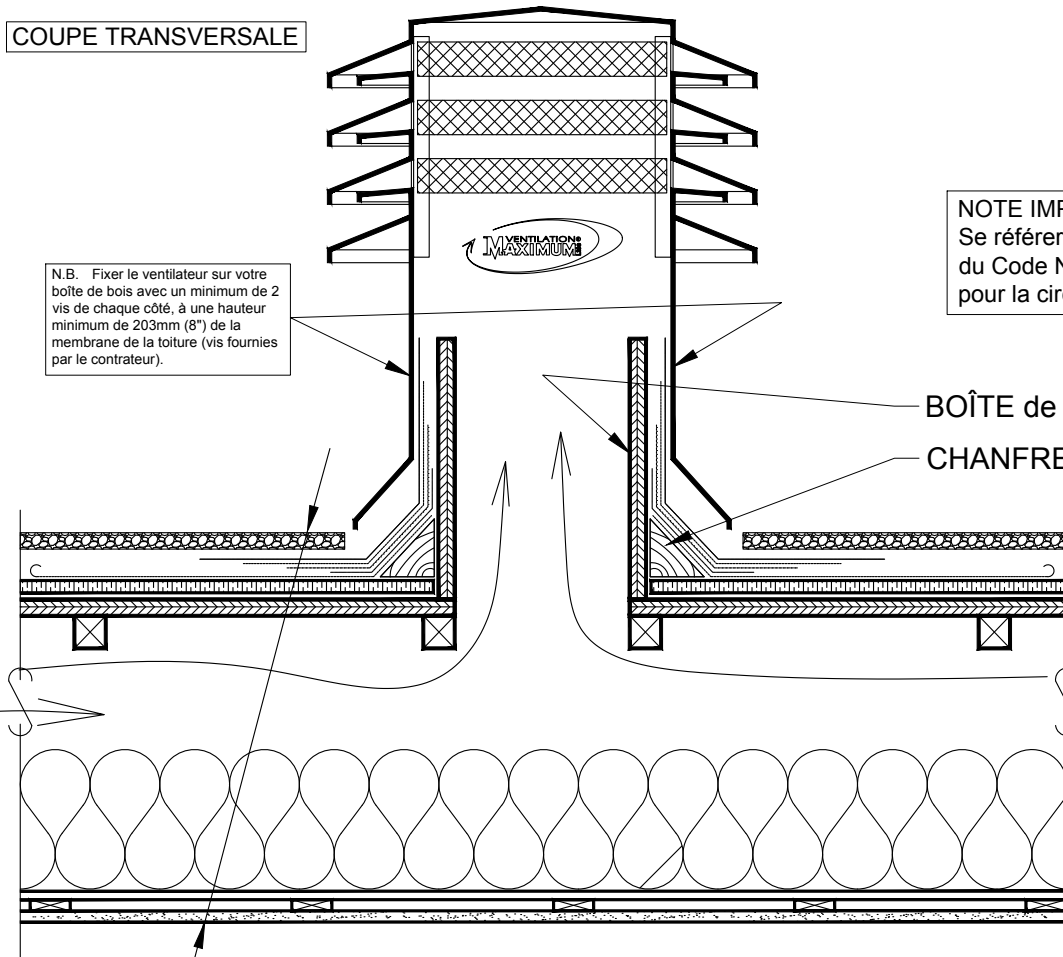


COUPE TRANSVERSALE



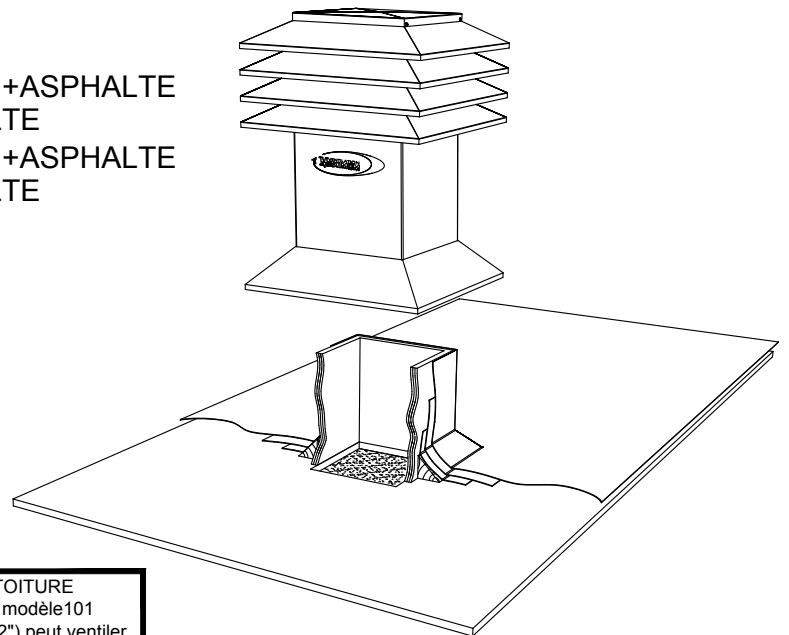
N.B. Fixer le ventilateur sur votre boîte de bois avec un minimum de 2 vis de chaque côté, à une hauteur minimum de 203mm (8") de la membrane de la toiture (vis fournies par le contreleur).

NOTE IMPORTANTE:  
Se référer à la section 9.19.1.2 du Code National du Batiment pour la circulation d'air minimale.

BOÎTE de BOIS  
CHANFREIN

- ASPHALTE et GRAVIER
- PAPIER No. 15 PERFORÉ + ASPHALTE
- SOUS COUCHE + ASPHALTE
- PAPIER No. 15 PERFORÉ + ASPHALTE
- SOUS COUCHE + ASPHALTE
- COUCHE D'APPRÊT
- PANNEAU D'AGGLOMÉRÉ
- CONTRE-PLAQUÉ
- ESPACE D'AIR
- ISOLATION
- PARE-VAPEUR
- FOURRURES
- GYPSE

Cette COUPE TRANSVERSALE n'est qu'un exemple. (VENTILATION MAXIMUM Ltée.)



ESPACE D'AIR entre le dessous du pontage et l'isolation	SURFACE DE LA TOITURE que un (1) ventilateur modèle 101 305mm x 305mm (12" x 12") peut ventiler
64 mm à 152 mm (2.5 à 6 pouces)	Modèle 101 non recommandé utiliser le modèle 102
178 mm à 305 mm (7 à 12 pouces)	14.02 - 18.58 mètres ca. (151-200 pi.ca.)
330 mm à 610 mm (13 à 24 pouces)	14.12 - 27.87 mètres ca. (201-300 pi.ca.)
635 mm et plus (25 pouces et plus)	27.96 - 37.16 mètres ca. (301-400 pi.ca.)