

LA FENÊTRE ESTHETIQUE

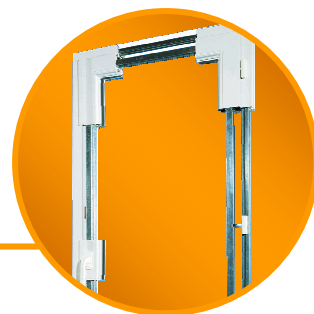
La gamme de menuiserie **TRYBA TPA70** est réalisée en PVC modifié choc, de teinte blanche RAL 9016 et d'un aspect satiné, et est recouverte d'un capotage aluminium en face extérieure de 1,4mm.



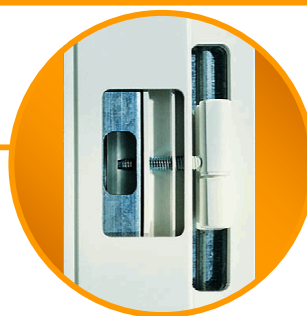
LES FOCUS



**PROFILE
BATTANT
DE 79.4 MM**



**STABILITE DES
STRUCTURES**



- Profilés (suivant ouvrant) à 5 **chambres**
Epaisseur battant : 79.4 mm, dormant : 74.4 mm
(avec le capotage aluminium)
- Profilés armés par des armatures en acier galvanisé permettant la fixation des gonds dans l'acier.
- **Double vitrage 28 mm** – Isol'3 4 (20G) 4
Avec gaz Argon et écarteur ACS+
Vitrage à isolation thermique renforcée $U_g = 1,1$ $W/m^2.K$
- Capotage aluminium permettant toute une gamme de coloris dont teintes granitées, chêne d'or exclusif et anodisation nature
- Gâche de sécurité en standard avec galet champignon anti-décrochement



**POSSIBILITES
MULTIPLES**



**GACHE DE
SECURITE
LOGOTEE TRYBA**

LES PERFORMANCES

- Isolation thermique :
 $U_w = 1,3$ $W/m^2.K$ avec $U_g = 1,1$ $W/m^2.K$
(jusqu'à $U_w = 0.89$ $W/m^2.K$)
- Isolation phonique minimale : **$R_w = 32$ dB**
(jusqu'à $R_w = 45$ dB)

Des performances jusqu'à :

A*₄E*_{7A}V*_{A3} ⁽¹⁾

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

LES NORMES ET CERTIFICATIONS

- La matière première et les profilés sont conformes aux exigences de la norme NF-P24.500
- Alliage aluminium qualité « bâtiment » conforme aux normes NFEN 573-3 et NFEN 755-2

