



CLA84, le coulissant PVC ALU

PERFORMANCES THERMIQUES

Uw jusqu'à 0,73 W/m².K
(avec vitrage Ug = 0,50 W/m².K et seuil "premium").

Classement AEV*** jusqu'à A*4, E*750A, V*C3

- 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).
- F** Capotage aluminium extérieur, 40 teintes décor intérieur.

Extérieur / Intérieur



Chêne d'or Chêne foncé Chêne irlandais Acajou veiné Merisier rustique Blanc



Blanc veiné Beige S70 Crème veiné Anthracite perlé Anthracite veiné Gris quartz veiné

Extérieur



RAL lisse ou granité** Chêne d'or exclusif



Anodisation

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