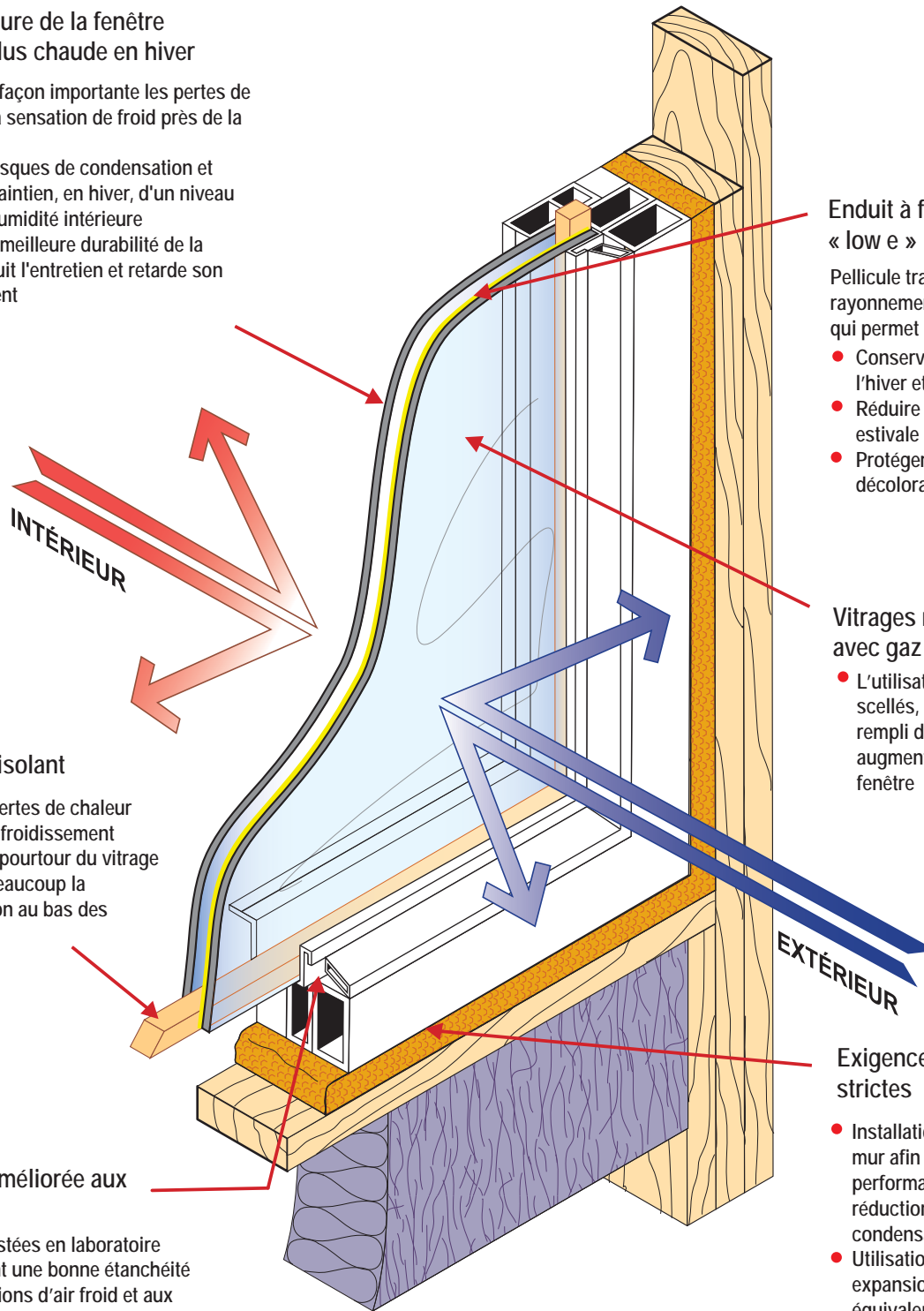


*Tous les systèmes de fenêtrage et les portes avec vitrage doivent être homologués Energy Star pour la zone climatique dans laquelle ils sont installés.

Paroi intérieure de la fenêtre beaucoup plus chaude en hiver

- Diminue de façon importante les pertes de chaleur et la sensation de froid près de la fenêtre
- Réduit les risques de condensation et permet le maintien, en hiver, d'un niveau adéquat d'humidité intérieure
- Permet une meilleure durabilité de la fenêtre, réduit l'entretien et retarde son remplacement



Enduit à faible émissivité « low e »

Pellicule transparente qui réfléchit le rayonnement infrarouge et ultraviolet, ce qui permet de :

- Conserver la chaleur à l'intérieur l'hiver et à l'extérieur l'été
- Réduire les risques de surchauffe estivale
- Protéger les finis intérieurs contre la décoloration

Vitrages multiples scellés avec gaz inerte

- L'utilisation de plusieurs vitrages scellés, dont l'espace est rempli de gaz argon ou de krypton, augmente la valeur isolante de la fenêtre

Intercalaire isolant

- Réduit les pertes de chaleur et évite le refroidissement excessif au pourtour du vitrage
- Réduit de beaucoup la condensation au bas des fenêtres

Étanchéité améliorée aux fuites d'air

- Fenêtres testées en laboratoire garantissant une bonne étanchéité aux infiltrations d'air froid et aux exfiltrations d'air chaud

Exigences d'installation plus strictes

- Installation dans la partie isolée du mur afin d'assurer la bonne performance du produit et la réduction des risques de condensation
- Utilisation de polyuréthane à faible expansion ou de matériaux équivalents permettant d'assurer la continuité de l'isolation et de l'étanchéité au pourtour du cadrage

Réduction importante des risques de condensation et des pertes de chaleur