

Les solutions RT2012 permettent de répondre aux exigences de la réglementation en maisons individuelles tout en garantissant une sécurité maximale. Titulaire d'un avis technique (ATEC n° 14/14-2008)



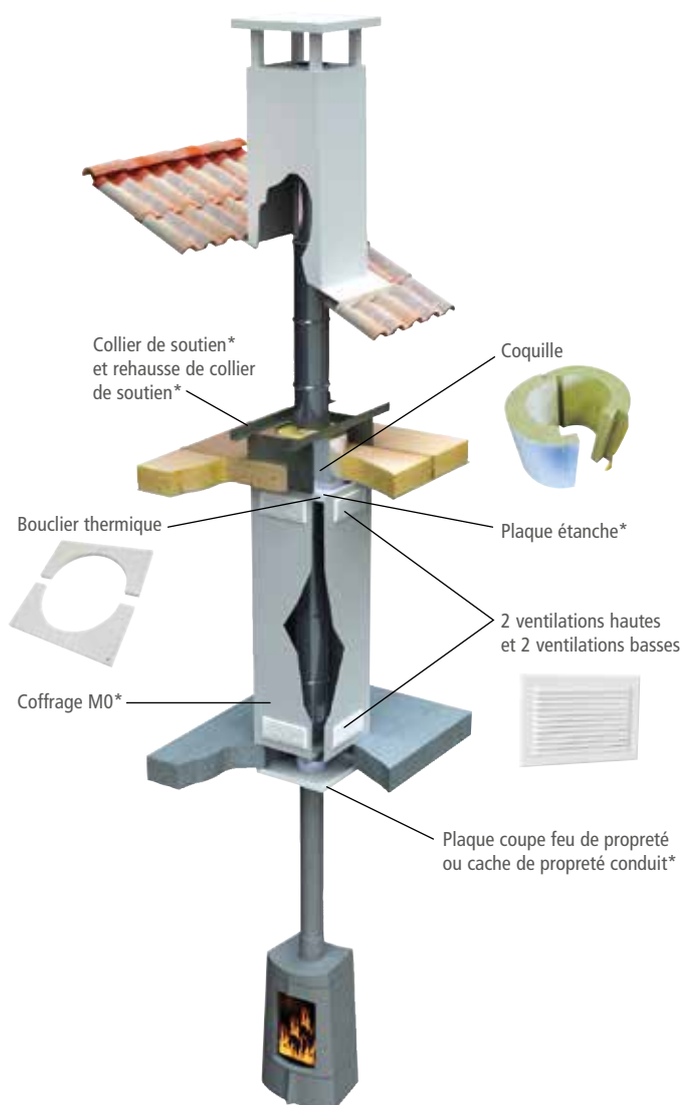
Désignation	Ø int.	125	130	139	150	153	180	200	250	300
	Ø ext.	185	190	199	210	210	240	260	310	360
<b>1</b> Système étage plafond horizontal		<b>227,00</b> 194601	<b>227,00</b> 194667	<b>227,00</b> 194668	<b>227,00</b> 194669	<b>227,00</b> 194602	<b>227,00</b> 194603	<b>227,00</b> 194604	<b>250,00</b> 194606	<b>250,00</b> 194607
<b>1</b> Système étage plafond rampant		<b>314,00</b> 194609	<b>314,00</b> 194670	<b>314,00</b> 194671	<b>314,00</b> 194672	<b>314,00</b> 194610	<b>314,00</b> 194611	<b>314,00</b> 194612	<b>363,00</b> 194614	<b>363,00</b> 194616
<b>1</b> Système plain pied plafond horizontal		<b>98,40</b> 194617	<b>98,40</b> 194673	<b>98,40</b> 194674	<b>98,40</b> 194675	<b>98,40</b> 194618	<b>98,40</b> 194619	<b>98,40</b> 194620	<b>122,00</b> 194622	<b>122,00</b> 194624
<b>1</b> Système plain pied plafond rampant		<b>211,00</b> 194625	<b>211,00</b> 194676	<b>211,00</b> 194677	<b>211,00</b> 194678	<b>211,00</b> 194626	<b>211,00</b> 194627	<b>211,00</b> 194628	<b>255,00</b> 194630	<b>255,00</b> 194632
<b>1</b> Système sortie murale		<b>211,00</b> 194633	<b>211,00</b> 194679	<b>211,00</b> 194680	<b>211,00</b> 194681	<b>211,00</b> 194634	<b>211,00</b> 194635	<b>211,00</b> 194636	<b>255,00</b> 194638	<b>255,00</b> 194640
<b>2</b> Plaque étanche 500 x 500		<b>11,30</b> 194682				<b>11,30</b> 194683			<b>18,50</b> 194684	
<b>3</b> Plaque plénum étanche réglable 200 à 480 mm réservation mini 360 mm					<b>232,00</b> 194687					

### ➤ Système étage plafond horizontal comprenant :

- 1 coquille H400 ➢ 1 bouclier thermique
- 4 grilles de ventilation de 185 cm<sup>2</sup> chacune

**TESTÉ  
LNE**

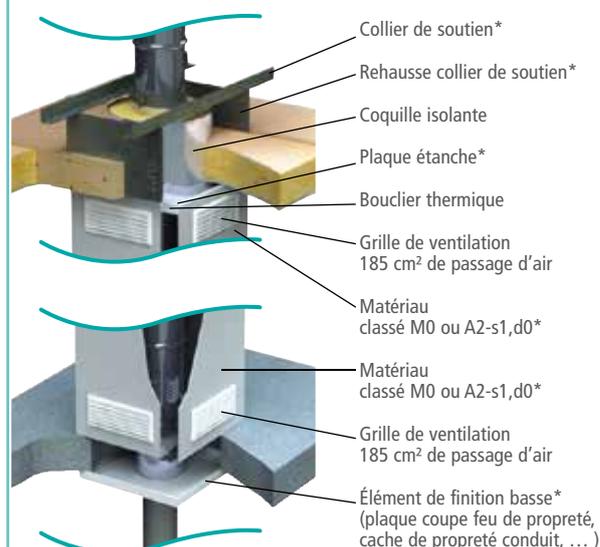
**TESTÉ EN CONDITION  
DE CHEMINÉE À 1000°C  
PENDANT 30 MIN**



#### Schéma de montage

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

- 1 - Prévoir un matériau incombustible, classé M0 ou A2-s1,d0, au niveau du plafond et des 4 cloisons du coffrage.
- 2 - Prévoir une réservation au niveau du plafond, suivant le diamètre extérieur de la coquille.
- 3 - Installer la coquille autour du conduit, à l'aide de la languette autocollante.
- 4 - Mettre en place le bouclier thermique, par 4 vis dans chaque coin, il protégera le haut de votre coffrage.
- 5 - Coffrer le conduit de fumée sur toute sa hauteur.
- 6 - 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

\*Non fourni