

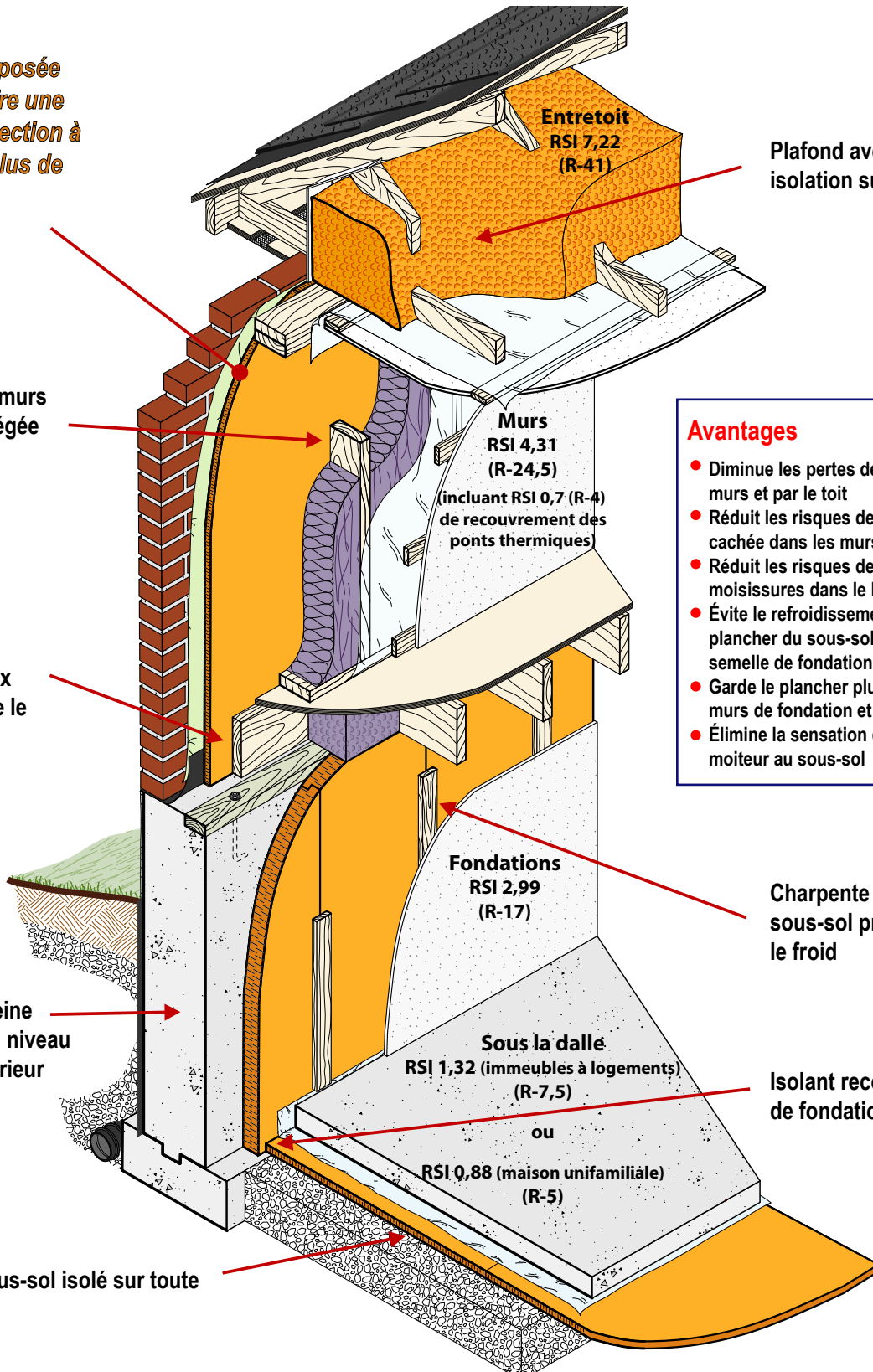
Une isolation posée en continu offre une meilleure protection à la maison et plus de confort à ses occupants

Charpente des murs extérieurs protégée contre le froid

Charpente des planchers mieux protégée contre le froid

Fondation isolée sur sa pleine hauteur avec un niveau d'isolation supérieur

Plancher du sous-sol isolé sur toute la surface



Plafond avec une isolation supérieure

Avantages

- Diminue les pertes de chaleur par les murs et par le toit
- Réduit les risques de condensation cachée dans les murs et l'entretoit
- Réduit les risques de condensation et de moisissures dans le bas des murs
- Évite le refroidissement de la dalle de plancher du sous-sol au contact de la semelle de fondation
- Garde le plancher plus chaud près des murs de fondation et des murs extérieurs
- Élimine la sensation de froid et de moiteur au sous-sol

Charpente des murs du sous-sol protégée contre le froid

Isolant recouvrant la semelle de fondation