

Le scellement en continu des matériaux qui enveloppent la maison forme une barrière étanche aux infiltrations

Scellement aux jonctions murs/plafonds

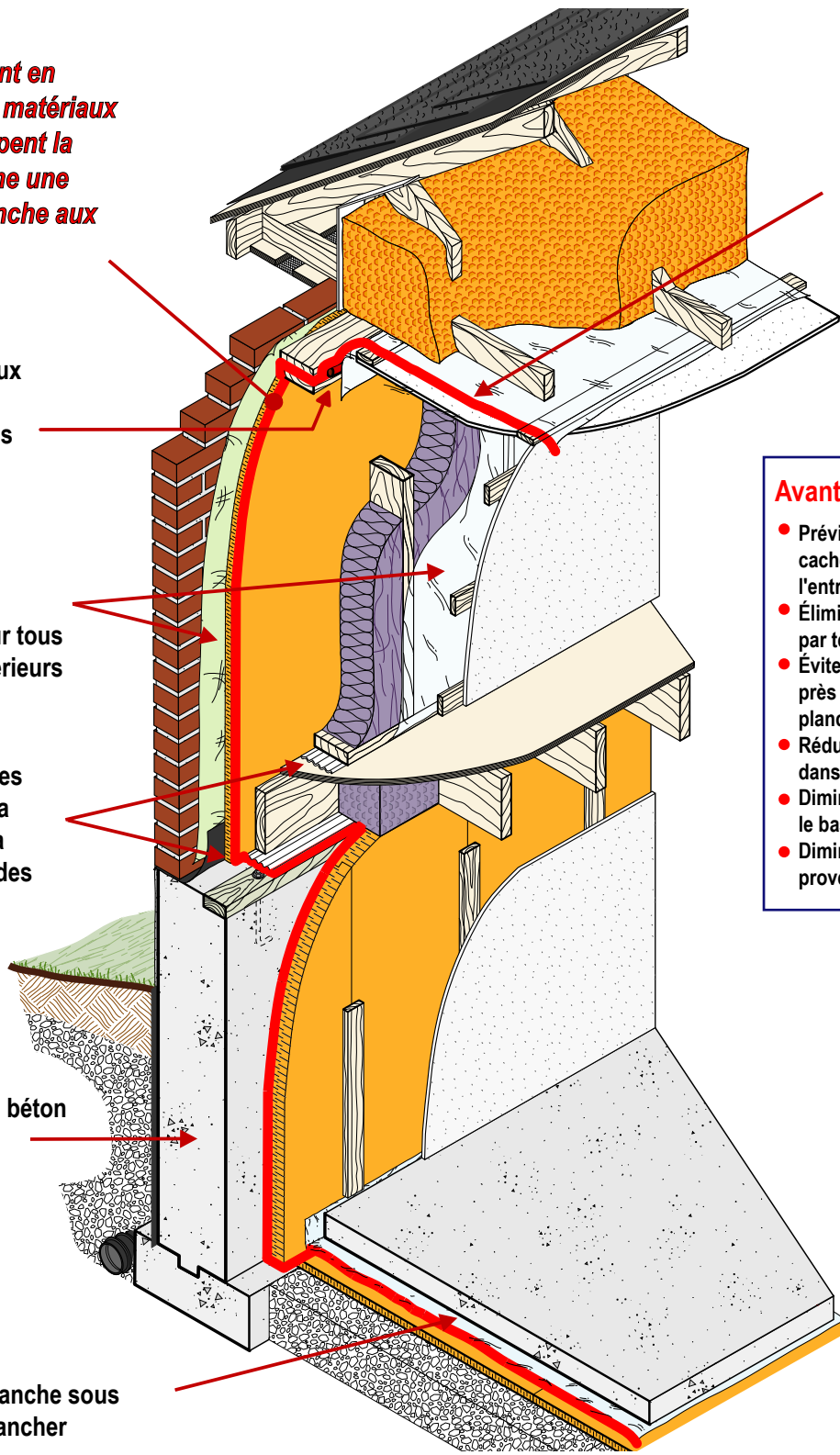
Pare-air et pare-vapeur efficaces pour tous les murs extérieurs

Scellement des planchers à la jonction de la fondation et des murs

Fondation de béton étanche aux infiltrations

Membrane étanche sous la dalle de plancher

Pare-air et pare-vapeur efficaces pour tous les plafonds



Avantages

- Préviend les risques de condensation cachée dans les murs, les plafonds et l'entretoit
- Élimine les courants d'air désagréables par temps froid et venteux
- Évite le refroidissement des planchers près des murs extérieurs et garde les planchers plus chauds
- Réduit les risques d'excès d'humidité dans l'air du sous-sol
- Diminue les risques de moisissures dans le bas des murs
- Diminue l'introduction de gaz nocifs provenant du sous-sol

Travaux d'étanchéité à l'air vérifiés par un test d'infiltrométrie

- Assure la qualité des travaux de scellement
- Garantit que la maison sera vraiment exempte de courants d'air désagréables
- Confirme que la maison générera de réelles économies d'énergie