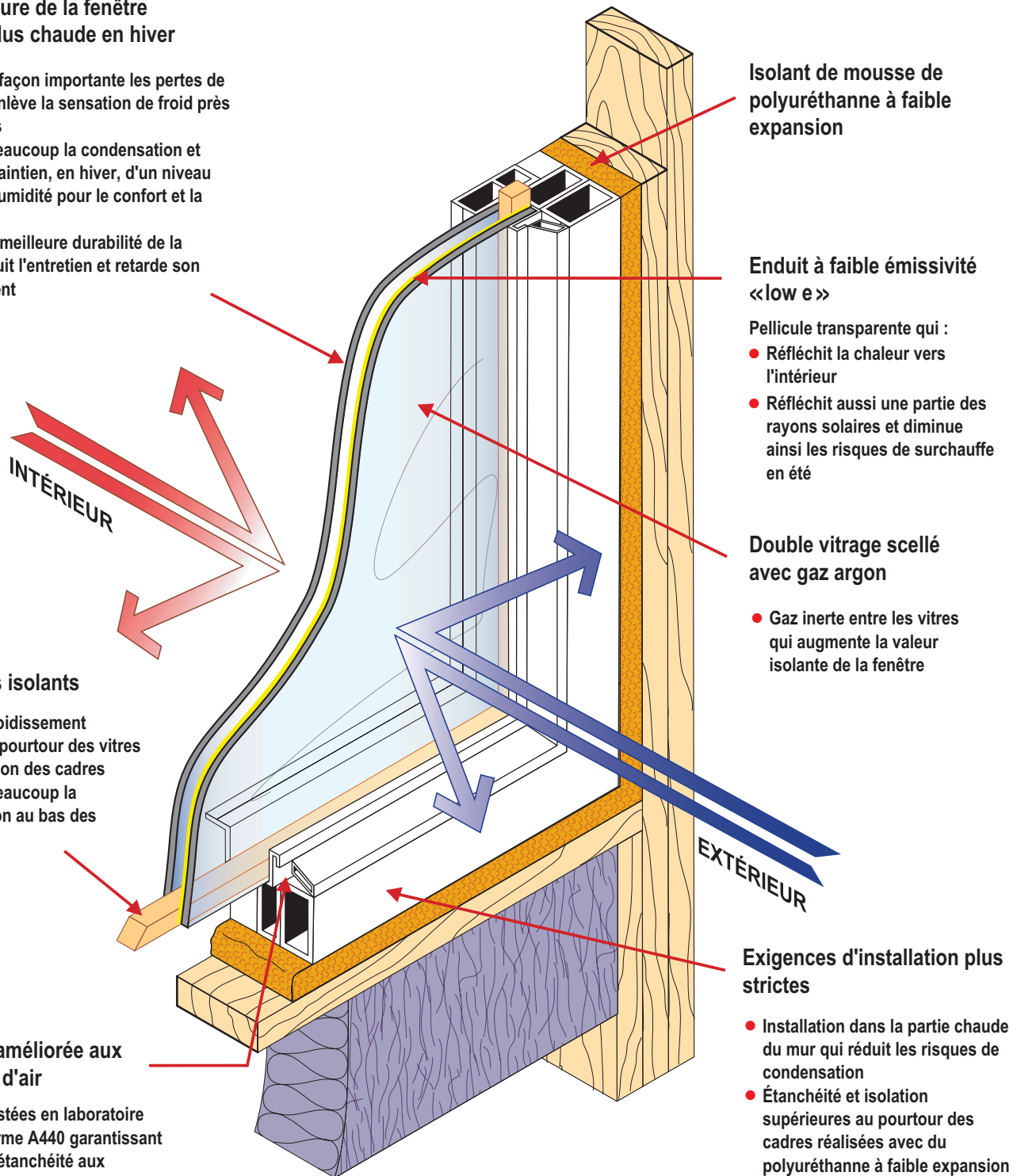


Paroi intérieure de la fenêtre beaucoup plus chaude en hiver

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



Isolant de mousse de polyuréthane à faible expansion

Enduit à faible émissivité «low e»

Pellicule transparente qui :

- Réfléchit la chaleur vers l'intérieur
- Réfléchit aussi une partie des rayons solaires et diminue ainsi les risques de surchauffe en été

Double vitrage scellé avec gaz argon

- Gaz inerte entre les vitres qui augmente la valeur isolante de la fenêtre

Intercalaires isolants

- Évite le refroidissement excessif au pourtour des vitres et à la jonction des cadres
- Réduit de beaucoup la condensation au bas des fenêtres

Étanchéité améliorée aux infiltrations d'air

- Fenêtres testées en laboratoire selon la norme A440 garantissant une bonne étanchéité aux infiltrations d'air froid

Exigences d'installation plus strictes

- Installation dans la partie chaude du mur qui réduit les risques de condensation
- Étanchéité et isolation supérieures au pourtour des cadres réalisées avec du polyuréthane à faible expansion

Agence de l'efficacité énergétique

Québec 

Réduction très significative des risques de condensation

Vous économisez. L'environnement y gagne aussi.