






- 80/125
- 100/153
- 130/200






## Finition 1

- Inox
- Laqué noir
- Autre RAL : \_ \_ \_ \_

## Finition 2

- Inox
- Laqué noir
- Autre RAL : \_ \_ \_ \_

PLA	Quantité Finition 1	Quantité Finition 2
 Élément droit (avec collier) <b>1000 mm</b>		
Élément droit (avec collier) <b>500 mm</b>		
Élément droit (avec collier) <b>330 mm</b>		
Élément droit (avec collier) <b>250 mm</b>		
Élément droit (avec collier) <b>réglable 300 à 500 mm</b>		
 Élément coude (avec collier) <b>15°</b>		
 Élément coude (avec collier) <b>30°</b>		
 Élément coude (avec collier) <b>45°</b>		
 Élément coude (avec collier) <b>90°</b>		
 Élément de ramonage		

Accessoires PLA	Quantité Finition 1	Quantité Finition 2
 Collier mural <b>réglable de 20 à 120 mm</b>		
 Rallonge collier mural <b>recoupable 300 et 600 mm</b>		
 Support mural intermédiaire rapide		
 Support au sol réglable		
 Collier multifonction <i>inox</i>		

Accessoires de traversée	Quantité Finition 1	Quantité Finition 2
 Support plancher rapide <i>galva</i>		
 Collier de soutien <i>galva</i>		
 Collier sous toiture <i>galva</i>		

# RACCORDEMENT DE L'APPAREIL



## Conduit Ø

- 80/125
- 100/153
- 130/200

## Finition

- Inox
- Laqué noir
- Autre RAL : \_ \_ \_ \_

## Appareil

AIR

Ø ..... mm

FUMÉES

Ø ..... mm



### Piquage air

Té piquage Ø 60 mm / 135°

Quantité

Té piquage Ø 60 mm / 90°

Té piquage Ø 80 mm / 90°

Té piquage Ø 100 mm / 90°



### Raccordement en air comburant

Manchon de raccordement souple EPDM

Quantité

Flexible noir Ø 60 et 80 mm - PVC armé

Flexible air alu / noir mat

↳ Colliers de serrage noir mat (pour flexible air alu). Vendu par 2



### Piquage air et fumées

Té double piquage mâle droite\*

Quantité

Té double piquage mâle gauche\*

Té double piquage femelle droite\*

Té double piquage femelle gauche\*

Té concentrique



\*Gauche/droite : Appareil vu de face



### Piquage fumées seules

Té 90° + tampon mâle

Quantité

Té 90° + tampon femelle

Té 90° Ø 100 mm + tampon piquage réduit mâle 80 mm

Té 90° Ø 100 mm + tampon piquage réduit femelle 80 mm

Manchon F/F - 150 mm

Manchon F/M (recoupable 330 mm)

Réduction F/M (entre Té 90° fumée et buse poêle)





**SIÈGE SOCIAL Groupe HILD**

Rue de la 5<sup>e</sup> Division-Blindée  
68320 Jepsheim  
Tél. +33 (0)3 89 49 18 18  
Fax +33 (0)3 89 71 68 91  
info@modinox.com

**[www.modinox.com](http://www.modinox.com)**