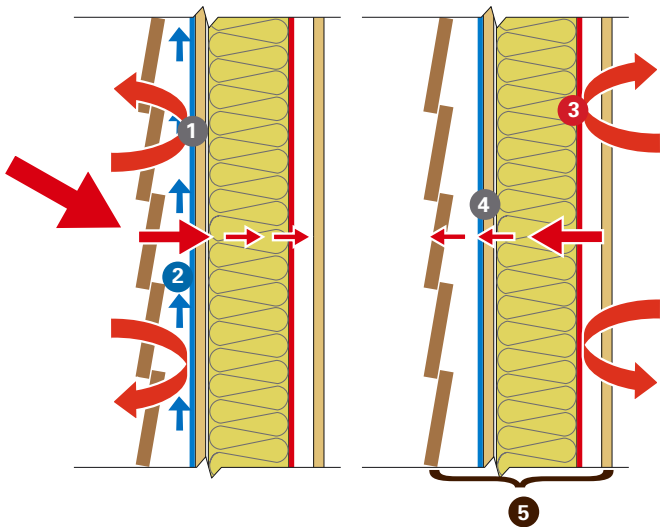


Été

Hiver



## Pose sur le mur: mode d'emploi

- 1 La surface métallisée de DuPont™ Tyvek® Enercor® Mur réfléchit la chaleur irradiée par la façade et réduit ainsi l'apport de chaleur.
- 2 La vapeur d'eau diffusée à travers l'enveloppe du bâtiment est évacuée par les couches d'air ventilées.
- 3 En hiver, DuPont™ AirGuard®:
  - réfléchit plus de 90% de la chaleur radiante;
  - prévient l'entrée non maîtrisée d'air par les différents éléments de la construction.
- 4 La surface peu émissive de DuPont™ Tyvek® Enercor® Mur freine le passage de la chaleur par le mur; elle réduit les pertes de chaleur par rayonnement et baisse les coûts de chauffage.
- 5 La valeur R se trouve ainsi optimisée: la température sur le pare-pluie est plus élevée, ce qui déplace le point de rosée vers l'extérieur.