

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.



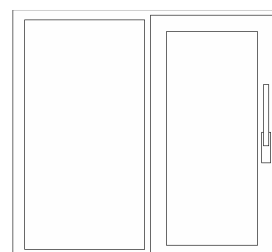
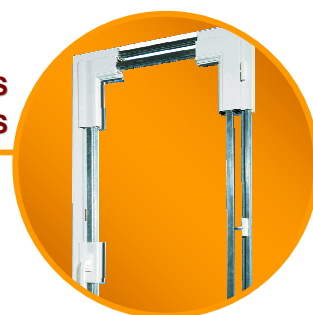
LES FOCUS

UNE TECHNICITE DE HAUT NIVEAU

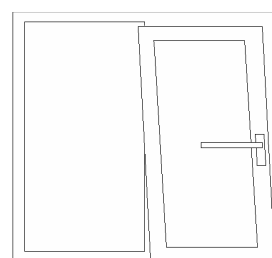
En standard dans cette gamme PVC

- 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.

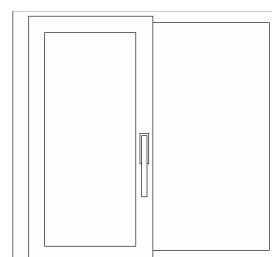
STABILITE DES STRUCTURES



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

