

CA80

Coulissant Aluminium

LIGNE PREMIUM

SOLIDITÉ ET SÉCURITÉ

- 1 Assemblage systématique du cadre dormant par double sertissage et collage des angles en coupe d'onglet.
- 2 Roues en inox sur roulement à aiguilles, rails en inox.
 - Chariots doubles roues par vantail.
 - Épaisseur de parois aluminium exceptionnelle permettant des dimensions maximales jusqu'à 4200 mm en largeur ou 2400 mm en hauteur.
 - Fermeture assurée par une crémone 3 points avec crochets en acier, système anti-fausse manœuvre et anti-décrochement de série.

ISOLATION ET ÉTANCHÉITÉ

- 3 Profilés aluminium de 74 mm d'épaisseur dormant dont 34 mm de rupture de pont et de 46 mm d'épaisseur ouvrant dont 36 mm de rupture de pont à 4 chambres d'isolation (dormant).
 - Barrière Thermique Continue BTC36 composée de barrettes en polyamide chargé fibre de verre de 36 mm dans le dormant et 39 mm dans l'ouvrant, d'un bouclier thermique central périphérique en PVC (clippable) et d'un joint central périphérique, alignée avec un double vitrage.
- 4 Vitrage à isolation thermique renforcée standard avec un double vitrage Isol'3 4-18G-6, $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ épaisseur 28 mm avec gaz Argon et écarteur thermique noir.
 - Système à joints tubulaires et à brosse (en partie basse) périphériques.
- 5 Bouclier thermique latéral sur le dormant, permettant un triple joint d'étanchéité.

ESTHÉTIQUE

- Profilés et designs exclusifs TRYBA.
- Aluminium thermolaqué, longue durée garanti 15 ans*, épaisseur 80 microns, labellisé « Qualicoat » et « Qualimarine », ou aluminium anodisé, épaisseur 20 microns, labellisé « Qualanod ».
- Croisée de 60 mm.
- Possibilité de recueil d'eau intérieur en périphérie ou uniquement en partie basse.
- 6 Poignée ergonomique et indexation avec possibilité de poignées encastrées.
 - Finition Granitée en standard, grand choix de teintes mono ou bicolores disponibles, tons bois ou anodisation.



PERFORMANCES

$U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
 $S_w = 0,45$
 $R_w = 32 \text{ dB}$
 (avec double vitrage
 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$)

Classement AEV
jusqu'à A*4 E*6B V*B2

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

Alliage aluminium de première
fusion

Avis technique 6/12-2029_V1



Selon Carnet de Garantie



tryba.com

v.02-2021