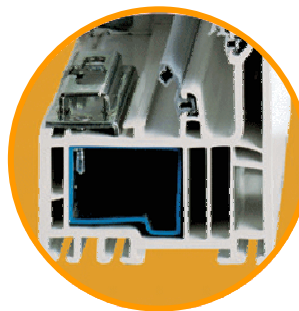


LA FENÊTRE D'EXCEPTION

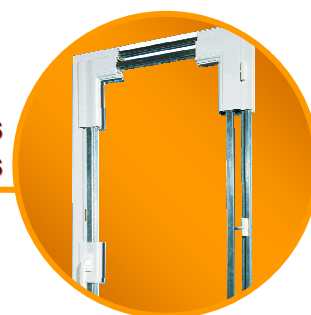
La gamme de menuiserie **TRYBA T75** est réalisée en PVC modifié choc, de teinte blanche RAL 9016 et d'un aspect satiné.



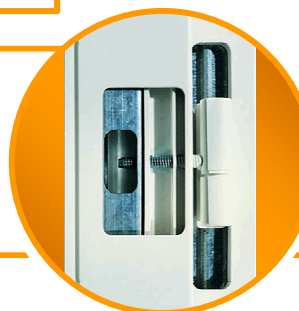
LES FOCUS



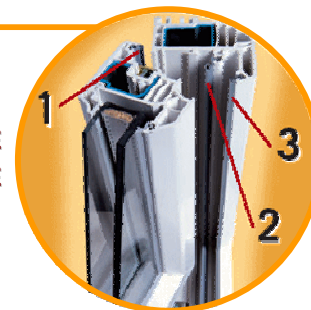
**+40% DE
CONFORT
THERMIQUE**



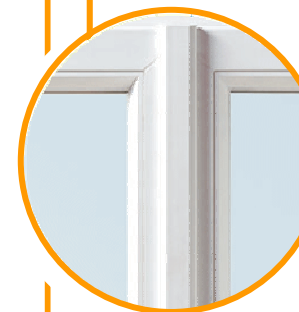
**STABILITE DES
STRUCTURES**



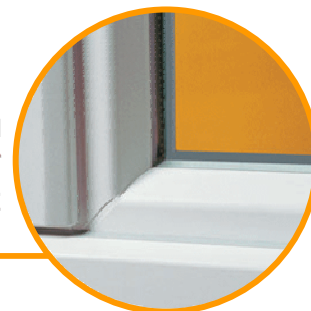
**ROBUSTESSE
EPROUVEE**



**ETANCHEITE
PERFORMANTE**



**LUMINOSITE
ACCROUTE**



**DESIGN
EURE ET
ELANCE**

UNE TECHNICITE DE HAUT NIVEAU

En standard dans cette gamme PVC

- Profilés à **5 chambres**
Épaisseur dormant : 76 mm, et battant : 75 mm.
Profilés armés par des armatures en **acier galvanisé** permettant la fixation des gonds dans l'acier.
- Système à **3 joints d'étanchéité**
(2 joints de frappe et 1 joint central)
- Battant **pleine lumière** de 102 mm
- Contrebattement extérieur et intérieur avec embouts
- **Double vitrage 28 mm** – Isol'3 4 (20G) 4
avec gaz Argon et écarteur en ACS+
Vitrage à isolation thermique renforcée $U_g = 1,1$
 $W/m^2.K$
- Pareclosés "galbées" coupées d'onglet
- Profilé "aile d'avion" côté extérieur

LES PERFORMANCES

- Isolation thermique :
 $U_w = 1,3$ $W/m^2.K$ avec $U_g = 1,1$ $W/m^2.K$
(jusqu'à $U_w = 0.85$ $W/m^2.K$)
- Isolation phonique standard : $R_w = 34$ dB
(jusqu'à $R_w = 45$ dB)

Des performances jusqu'à :

$$A^*_4 E^*_{9A} V^*_{A3} \quad (1)$$

LES NORMES ET CERTIFICATIONS

- Avis technique délivré par le CSTB : N°6/06-1708
- Certificat de qualification NF-CSTBAT ACOTHERM
- La matière première et les profilés sont conformes aux exigences de la norme NF-P24.500



(1) Classification des menuiseries à l'Air, à l'Eau et au Vent selon la norme EN 14351-1