

# T70

FENÊTRE PVC

## Fiche Info Produit

Juin 2016 N°012-016

### SOLIDITÉ

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

### ISOLATION & ÉTANCHÉITÉ

- Profilés PVC modifié choc de **78 mm** (70 mm dormant) à **5 ou 6 chambres** (suivant profilés). **2**
- **Double vitrage Isol'3 4-16G-6 Ug = 1.1 W/m².K** épaisseur **26 mm** avec gaz Argon et écarteur mixte à bords chauds noir. **3**
- Système à **double joint** ouvrant et dormant. **4**

### 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.**
- Option battant pleine lumière de 110 mm.
- **2 teintes masses, 10 teintes décor et plus de 140 teintes RAL** (laquage extérieur).



### PERFORMANCES

**Uw = 1,3 W/m².K**

**Sw = 0,41**

(avec double vitrage Ug = 1,1 W/m².K)

Isolation phonique minimale : **37 dB**

Classement AEV

**Jusqu'à A\*<sub>4</sub> E\*<sub>9A</sub> V\*<sub>A3</sub>**

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

Avis technique **6/13-2135**



**TRYBA®**  
FENÊTRES · PORTES · VOILETS  
tryba.com