

## Système RT2012 maison étage plafond rampant Double paroi Orion Joncoux

Système maison RT2012 pour conduit double paroi isolé bois Orion Maison étage plafond rampant comprenant : - 1 coquille Haut. 850 mm - 1 bouclier thermique - 4 grilles de ventilation de 185cm<sup>2</sup>



**Marque :** JONCOUX

**Référence :** CDC491

**Prix :** 461.20€

### Options disponibles :

*Diamètre conduit Orion :* Ø DP int.130 mm/ Ø DP ext.190 mm, Ø DP int.150 mm/ Ø DP ext.210 mm, Ø DP int.180 mm/ Ø DP ext.240 mm, Ø DP int.200 mm/ Ø DP ext.260 mm, Ø DP int.250mm/ Ø DP ext.310 mm (+ 71.30€), Ø DP int.300 mm/ Ø DP ext.360 mm (+ 71.30€)

### Critères associés :

*Type de conduit :* Conduits pour appareils au bois

*Diamètre conduit :* Diamètre 125 mm, Diamètre 150 mm, Diamètre 180 mm, Diamètre 200 mm, Diamètre 230 mm, Diamètre 250 mm, Diamètre 280 mm, Diamètre 300 mm

## Système RT2012 maison étage plafond rampant Double paroi Orion Joncoux

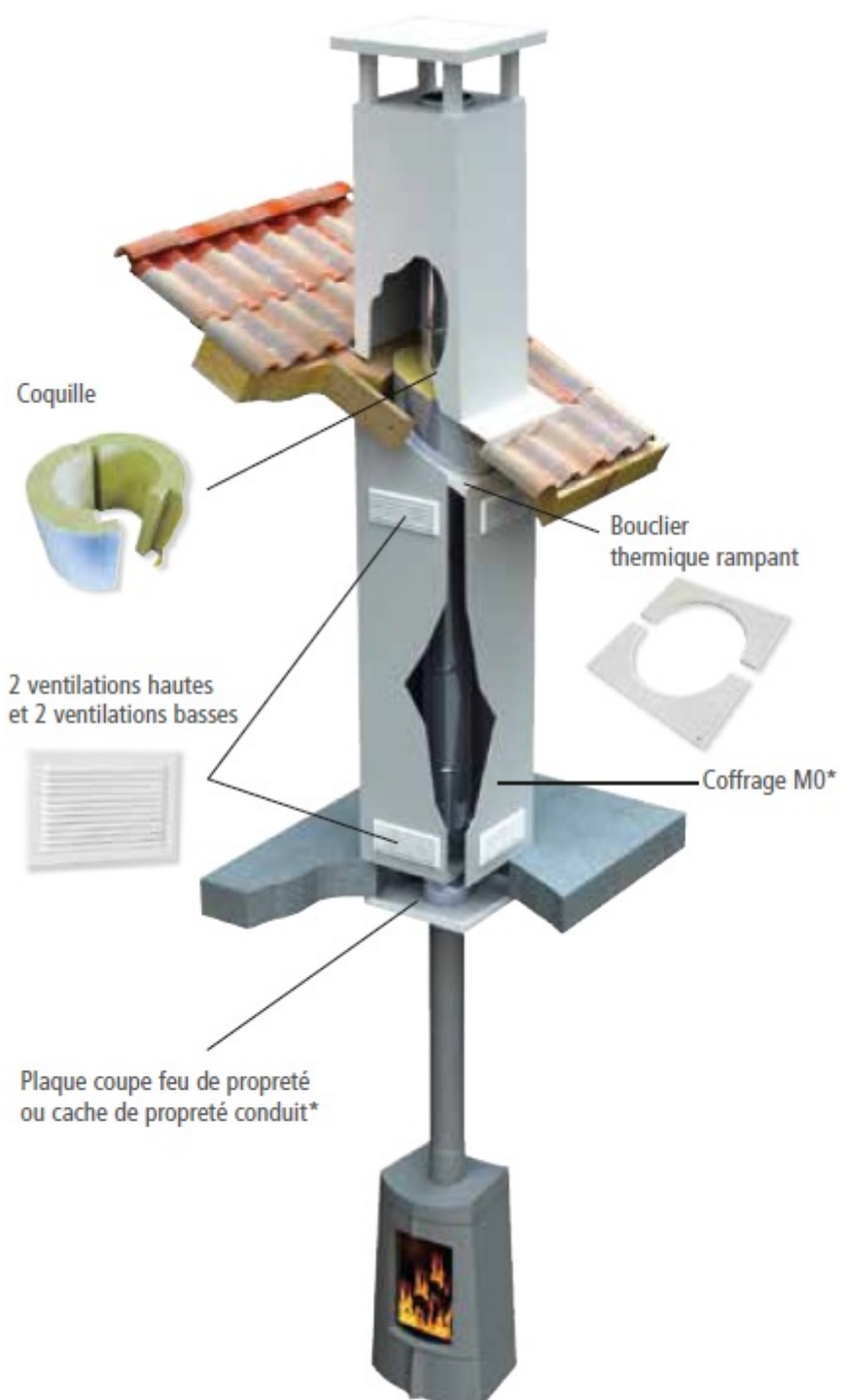
**Conduit double paroi isolé Energie bois gamme Orion du diamètre intérieur 130 mm à 300 mm Système RT2012 :**

