

# TA84 OC Ligne PREMIUM

FENÊTRE ALUMINIUM  
Ouvrant Caché

## Fiche Info Produit

Avril 2019

### SOLIDITÉ & SÉCURITÉ

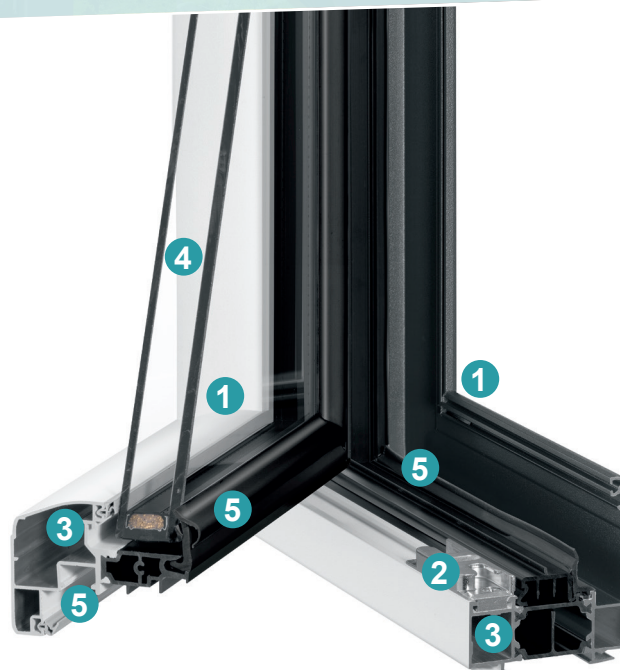
- Assemblage systématique des cadres dormants et ouvrants par sertissage et collage des angles en coupe d'onglet. **1**
- Fixation des paumelles dans les parois aluminium (dormant et ouvrant).
- Gâches de sécurité en standard avec galets champignons anti-décrochement fixées dans les parois aluminium. **2**
- Possibilité d'un oscillo-battant avec anti-fausse manœuvre (suivant dimensions) et ventilation de nuit.

### ISOLATION & ÉTANCHÉITÉ

- Profilés aluminium à 5 chambres d'isolation de 74 mm d'épaisseur dormant et à 3 chambres d'isolation de 84 mm d'épaisseur ouvrant. **3**
- 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.
- Pareclose PVC clippée.
- Double vitrage Isol'3 4-18G-6 Ug = 1,1 W/m<sup>2</sup>.K épaisseur 28 mm avec gaz Argon et écarteur inox à rupture thermique noire. **4**
- Système à 3 joints (ouvrant et dormant) dont 2 joints de frappe et 1 joint central. **5**
- Organes de ferrage protégés de l'humidité car situés dans une chambre sèche.

### ESTHÉTIQUE

- Système à Ouvrant Caché pour un maximum de clarté.
- Profilés et designs exclusifs TRYBA.
- Aluminium thermolaqué, longue durée garanti 15 ans\*, épaisseur 80 microns, labelisé « Qualicoat » et « Qualimarine », ou aluminium anodisé, épaisseur 20 microns, labelisé « Qualanod ».
- Croisée affinée de 90 mm sur châssis 2 vantaux, poignée centrée.
- 18 teintes granitées monocolores et 16 teintes granitées bicolores en standard, 29 teintes granitées, tons bois, anodisation et bicoloration au choix.



### PERFORMANCES

Uw = 1,4 W/m<sup>2</sup>.K

Sw = 0,45

Rw = 35 dB

(avec double vitrage Ug = 1,1 W/m<sup>2</sup>.K)

Classement AEV

Jusqu'à A\*<sub>4</sub> E\*<sub>9A</sub> V\*<sub>A4</sub>

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**<sup>®</sup>  
CONCEPTEUR - FABRICANT - INSTALLATEUR  
tryba.com

\* Suivant carnet de garantie TRYBA