

TA84 OV, une isolation thermique incomparable

PERFORMANCES THERMIQUES

Uw = 1,3 W/m².K (en double vitrage Ug = 1,0 W/m².K)

Uw = 1,0 W/m².K (en triple vitrage Ug = 0,6 W/m².K)
équivalent Module Minergie

Classement AEV*** A*4, E*9A, V*A4

- A** Isolation thermique : 4 chambres et barrière thermique continue "BTC 36" composée d'une rupture en matériau composite, d'un joint central et d'un bouclier PVC. Uw jusqu'à 1,0 W/m².K.
- B** Isolation phonique : vitrage extérieur de 6 mm pour de meilleures performances acoustiques en standard : Rw = 35 dB.
- C** Étanchéité : 2 joints de frappe et 1 joint central pour conserver le ferrage à l'abri de l'humidité.
- D** Solidité : cadre de 74 mm et battant de 84 mm pour une rigidité parfaite. Alliage alu de 1^{ère} fusion, double sertissage et collage des angles pour une excellente tenue des cadres. Paumelles et gâches vissées dans les parois alu.
- E** Sécurité : gâches de sécurité avec galets champignons anti-décrochement.
- F** Esthétique : parecloses galbées et coupées à 45° pour une finition parfaite.

Battant visible pour une adaptation à toutes les configurations.

* 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.



Gamme disponible en :



Double ou triple vitrage



Fenêtre ou porte-fenêtre

Extérieur



Blanc perlé Ivoire clair Rouge pourpre Rouge vin Bleu saphir Vert mousse Brun gris Noir foncé Aluminium blanc

Extérieur / Intérieur



Blanc pur Blanc trafic Gris anthracite

Option



Chêne d'or Chêne irlandais Merisier rustique Acajou veiné
Chêne foncé RAL** RAL granité** Anodisé