

-Notice de pose-
-Plaque coupe-feu étanche à l'air-
- Ecart au feu isolant-

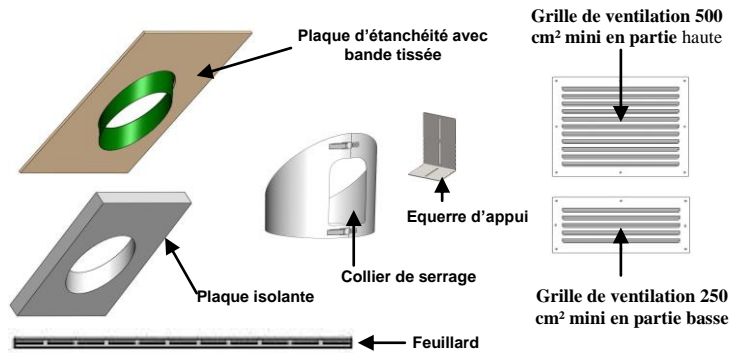
Description des produits :

Plaque coupe feu étanche à l'air (réf : 475087+ Ø pour COX PELLET et RP2587 + Ø pour DW25 et DP-FLAMME) :

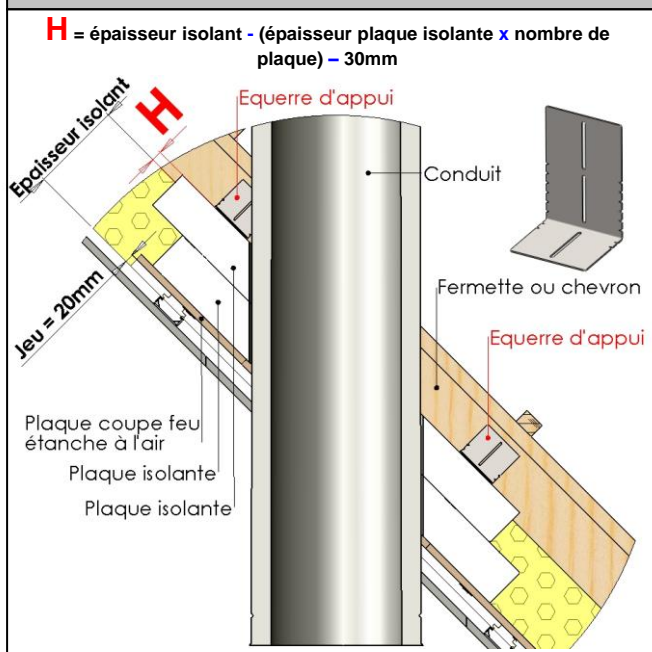
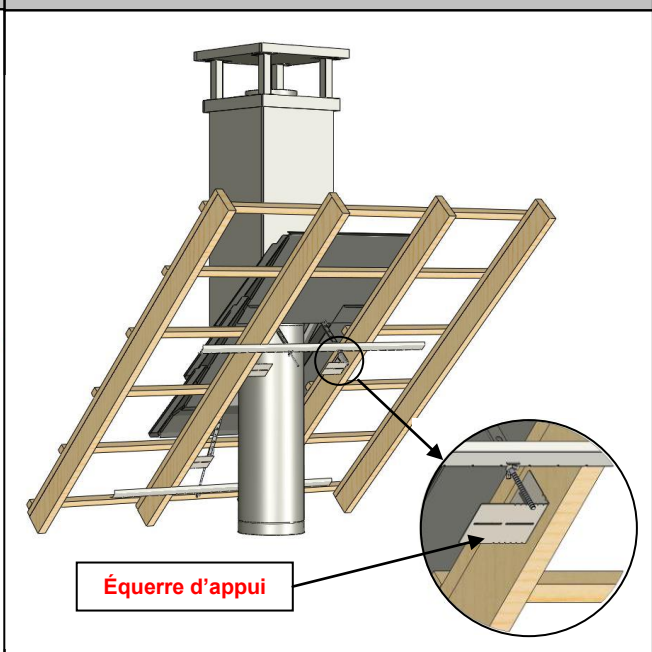
