

TPA84 *Ligne SUMMUM*

FENÊTRE PVC / ALUMINIUM

Fiche Info Produit

Juillet 2018

SOLIDITÉ & SÉCURITÉ

NOUVEAU

- Profilés renforcés par 3 armatures en acier galvanisé à plis multiples systématiques. **1**
- Fixation des paumelles dans les armatures (dormant et ouvrant).
- Système de ferrage sécurisé autobloquant en cas de tentative d'effraction
- Gâches de sécurité en standard avec galets champignons anti-décrochement fixées dans les armatures. **2**
- Possibilité d'un oscillo-battant avec anti-fausse manœuvre (suivant dimensions) et ventilation de nuit

ISOLATION & ÉTANCHÉITÉ

- Profilés de 86 mm d'épaisseur (89 mm dormant) à 6 chambres (dormant et ouvrant) **3**
- Triple vitrage TRY'ver 4-18G-4-18G-4 Ug = 0,50 W/m².K épaisseur 48 mm avec gaz Argon et écarteur inox à rupture thermique noire. **4**
- Système à 3 joints (ouvrant et dormant) dont 2 joints de frappe (avec recouvrement de 9 mm) et 1 joint central soudés dans les angles **5**
- Organes de ferrage protégés de l'humidité car situés dans une chambre sèche

ESTHÉTIQUE

- Profilés et designs exclusifs TRYBA.
- PVC «modifié choc», blanc satiné, densité 1,46 kg/dm³ : meilleure tenue du PVC et de la teinte dans le temps.
- Aluminium thermolaqué, longue durée garanti 15 ans*, épaisseur 80 microns, labelisé « Qualicoat » et « Qualimarine », ou aluminium anodisé, épaisseur 20 microns, labelisé « Qualanod » **6**
- Battant pleine lumière de 118 mm en partie centrale (quelle que soit la couleur, jusqu'à 2300 mm de hauteur), avec poignée décalée
- Finition extérieure en teintes Ral Granitées, Anodisées, Tons bois disponibles. Finition intérieure blanche, beige ou film Chêne d'Or



PERFORMANCES

Uw = 0,80 W/m².K

Sw = 0,36

Rw = 34 dB

(avec triple vitrage Ug = 0,50 W/m².K)

Classement AEV

Jusqu'à A* E* V*
4 750A A4

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

DTA 6/14-2226_V1



TRYBA®

CONCEPTEUR - FABRICANT - INSTALLATEUR

tryba.com

* Suivant carnet de garantie TRYBA