

# T70 Ligne PREMIUM

FENÊTRE PVC

## Fiche Info Produit

Juillet 2018

### SOLIDITÉ & SÉCURITÉ

- Profilés renforcés par des armatures en acier galvanisé à plis multiples systématiques. ①
- Fixation des paumelles dans les armatures (dormant et ouvrant).
- 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 78 mm (70 mm dormant) à 5 ou 6 chambres (suivant profilés) ③
- Double vitrage Isol'3 4-16G-6 Ug = 1.1 W/m<sup>2</sup>.K épaisseur 26 mm avec gaz Argon et écarteur inox à rupture thermique noire. ④
- Système à 2 joints de frappe périphériques soudés dans les angles ⑤

### ESTHÉTIQUE

- Profilés et designs exclusifs TRYBA.
- PVC «modifié choc», blanc satiné, densité 1,46 kg/dm<sup>3</sup> : meilleure tenue du PVC et de la teinte dans le temps.
- 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/m<sup>2</sup>.K

Sw = 0,41

Rw = 37 dB

(avec double vitrage Ug = 1,1 W/m<sup>2</sup>.K)

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

DTA 6/13-2135\_V1



# TRYBA®

CONCEPTEUR - FABRICANT - INSTALLATEUR

tryba.com