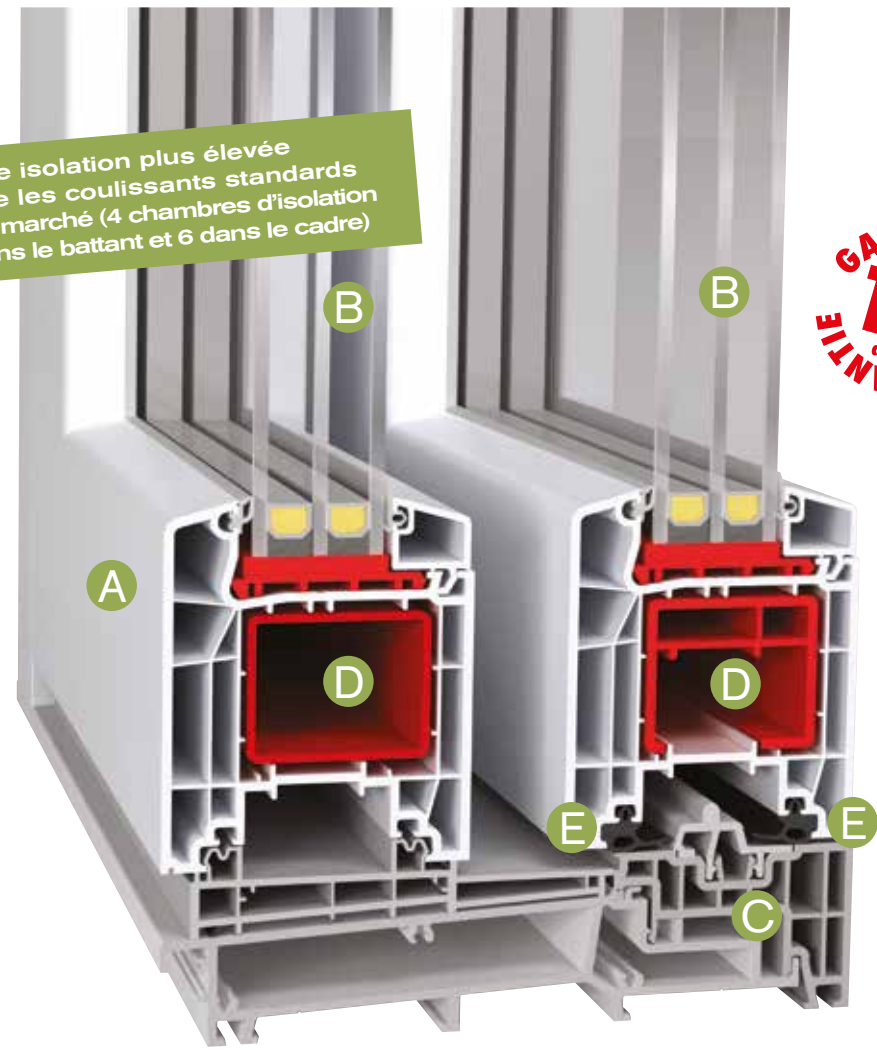


Une isolation plus élevée que les coulissants standards du marché (4 chambres d'isolation dans le battant et 6 dans le cadre)



Extérieur / Intérieur



CL84, le coulissant PVC aux dimensions exceptionnelles

PERFORMANCES THERMIQUES

Uw = 1,3 W/m².K (avec vitrage Ug = 1,1 W/m².K et seuil «basic»).

Uw = 0,96 W/m².K (avec vitrage Ug = 0,70 W/m².K et seuil «basic») équivalent Module Minergie.

Uw = 0,77 W/m².K (avec vitrage Ug = 0,60 W/m².K seuil «premium»).

Classement AEV** jusqu'à A*4, E*9A, V*B4

- A** Profilés PVC modifié choc de 85 mm d'épaisseur à 4 chambres ouvrant et 5 chambres cadre.
- B** Triple vitrage Isol'3 4/18/4/18/4.
Ug = 0.50 W/m².K épaisseur 48 mm avec gaz. Argon et écarteur mixte à bords chauds noir. Double vitrage Isol'3 (Ug = 1,1 W/m².K) en standard.
- C** Possibilité d'augmenter l'isolation thermique via le vitrage et le seuil (3 variantes de seuil).
- D** Profilés renforcés par armatures métalliques systématiques.
- E** Système à 2 joints tubulaires sur l'ouvrant assurant l'étanchéité lors de la fermeture de l'ouvrant. étanchéité dans la croisée assurée par 3 joints (2 joints tubulaires et un joint brosse).

* Suivant carnet de garantie TRYBA.
**A, perméabilité à l'air - E, étanchéité à l'eau - V résistance au vent.