

T81

Fenêtre PVC

FICHE INFO PRODUIT

09-2024

Collection
TRYBA PVC

SOLIDITÉ ET SÉCURITÉ

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

ISOLATION ET ÉTANCHÉITÉ

- 3 Profilés dormant de 76 mm d'épaisseur à 6 chambres d'isolation et ouvrant de 81 mm d'épaisseur à 6 chambres d'isolation.
 - 4 Triple vitrage thermique TRY'ver Isol'3 4-12G-4-12G-4 Ug = 0,70 W/m².K épaisseur 36 mm, avec gaz Argon et écarteur thermique noir.
 - 5 Système à 3 joints périphériques dont 2 joints de frappe (1 dans le dormant et 1 dans l'ouvrant) et 1 joint central à lèvres (dans le dormant) soudés dans les angles.
- Double vitrage phonique (Isol'3 4-16G-8) ou sécurité (Isol'3 4-16G-44/2) disponibles sans plus-value.
 - Organes de ferrage protégés de l'humidité car situés dans une chambre sèche.

ESTHÉTIQUE

- Profilés exclusifs TRYBA : parecloses (intérieures) design galbé ou droit.
- PVC « modifié choc », blanc satiné, densité 1,46 kg/dm³ : meilleure tenue du PVC et de la teinte dans le temps.
- Ferrage symétrique de série.
- Croisée centrale affinée de 103 mm sur châssis 2 vantaux, avec poignée centrée.
- Coloris : blanc satiné teinté dans la masse, 12 teintes décor (dont 5 tons bois) et une infinité de teintes RAL (laquage liquide extérieur).



PERFORMANCES

Uw jusqu'à 0,71 W/m².K
(avec triple vitrage 48 mm
Ug = 0,50 W/m².K)

Sw jusqu'à 0,40
Rw jusqu'à 43 dB

Classement AEV
jusqu'à A*4 E*9A V*A4

DTA 6/21-2423_V1



*Selon Carnet de Garantie
Selon offre en vigueur



TRYBA®
CONCEPTEUR · FABRICANT · INSTALLATEUR