

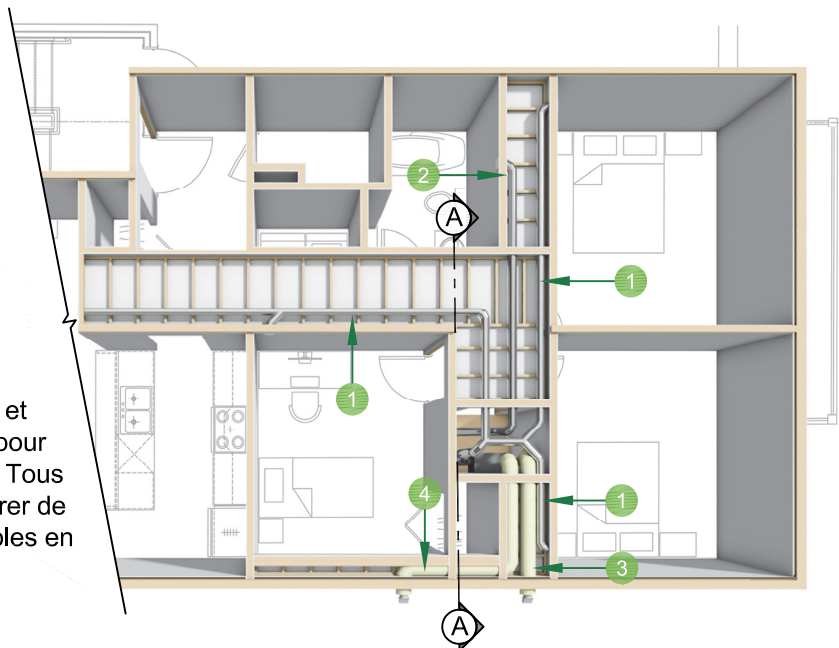
# CONDUITS INCOMBUSTIBLES EN TÔLE D'ACIER

## Caractéristiques requises

Tous les conduits d'alimentation et d'extraction se trouvant du côté chaud du ventilateur récupérateur de chaleur sont rigides, incombustibles et fabriqués en tôle d'acier, où une séparation coupe-feu n'est pas requise et où la distribution se fait sous la séparation coupe-feu à l'intérieur de la partie privative.

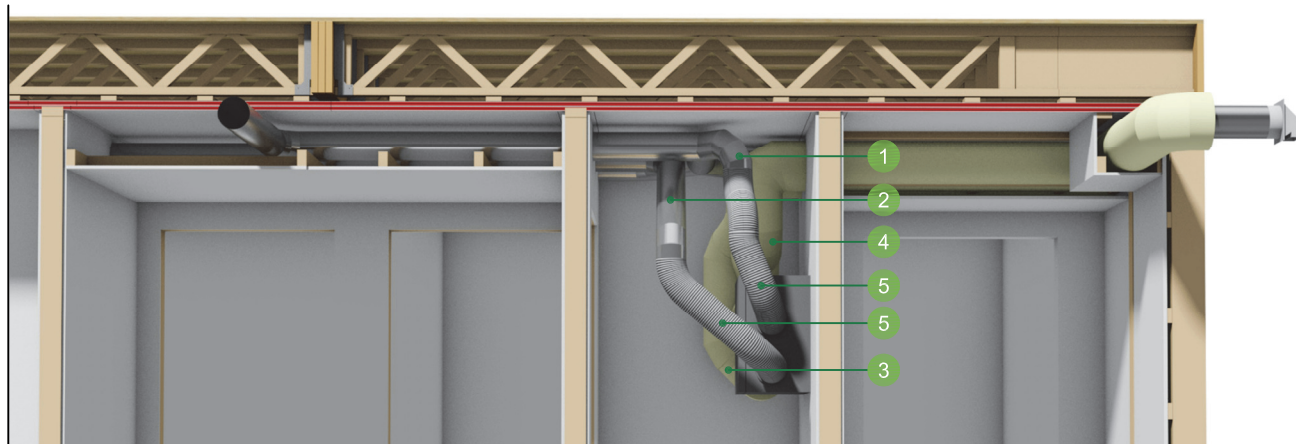
Cette pratique d'excellence bonifie les exigences minimales des articles 9.32.3.11. et 9.33.6.2. du Code. Il est à noter qu'en vertu du paragraphe 9.10.5.1. 4) cette pratique d'excellence ne s'applique pas aux conduits circulant dans une séparation coupe-feu, qui doivent déjà être en acier rigide.

- 1 Conduits d'alimentation, côté chaud.
- 2 Conduits d'extraction, côté chaud.
- 3 Conduits d'alimentation calorifugés (flexibles ou rigides), coté froid.
- 4 Conduits d'extraction, calorifugés (flexibles ou rigides), coté froid.
- 5 Conduits flexibles exigés à l'entrée et à la sortie du VRC du côté chaud, pour atténuer le transfert des vibrations. Tous les conduits flexibles doivent mesurer de 305 mm à 915 mm et être accessibles en permanence.



Coupe A-A

Coupe de la distribution des conduits à partir de l'appareil vers une retombée sous la séparation coupe-feu horizontale.



**GARANTIE**  
CONSTRUCTION RESIDENTIELLE

## PRATIQUES D'EXCELLENCE

CONDUITS INSTALLÉS DANS UNE HABITATION OU DANS UNE RETOMBÉE SOUS PLAFOND D'UN UNITÉ DE LOGEMENT

PE-16 (1 de 1)