

CA80, le coulissant XXL

PERFORMANCES THERMIQUES

$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ (avec double vitrage $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$)

Classement AEV*** jusqu'à A*4, E*6B V*B2

A Isolation : 4 chambres d'isolation latérales dont 3 sur les cadres et battants en périphérie.

34 mm de rupture de pont thermique sur le dormant et 36 mm sur le battant.

Vitrage extérieur de **6 mm** pour de meilleures performances acoustiques.

B Étanchéité : **2 joints** en périphérie des vantaux + 1 sur les boucliers latéraux (isolation thermique et phonique).

C Solidité : alliage alu de 1^{ère} fusion et double sertissage dans les angles (cadre) pour garantir la bonne tenue des cadres.

Épaisseur des parois aluminium plus importante pour une robustesse renforcée.

D Roulettes inox sur roulement à aiguille et rails inox.

Sécurité : fermeture 2 ou 3 points suivant la hauteur et anti-fausse manœuvre.



Gamme disponible en :



Double vitrage



Coulissant ou coulissant à galandage

En standard

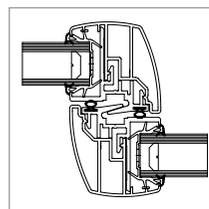


Blanc lisse brillant (RAL 9010) | Blanc granité mat (RAL 9016) | Blanc granité mat intérieur / RAL granité extérieur | Gris RAL 7016 granité

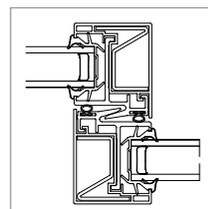
En option



Option croisée :



Standard



Design

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