

CA80 New Ligne PREMIUM

COULISSANT ALUMINIUM

Fiche Info Produit

Avril 2019

SOLIDITÉ & SÉCURITÉ

- Assemblage systématique du cadre dormant par sertissage et collage des angles en coupe d'onglet. **1**
- Roulettes sur rails en inox. **2**
- Double chariot à deux roues par vantail.
- Épaisseur de parois aluminium supérieure à celle du marché.
- Crémone 3 points avec crochets en acier.
- Système anti fausse manoeuvre et anti décrochement systématique.

ISOLATION & ÉTANCHÉITÉ

- Profilés aluminium à 6 chambres d'isolation de 75 mm d'épaisseur dormant et 46 mm d'épaisseur ouvrant.
- Barrière Thermique Continue BTC36 composée de barrettes en polyamide chargé fibre de verre de 36 mm dans le dormant et 38 mm dans l'ouvrant, d'un bouclier thermique central périphérique en PVC (clippable), alignée avec un double vitrage. **3**
- Double vitrage Isol'3 4-18G-6 Ug = 1,1 W/m².K épaisseur 28 mm avec gaz Argon et écarteur inox à rupture thermique noire, sous joint portefeuille noir ou gris. **4**
- Système à 3 joints, tubulaires et brosse périphérique.

ESTHÉTIQUE

- Profilés et designs exclusifs TRYBA.
- Capot de finition latéral dans la teinte du châssis. **5**
- Aluminium thermolaqué, longue durée garanti 15 ans*, épaisseur 80 microns, labelisé « Qualicoat » et « Qualimarine », ou aluminium anodisé, épaisseur 20 microns, labelisé « Qualanod ».
- Croisée design de 40 mm.
- Recueil d'eau intérieur en partie basse. **6**
- Poignée ergonomique sur vantail principal.
- 18 teintes granitées monocolors et 16 teintes granitées bicolors en standard, 29 teintes granitées, tons bois, anodisation et bicoloration au choix.



PERFORMANCES

Uw = 1,4 W/m².K

Sw = 0,45

Rw = 35 dB

(avec double vitrage Ug = 1,1 W/m².K)

Classement AEV
Jusqu'à A* E* V*
4 9A A4

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

Alliage aluminium de première fusion

DTA 6/17-2364_V1



TRYBA[®]
CONCEPTEUR - FABRICANT - INSTALLATEUR
tryba.com

* Suivant carnet de garantie TRYBA