

# T84

Fenêtre PVC

FICHE INFO PRODUIT

LIGNE SUMMUM

## SOLIDITÉ ET SÉCURITÉ

1 Triple armature acier multiplis systématiques ouvrant et dormant, pour toutes dimensions : stabilité accrue, pour tous vitrages.

- Fixation des paumelles dans les armatures (ouvrant et dormant).
- Système de ferrage sécurisé en cas de tentative d'effraction.

2 Gâches de sécurité fixées dans les armatures et galets champignons anti-décrochement.

- Possibilité d'un oscillo-battant avec anti-fausse manœuvre (suivant dimensions).

## ISOLATION ET ÉTANCHÉITÉ

3 Profilés ouvrant et dormant de 84 mm d'épaisseur à 6 chambres d'isolation.

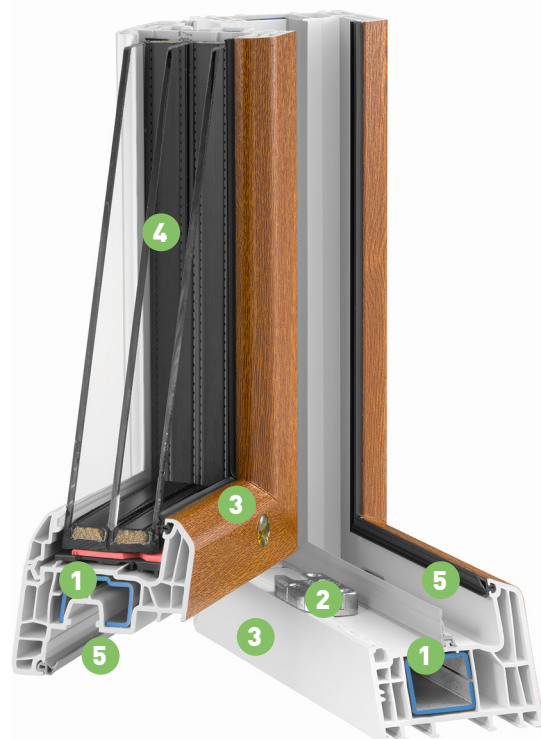
4 Triple vitrage TRY'ver 4-18G-4-18G-4  $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$  épaisseur 48 mm avec gaz Argon et écarteur thermique noir.

5 Système à 3 joints périphériques dont 2 joints de frappe (avec recouvrement de 9 mm) et 1 joint central soudés dans les angles.

- 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  $1,46 \text{ kg/dm}^3$  : meilleure tenue du PVC et de la teinte dans le temps.
- Croisée affinée jusqu'à 2300 mm de hauteur (quelle que soit la couleur), avec poignée décalée.
- 2 teintes masse, 9 teintes décor et plus de 140 teintes RAL (laquage extérieur).



## PERFORMANCES

$U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

$S_w = 0,36$

$R_w = 34 \text{ dB}$

(avec triple vitrage  
 $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ )

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



Selon Carnet de Garantie



**TRYBA**  
CONCEPTEUR - FABRICANT - INSTALLATEUR

tryba.com

v.05-2021