

T84

FENÊTRE PVC

Fiche Info Produit

Juin 2016 N°040-006

SOLIDITÉ

- Profilés renforcés par **3 armatures en acier galvanisé multiplis systématiques**. ①
- Fixation des paumelles dans les armatures (dormant et ouvrant).

ISOLATION & ÉTANCHÉITÉ

- Profilés PVC modifié choc de **84 mm** d'épaisseur à **6 chambres** (dormant et ouvrant). ②
- **Double vitrage Isol'3 4-20G-8 Ug = 1.1 W/m².K** épaisseur **32 mm** avec gaz Argon et écarteur inox à bords chauds noir. ③
- Système à **3 joints** (ouvrant et dormant) dont 2 joints de frappe (avec recouvrement de 9 mm) et 1 joint central. ④
- Organe de ferrage protégé de l'humidité car situé dans une chambre sèche.

SÉCURITÉ

- **Gâches de sécurité** en standard avec **galet champignon** anti-décrochement fixées dans les armatures. ⑤
- Anti-fausse manœuvre et ventilation de nuit sur châssis OB en standard.

ESTHÉTIQUE

- **Profilés et designs exclusifs TRYBA.**
- **Battant pleine lumière de 114 mm** en partie centrale (quelque soit la couleur, jusqu'à 2300 mm de hauteur).
- **2 teintes masse, 10 teintes décor et plus de 140 teintes RAL** (laquage extérieur)



PERFORMANCES

$U_w = 1,2 \text{ W/m}^2.K$

$Sw = 0,43$

(avec double vitrage $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2.K$)

Isolation acoustique minimale : **37 dB**
($R_{a, tr} = 33 \text{ dB}$)

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

Avis technique **6/14-2226**



TRYBA®
FENÊTRES · PORTES · VOLETS
tryba.com