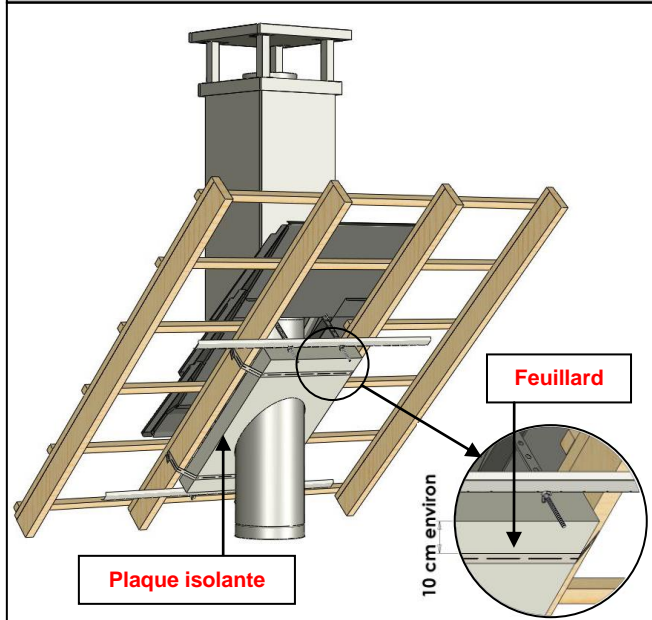
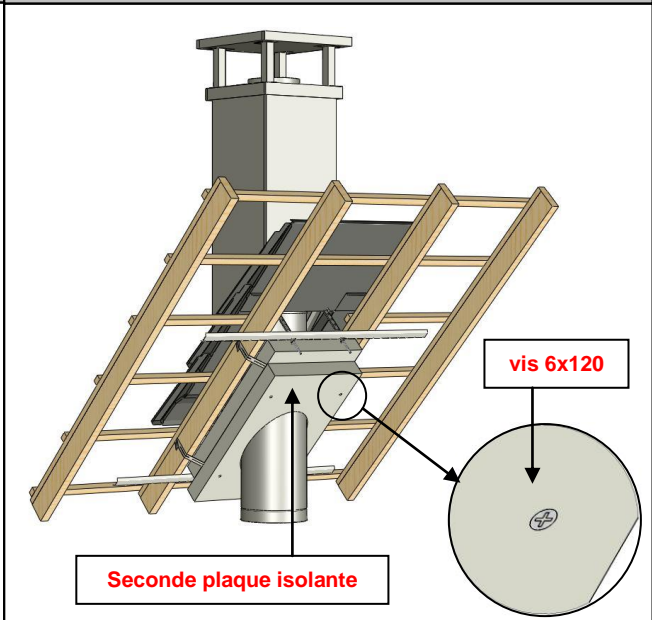
- 1 plaque d'étanchéité avec bande tissée
- 1 collier de serrage
- Une bande de joint (à coller)
- 4 vis 5x50 et 4 rondelles
- 4 équerres d'appui
- 2 feuillards

Plaque isolant l'écart au feu (réf : 475086+ Ø pour COX PELLET et RP2586 + Ø pour DW25 et DP-FLAMME) :

