

Comprendre et gérer la condensation de surface sur les portes et fenêtres

INFORMATION ET CONSEILS

Par temps très froid, il est courant de ressentir de l'air frais près des surfaces vitrées, car les unités scellées affichent une résistance thermique inférieure aux murs hors sol.

LE SAVIEZ-VOUS

Les nouvelles constructions et rénovations retiennent davantage l'humidité en raison de leur étanchéité.

CONDENSATION EN HIVER

La condensation de surface est généralement causée par une humidité intérieure trop élevée, un chauffage insuffisant ou un manque de circulation d'air.

CONSEILS PRATIQUES

Utiliser un hygromètre, activer la ventilation en continu, diriger l'air chaud vers les fenêtres et maintenir une température stable.

QUESTION D'ÉQUILIBRE

Une humidité trop basse cause de l'inconfort, tandis qu'une humidité élevée entraîne de la condensation.

/ Tableau A : Humidité maximale recommandée

Température extérieure (°C)	Humidité relative maximale (%)
5	45
0	40
-5	38
-10	35
-15	33
-20	30
-25	28
-28 et moins	25

