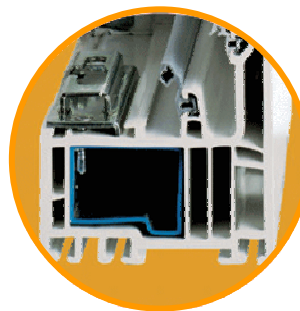


### LA FENÊTRE D'EXCEPTION

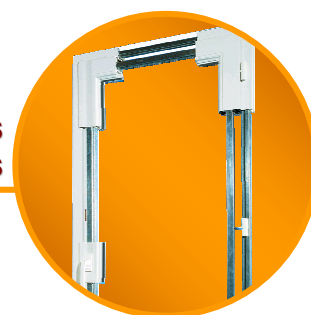
La gamme de menuiserie **TRYBA T75** est réalisée en PVC modifié choc, de teinte blanche RAL 9016 et d'un aspect satiné.



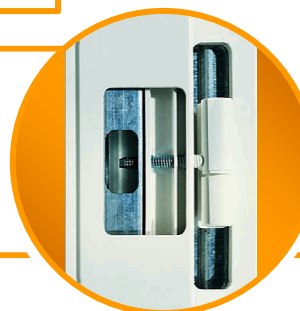
### LES FOCUS



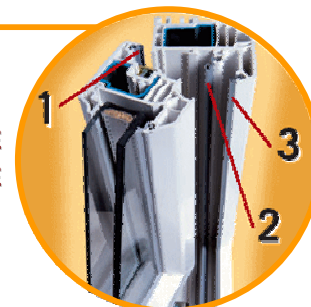
**+40% DE CONFORT THERMIQUE**



**STABILITE DES STRUCTURES**



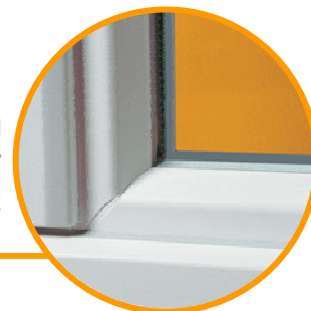
**ROBUSTESSE EPROUVEE**



**ETANCHEITE PERFORMANTE**



**LUMINOSITE ACCRUE**



**DESIGN EPURE ET ELANCE**

### UNE TECHNICITE DE HAUT NIVEAU

En standard dans cette gamme PVC

- Profilés à **5 chambres**  
Epaisseur 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\*<sub>4</sub>E\*<sub>9A</sub>V\*<sub>A3</sub>** <sup>(1)</sup>

### 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
- Module Minergie

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

\* voir conditions de garantie en vigueur