- 1 plaque isolante
- 4 vis 6x120mm

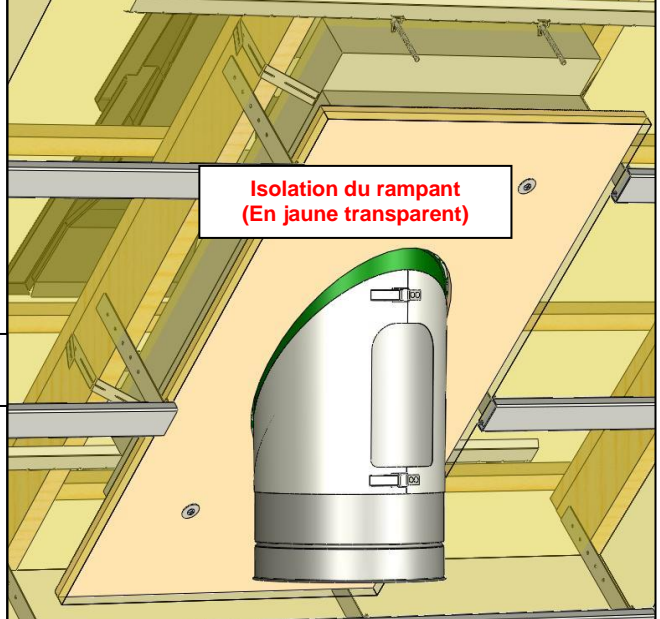
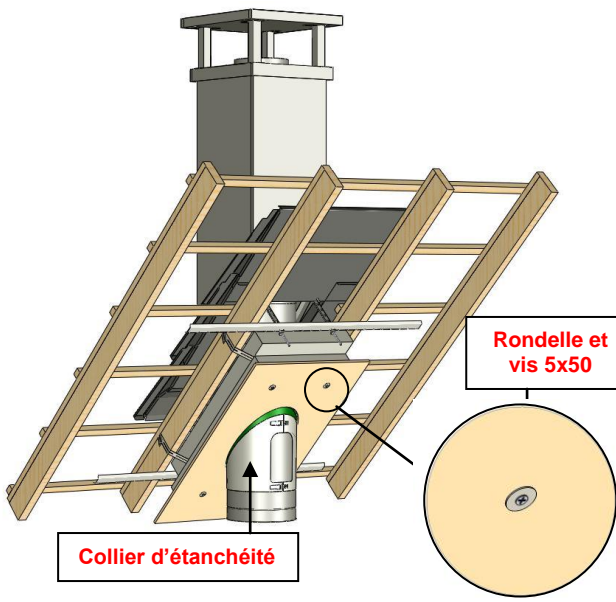


Principe de pose :

<p>Etape1 : Détermination de la position des équerres d'appui (H) par rapport au bas de la fermette ou du chevron.</p>	<p>Etape2 : Positionner les 4 équerres d'appui de la première plaque isolante. La position des équerres d'appui est fonction de l'épaisseur de l'isolation du rampant.</p>
<p>H = épaisseur isolant - (épaisseur plaque isolante x nombre de plaque) - 30mm</p>  <p>Épaisseur isolant Equerre d'appui Conduit Fermette ou chevron Equerre d'appui Jeu = 20mm Plaque coupe feu étanche à l'air Plaque isolante Plaque isolante</p>	 <p>Équerre d'appui</p>
<p>Etape3 : Positionner la première plaque isolante autour du conduit et la fixer avec les feuillards. Les feuillards sont placés à environ 10cm des extrémités de la plaque.</p>	<p>Etape4 : Placer ensuite la seconde plaque isolante autour du conduit et la fixer à la première plaque avec 4 vis de 6x120 fournis. Répéter l'action autant de fois qu'il y a de plaque d'isolant.</p>
 <p>Feuillard 10 cm environ Plaque isolante</p>	 <p>vis 6x120 Seconde plaque isolante</p>

Etape5 : Présenter la plaque coupe-feu étanche à l'air autour du conduit et la fixer à la dernière plaque d'isolant avec les 4 rondelles et les 4 vis 5x50 fournis. Mettre le **collier d'étanchéité** autour de la bande tissée.

Isolation du rampant : Afin de garantir la continuité d'isolation du rampant, **l'isolant du rampant** doit être en contact avec les plaques isolantes.



Raccordement du pare vapeur : Le raccordement du **pare vapeur** peut être réalisé directement sur la plaque coupe-feu étanche à l'air par l'intermédiaire d'un **adhésif classé M1**. Le pare vapeur doit se trouver à 8cm minimum du conduit.

Ventilation : Dans le cas de la réalisation d'un coffrage se référer au DTU 24.1. La section de **ventilation doit être de mini 500 cm²** en partie haute de coffrage au plus près du plafond et **mini 200 cm²** en partie basse de coffrage.

