

L'OUVERTURE DISCRETE

Les coulissants à translation TRYBA T70D et T75 sont réalisés en PVC modifié choc, de teinte blanche RAL 9016 et d'un aspect satiné.



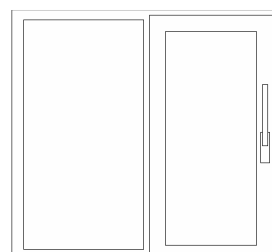
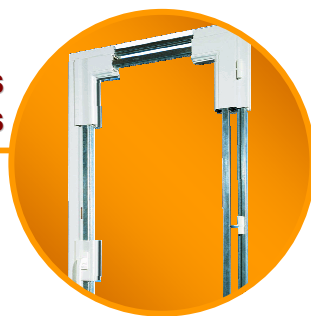
LES FOCUS

UNE TECHNICITE DE HAUT NIVEAU

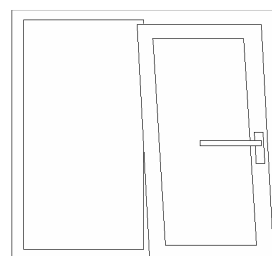
En standard dans cette gamme PVC

- Profilés à 5 ou 6 chambres
Profilés armés par des armatures en **acier galvanisé**
- Système à **frappe** permettant une étanchéité thermique et acoustique optimale
- **Oscillo-battant** de série
- Système de coulissement permettant l'**ouverture discrète latérale** du vantail
- **Double vitrage 28 mm** – Isol'3 4 (20G) 4 avec gaz Argon et écarteur en ACS+
Vitrage à isolation thermique renforcée $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
- Possibilité de **double coulissant à translation** allant jusqu'à 6000mm de large.
- Possibilité d'avoir un **ouvrant à la française** avec poignée escamotable en lieu et place du fixe.
- Option : poignée double avec **crémone condamnable**
- **Niveau de sécurité R40M+** en option : galets champignon supplémentaires, gâches en acier trempé et poignée à clé.

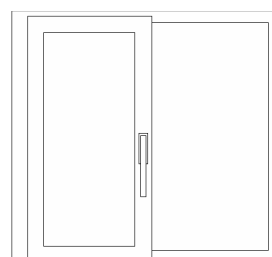
STABILITE DES STRUCTURES



FERME



OB



OUVERT

LES PERFORMANCES

- Isolation thermique :
 $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ avec **$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$**
(jusqu'à $U_w = 0,87 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ en T70 et $0,85 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ en T75)
- Isolation phonique standard : idem que les châssis à frappe
- Performances supérieures en option

LES NORMES ET CERTIFICATIONS

- Avis technique délivré par le CSTB : cf. Fiche Info Produit T75 ou T70
- Certificat de qualification NF-CSTBAT ACOTHERM
- La matière première et les profilés sont conformes aux exigences de la norme NF-P24.500



* voir conditions de garantie en vigueur