

SOLIDITÉ ET SÉCURITÉ

- 1 Assemblage systématique des cadres dormants et ouvrants par sertissage et collage des angles en coupe d'onglet.
 - Paumelles à réglages 3D fixées dans les parois aluminium (dormant et ouvrant).
 - Fermeture 3 points (2 crochets massifs relevants) et gâche filante en acier.
 - Cylindre de sécurité débrayable avec 6 clés et carte de propriété.
 - Vitrage feuilleté retardateur d'effraction 44/2 (P2A).

ISOLATION ET ÉTANCHÉITÉ

- 2 Profilés dormant et battant 74 mm d'épaisseur dormant et ouvrant.
 - Barrettes en polyamide chargé fibre de verre de 28 mm dans le dormant et 18 mm dans l'ouvrant pour une meilleure isolation thermique.
 - Double vitrage Isol'3 44/2-16G-4 Ug = 1,1 W/m².K épaisseur 28 mm avec gaz Argon et écarteur inox à rupture thermique noire.
- 3 Panneau de remplissage de 40 mm d'épaisseur composé de mousse polyuréthane ou d'un mixte bois/mousse polyuréthane, et de 2 plaques en aluminium.
 - Système à 2 joints de frappe et joint de seuil performant.
- 4 Seuil aluminium à rupture de pont thermique adapté aux personnes à mobilité réduite (hauteur 17 mm).

ESTHÉTIQUE

- Aluminium thermolaqué, longue durée garanti 15 ans*, épaisseur 80 microns, labellisé «Qualicoat» et «Qualimarine».
- 3 lignes (traditionnelle, contemporaine et moderne) avec 12 modèles à panneaux de remplissage pleins ou vitrés (ornementaux ou décoratifs, selon modèles).
- Double béquille ou barre de tirage ZAE751/400.
- 18 teintes granitées monocolors et 16 teintes granitées bicolors en standard.



PERFORMANCES

Ud = 1,7 W/m².K
(avec double vitrage Ug = 1,1 W/m².K)

Ud à partir de 1,4 W/m².K
(avec panneau)

Classement AEV
Jusqu'à A* E*₄ 7A

Essais réalisés par TRYBA, ne faisant pas l'objet d'une certification CSTB

Classification des menuiseries à l'Air, à l'Eau et au Vent selon l'AFNOR



* Suivant carnet de garantie TRYBA



TRYBA®
CONCEPTEUR - FABRICANT - INSTALLATEUR
tryba.com

v.201910