

CAD84 *Ligne SUMMUM*

COULISSANT À DEBOITEMENT ALUMINIUM

Fiche Info Produit

Avril 2019

SOLIDITÉ & SÉCURITÉ

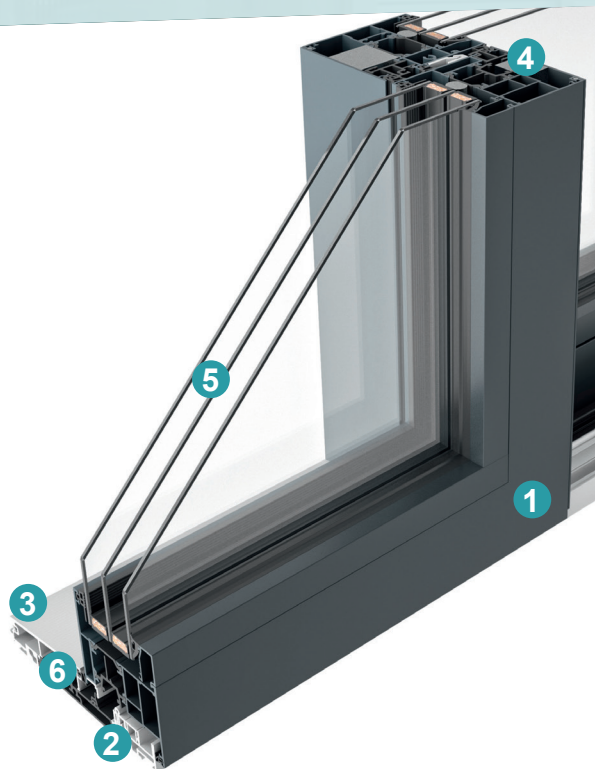
- Assemblage systématique des cadres ouvrants par sertissage et collage des angles en coupe d'onglet. **1**
- Mécanismes de déboîtement discret de 9 mm et translation en acier, rails en inox. **2**
- Crémone 2 points avec crochets en acier massifs anti-décrochement et gâches de sécurité vissées dans l'aluminium.
- Ventilation sécurisée de série avec un vantail verrouillé (gâche à étages).
- Seuil plat de hauteur 31 mm. **3**

ISOLATION & ÉTANCHÉITÉ

- Profilés Aluminium à 8 chambres d'isolation de 150 mm d'épaisseur dormant et 5 chambres d'isolation de 75 mm d'épaisseur ouvrant. **4**
- Barrière Thermique Continue composée de barrettes en polyamide chargé fibre de verre de 87 mm dans le dormant et 32 mm dans l'ouvrant, et d'un joint central périphérique, alignée avec un triple vitrage.
- Triple vitrage TRY'ver 4-16G-4-16G-4 $U_g = 0,60 \text{ W/m}^2.K$ épaisseur 44 mm avec gaz Argon et écarteur inox à rupture thermique noire. **5**
- Système à 3 joints périphériques dont 2 joints de frappe et 1 joint central. **6**
- Organes de ferrage protégés de l'humidité car situés dans une chambre sèche.

ESTHÉTIQUE

- Profilés et designs exclusifs TRYBA
- Aluminium thermolaqué, longue durée garanti 15 ans*, épaisseur 80 microns, labellisé « Qualicoat » et « Qualimarine ».
- Croisée de 89 mm en partie centrale, clair de jour maximisé.
- 18 teintes granitées monocolores et 16 teintes granitées bicolores en standard, 29 teintes granitées en tout, tons bois et bicoloration au choix.



PERFORMANCES

$U_w = 1,0 \text{ W/m}^2.K$
 $S_w = 0,36$
 $R_w = 34 \text{ dB}$
(avec triple vitrage $U_g = 0,60 \text{ W/m}^2.K$)

Classement AEV
Jusqu'à $A^*_4 E^*_7 A^*_{V^*} A_3$

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



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

* Suivant carnet de garantie TRYBA