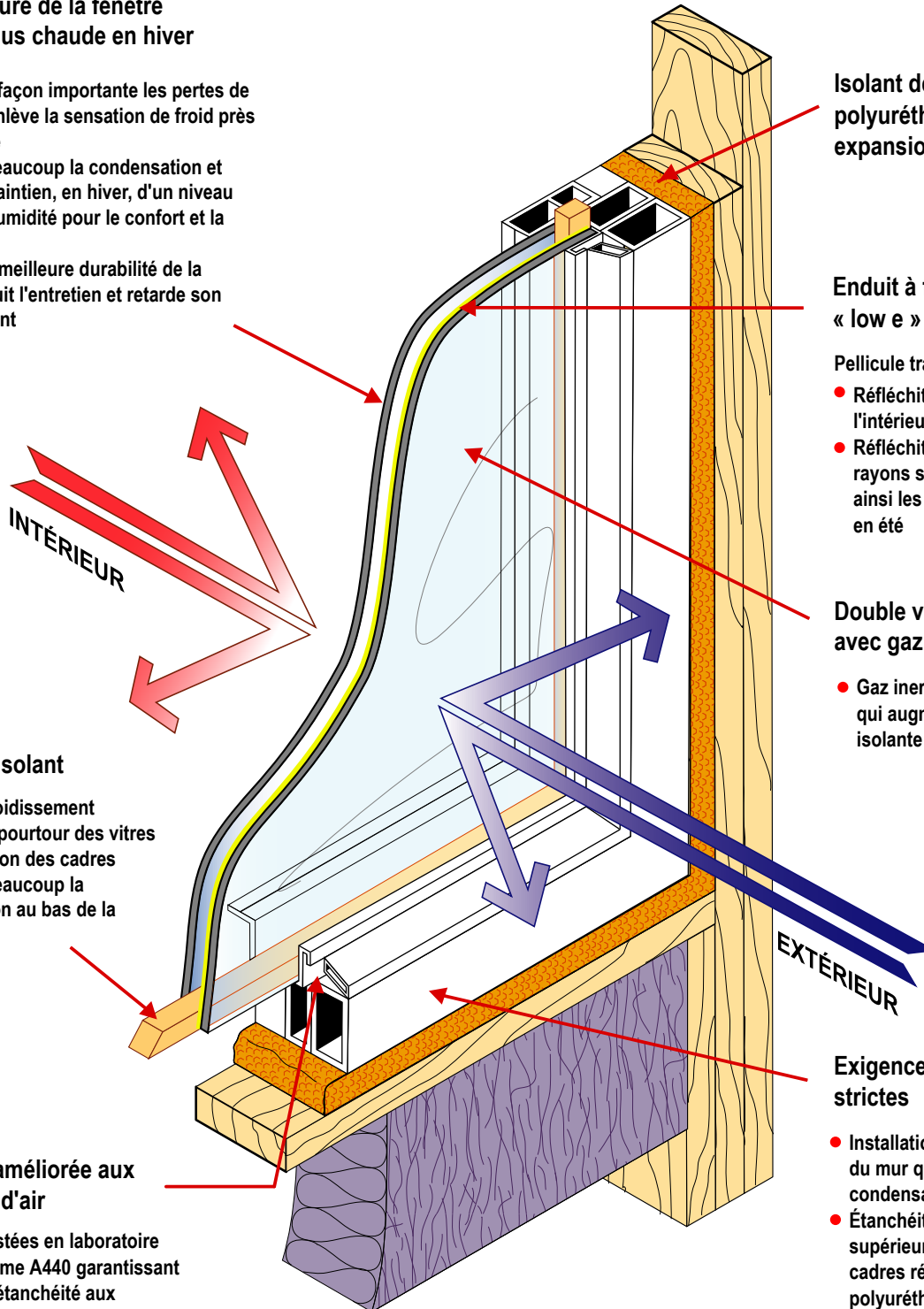


Paroi intérieure de la fenêtre beaucoup plus chaude en hiver

- Diminue de façon importante les pertes de chaleur et enlève la sensation de froid près de la fenêtre
- 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

Intercalaire isolant

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

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

Réduction très significative des risques de condensation