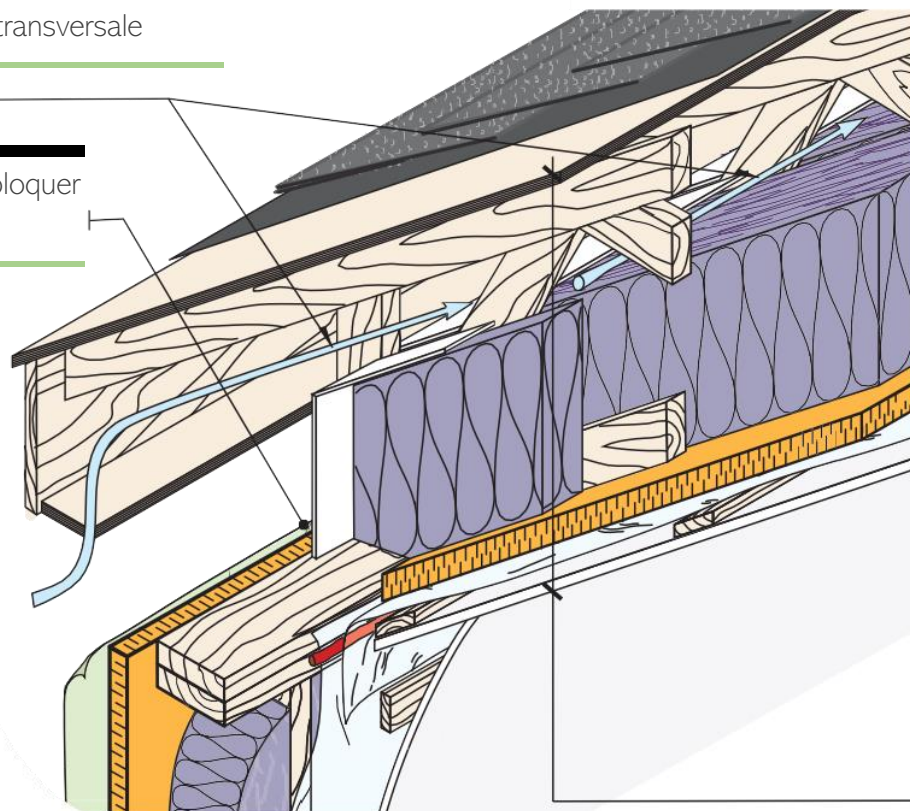


# Toit cathédrale

Circulation d'air longitudinale et transversale

Défecteur qui empêche l'isolant de bloquer la circulation de l'air



Plafond :

- Bardeaux d'asphalte
- Membrane de protection de débord de toit
- Support de couverture
- Poutrelles en bois triangulées
- Isolant en natte de fibres de chanvre 279 mm (11 po) (2 x 5.5") (R-10.0)
- Pare-vapeur/pare-air combiné Hygromax
- Fourrures 19 x 64 mm (1 x 3 po)
- Gypse 13 mm (1/2 po)

**Isolation d'un plafond de type cathédrale avec de l'isolant en natte et un isolant en panneau de fibre de bois par l'intérieur**

Étanchéité à l'air avec le pare-vapeur/pare-air combiné du plafond