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 cm<sup>2</sup> chacune

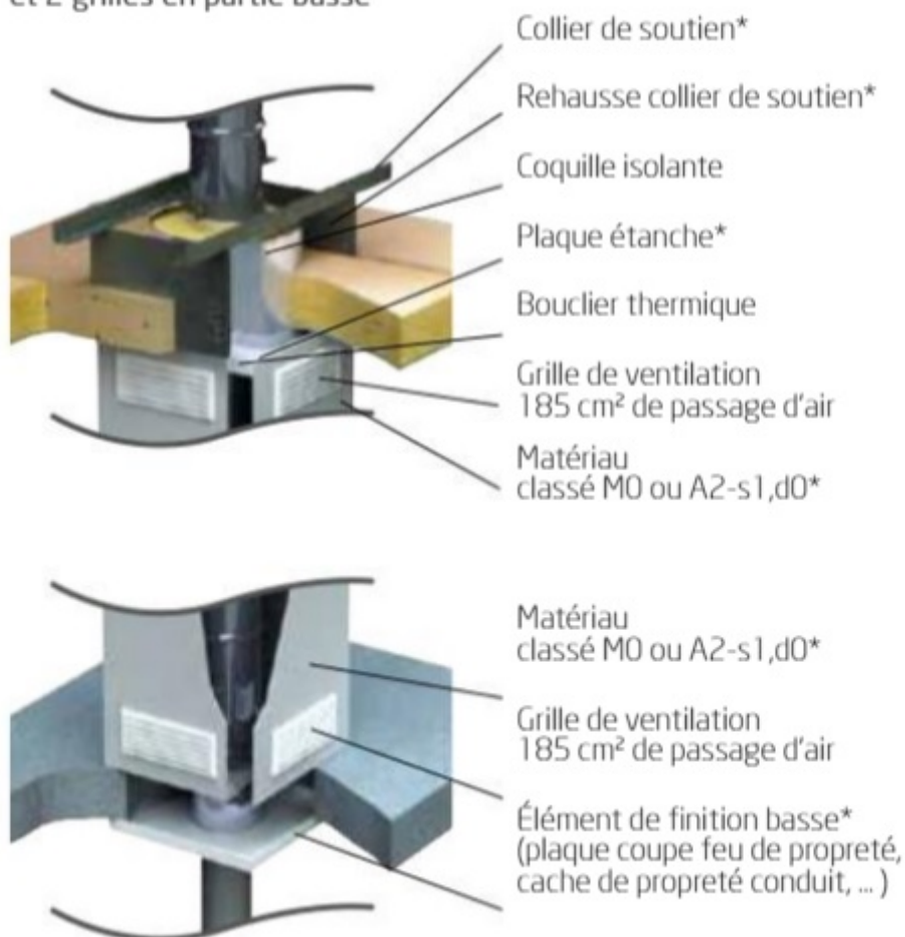




## Schéma de montage

**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 du coffrage
- Prévoir une réservation au niveau du plafond, suivant le diamètre extérieur de la coquille
- Installer la coquille autour du conduit, à l'aide de la languette autocollante
- Mettre en place le bouclier thermique, par 4 vis dans chaque coin, il protégera le haut de votre coffrage
- Coffrer le conduit de fumée sur toute sa hauteur
- Mettre 2 grilles en haut du coffrage, juste sous le bouclier thermique, et 2 grilles en partie basse



\*Éléments non fournis dans le système isolé

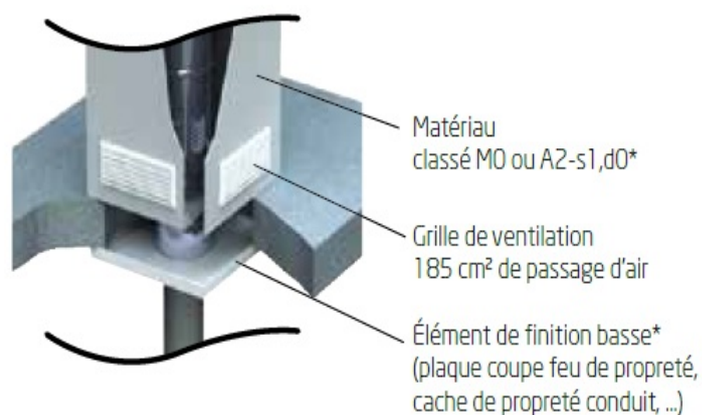
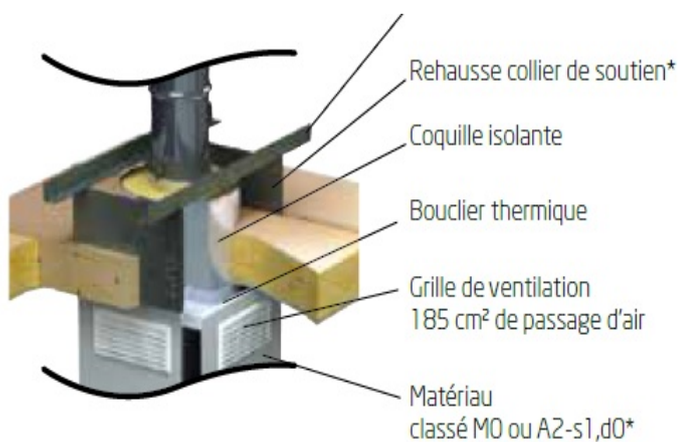
## Schéma de montage

### 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.

### \* Éléments non fournis dans le système isolé.



[Lien vers la fiche du produit](#)