

Kit RT2012 maison étage plafond rampant Système Apollo pellets Joncoux

Système maison RT2012 conduit double paroi isolé inox Maison étage plafond rampant comprenant : - 1 coquille haut 850 mm - 1 bouclier thermique - 4 grilles de ventilation de 185 cm² chacune



Marque : JONCOUX

Référence : CDC012

Prix : 362.30€

Options disponibles :

Solutions RT2012 : Ø 80/140 conduit double paroi isolé, Ø 100/160 conduit double paroi isolé

Critères associés :

Type de conduit : Conduits pour appareils aux pellets

Diamètre conduit : Diamètre 80 mm

Kit RT2012 maison étage plafond rampant Kit RT2012 maison étage plafond rampant Système Apollo pellets Joncoux

Conduit double paroi isolé laine minérale inox 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.

Système maison étage plafond rampant comprenant :

- 1 coquille haut. 850 mm
- 1 bouclier thermique
- 4 grilles de ventilation de 185 cm² chacune

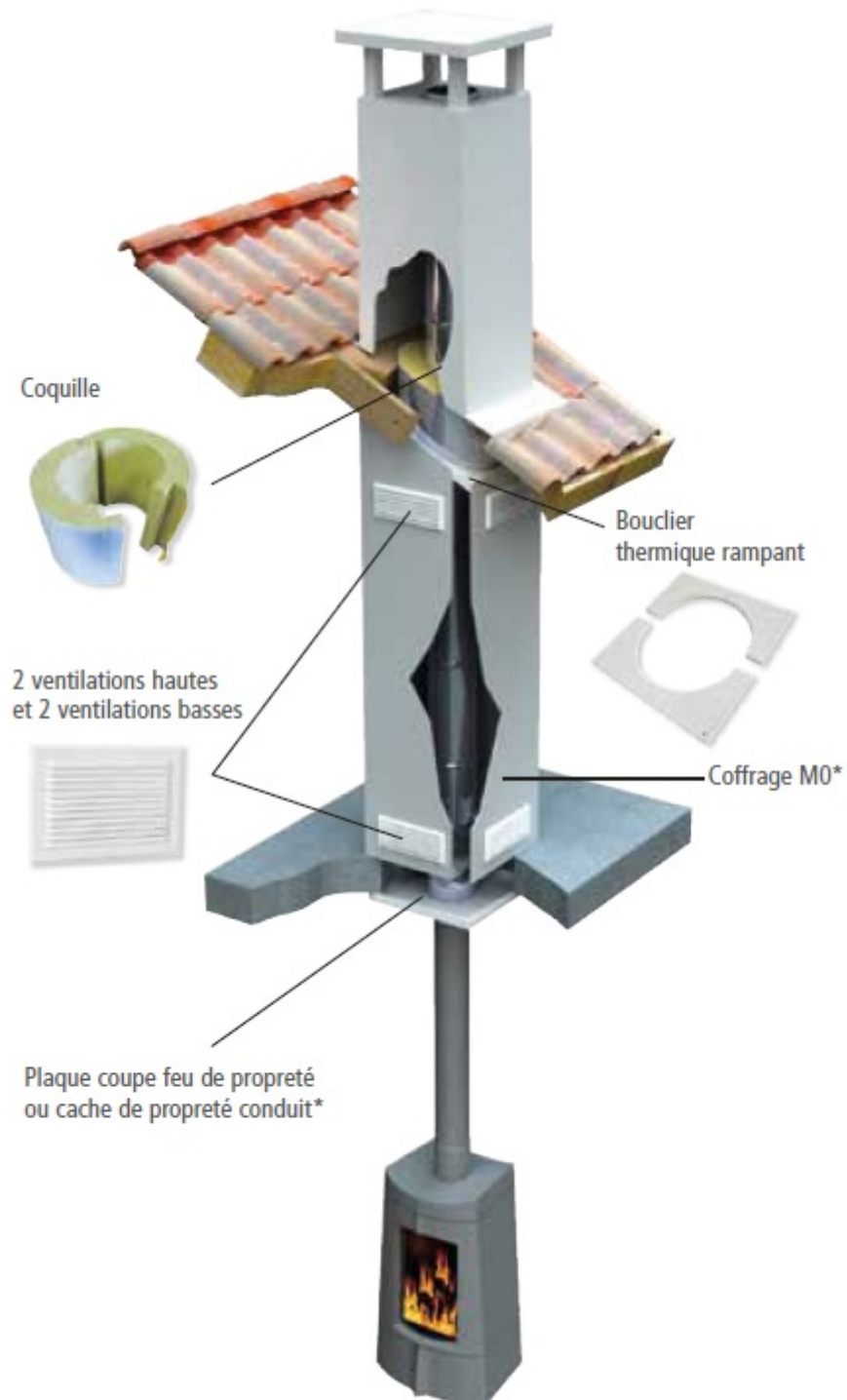
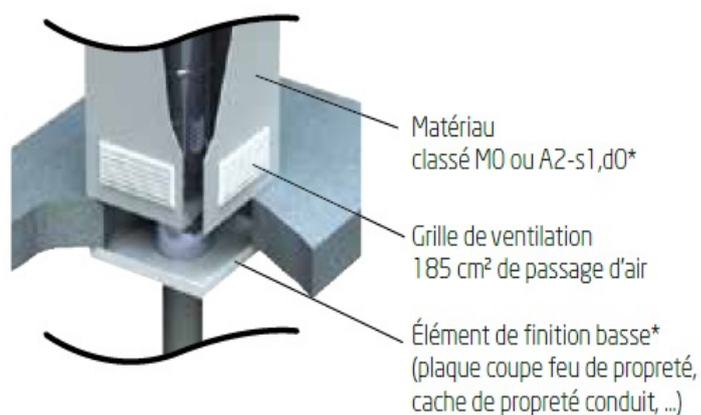
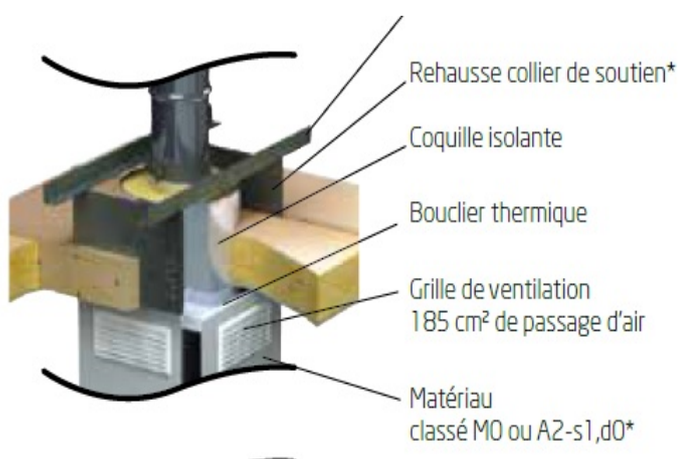


Schéma de montage

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](#)