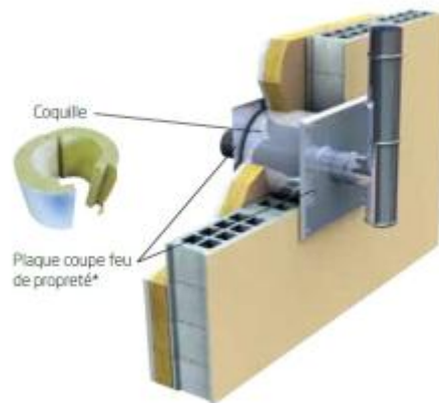


## **Kit RT2012 sortie murale Système Apollo pellets Joncoux**

Kit RT2012 sortie murale Système Apollo pellets Joncoux Maison système sortie murale : - 1 coquille Haut 850 mm



**Marque :** JONCOUX

**Référence :** CDC184

**Prix :** 251.90€

### **Options disponibles :**

*Solutions RT2012 :* Ø 80/125 conduit concentrique, Ø 100/150 Conduit concentrique

### **Critères associés :**

*Type de conduit :* Conduits pour appareils aux pellets

*Diamètre conduit :* Diamètre 80 mm

## **Kit RT2012 sortie murale Système Apollo pellets Joncoux**

### **Système Apollo pellets : Système RT2012**

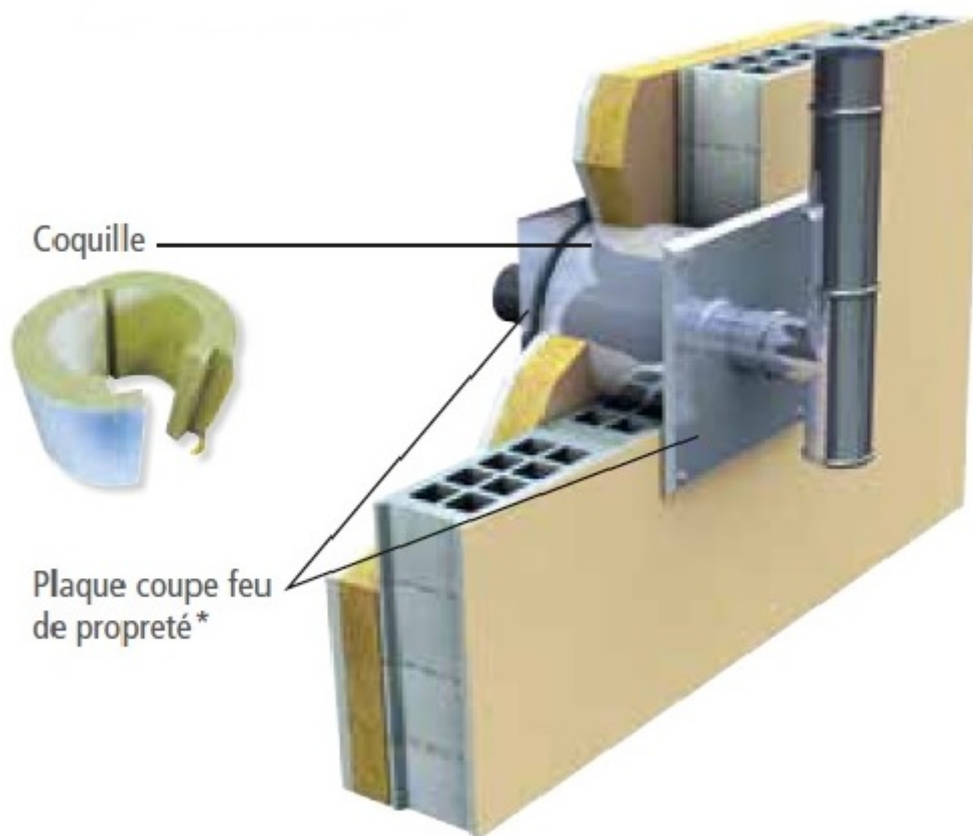
La réglementation thermique RT2012, obligatoire dès 2011 dans le tertiaire et en 2013 dans le résidentiel, calque ses objectifs sur ceux du label BBC-Effinergie.

Les systèmes RT2012 permettent de répondre aux exigences de la nouvelle réglementation en maisons individuelles tout en garantissant une sécurité maximale.

Diamètre 80/125 et 100/150 mm

## Systeme sortie murale comprenant :

- 1 coquille Haut. 850 mm

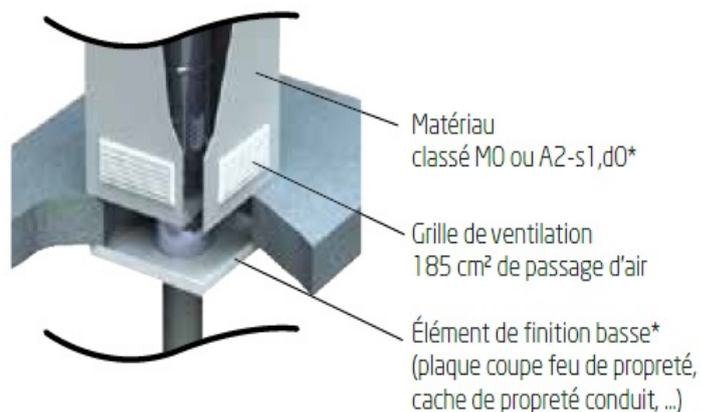
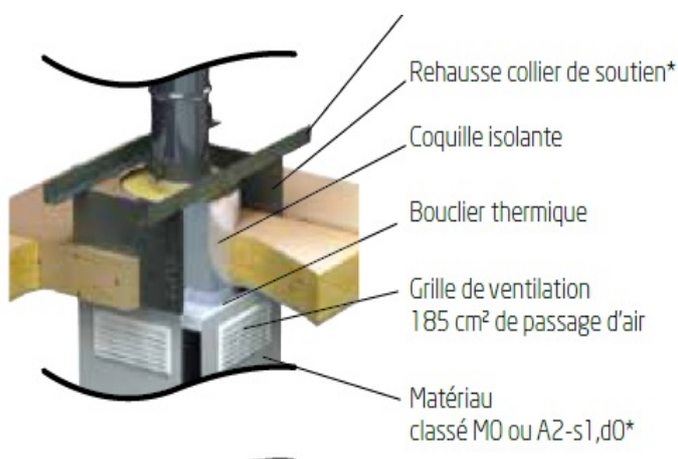


## Schéma de montage

## Schéma de montage:

Pour garantir une installation sécurisée, il est important de monter l'ensemble des éléments fournis dans le système isolé:

- Prévoir un matériau incombustible, classé M0 ou A2-s1,d0, au niveau du plafond et des 4 cloisons de coffrage.
- Prévoir une réservation au niveau du plafond, suivant le diamètre extérieure de la coquille
- Installer la coquille autour du conduit, à l'aide la languette autocollante.
- Mettre en place le bouclier thermique, par 4 vis dans chaque coin, il protégera le haut du coffrage.
- Coffrer le conduit de fumée sur toute la hauteur.
- Mettre 2 grilles en haut du coffrage, juste sous le bouclier thermique, et 2 grilles en partie basses.



[Lien vers la fiche du produit](#)