

### SOLIDITÉ ET SÉCURITÉ

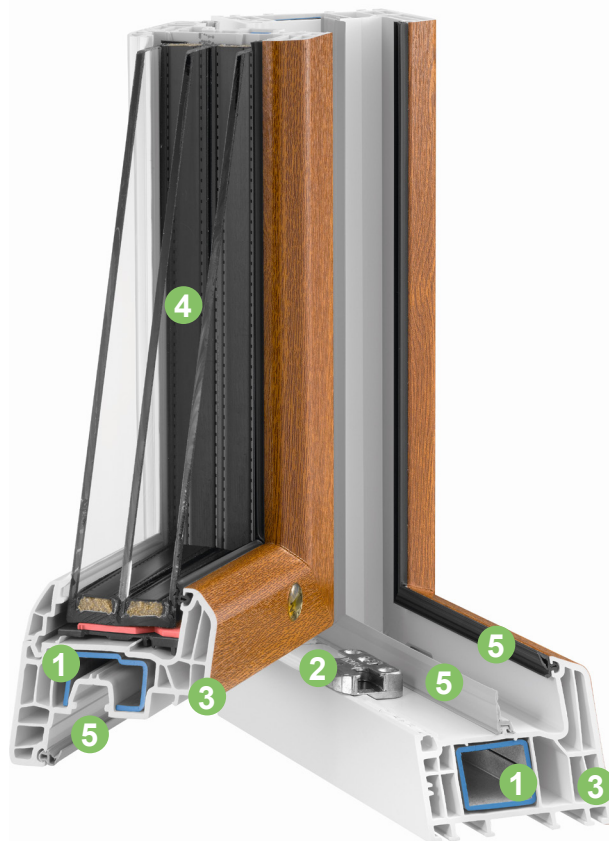
- 1 Triple armature acier multiplis systématiques ouvrant et dormant, pour toutes dimensions : stabilité accrue, pour tous vitrages.
  - Fixation des paumelles dans les armatures (dormant et ouvrant).
  - Système sécurisé de ferrage autobloquant en cas de tentative d'effraction.
- 2 Gâches de sécurité fixées dans les armatures et galets champignon anti-décrochement.
  - Possibilité d'un oscillo-battant avec anti-fausse manœuvre (suivant dimensions) et ventilation de nuit.

### ISOLATION ET ÉTANCHÉITÉ

- 3 Profilés ouvrant et dormant de 84 mm à 6 chambres d'isolation.
- 4 Triple vitrage TRY'ver 4-18G-4-18G-4 Ug = 0,50 W/m<sup>2</sup>.K épaisseur 48 mm avec gaz Argon et écarteur inox à rupture thermique noire.
- 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 kg/dm<sup>3</sup> : 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

Uw = 0,80 W/m<sup>2</sup>.K  
 Sw = 0,36  
 Rw = 34 dB  
 (avec triple vitrage  
 Ug = 0,50 W/m<sup>2</sup>.K)

Classement AEV  
 Jusqu'à A\*<sub>4</sub> E\*<sub>750A</sub> V\*<sub>A4</sub>

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

DTA 6/14-2226\_V1



**TRYBA**<sup>®</sup>  
 CONCEPTEUR - FABRICANT - INSTALLATEUR  
[tryba.com](http://tryba.com)