

TPA84 *Ligne SUMMUM*

FENÊTRE PVC / ALUMINIUM

Fiche Info Produit

Janvier 2019

SOLIDITÉ & SÉCURITÉ

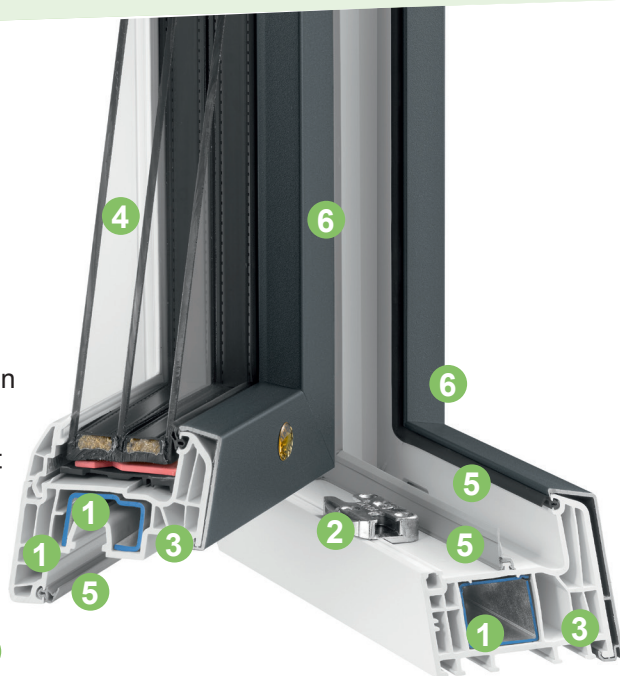
- Triple armature acier multiplis systématiques ouvrant et dormant, pour toutes dimensions : stabilité accrue, pour tous vitrages. ①
- Fixation des paumelles dans les armatures (dormant et ouvrant).
- Système de ferrage sécurisé autobloquant en cas de tentative d'effraction
- Gâches de sécurité fixées dans les armatures et galets champignon anti-décrochement. ②
- Possibilité d'un oscillo-battant avec anti-fausse manœuvre (suivant dimensions) et ventilation de nuit

ISOLATION & ÉTANCHÉITÉ

- Profilés ouvrant et dormant de 84 mm à 6 chambres d'isolation 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 périphériques 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
- Croisée affinée jusqu'à 2300 mm de hauteur (quelle que soit la couleur), 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