

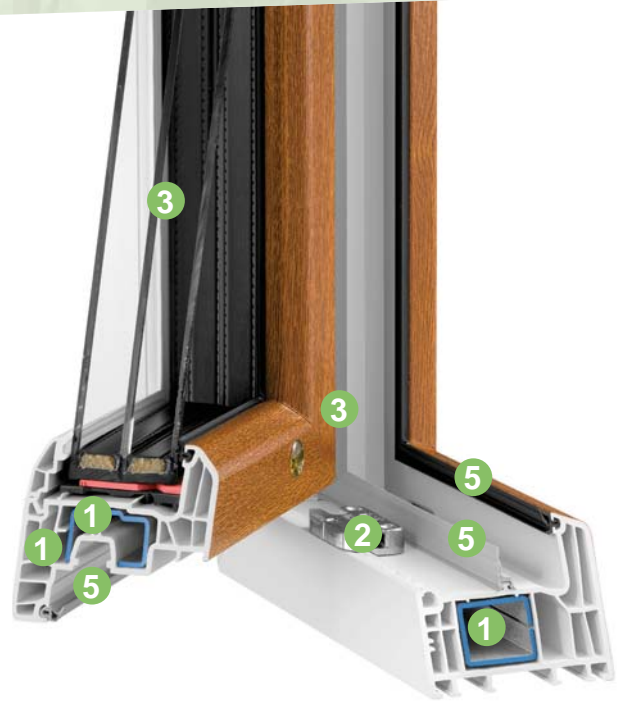
T84 Ligne SUMMUM

FENÊTRE PVC

Fiche Info Produit
Juillet 2018

SOLIDITÉ & SÉCURITÉ

- Profilés renforcés par 3 armatures en acier galvanisé à plis multiples systématiques. **1**
- Fixation des paumelles dans les armatures (dormant et ouvrant).
- Système sécurisé de ferrage 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 84 mm d'épaisseur 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.
- Battant pleine lumière de 114 mm en partie centrale (quelle que soit la couleur, jusqu'à 2300 mm de hauteur), avec poignée décalée
- 2 teintes masse, 10 teintes décor et plus de 140 teintes RAL (laquage extérieur)

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*₄ E*_{750A} V*_{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

NF EN 14351-1
+A2:2016