

FT84 *Ligne PREMIUM*

FENÊTRE DE TOIT PVC

Fiche Info Produit

Juillet 2018

SOLIDITÉ & SÉCURITÉ

- Profilés renforcés par 3 armatures métalliques à plis multiples systématiques **1**
- Fixation du système d'ouverture fixé dans les armatures (dormant et ouvrant).
- Gâches de sécurité fixées dans les armatures. **5**
- Verrouillage par crochets massifs garantissant une sécurité accrue aussi bien en mode verrouillage que ventilation.

ISOLATION & ÉTANCHÉITÉ

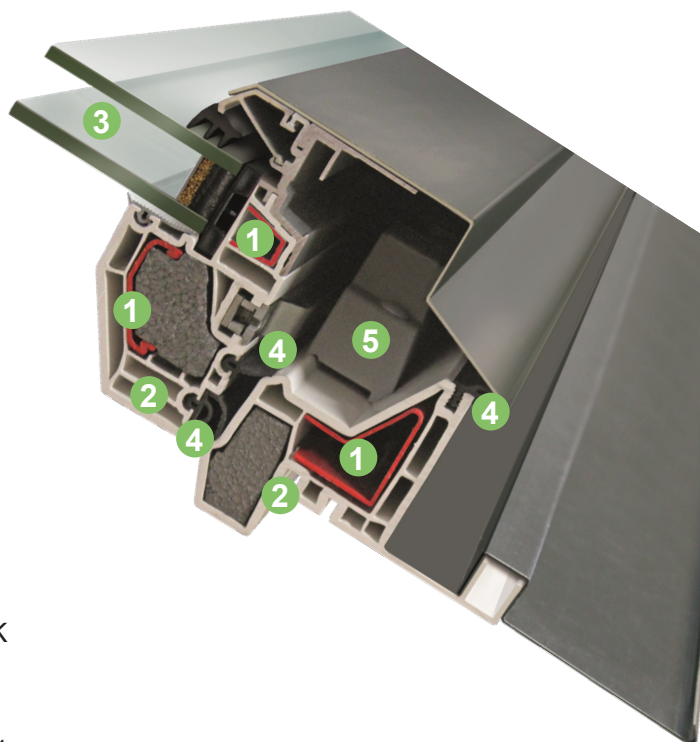
- Profilés de 84 mm d'épaisseur à 4 chambres (dormant et ouvrant). **2**
- Double vitrage Isol'4 4-16G-TRYBASUN+ 6 Ug = 1.0 W/m².K épaisseur 26 mm avec gaz Argon et écarteur inox à rupture thermique noire. **3**
- Système à 3 joints dont 2 joints contournants sur l'ouvrant et 1 joint sur le dormant. **4**

CONFORT

- 2 systèmes d'ouverture: à projection ou à rotation.
- Adaptation d'un volet roulant autonome solaire TRYBA VTS
- Système d'ouverture motorisée, pour une ouverture en projection, pour les fenêtres de toit difficilement accessible. Télécommande radio et motorisation autonome.
- Manoeuvre complète par une poignée

ESTHÉTIQUE

- 2 couleurs intérieures (blanc / Sierra), 2 couleurs extérieures (Ral 7043 / Ral 8019)
- Dormant rénovation spécial pose sans dégâts ni travaux intérieurs. Adaptation parfaite à l'existant.



PERFORMANCES

Uw = 1,3 W/m².K

Sw = 0,15*

(avec double vitrage Ug = 1,0 W/m².K et sans protection solaire)

* Selon arrêté du 22 mars 2017

Classement AEV

Jusqu'à A^{*}₄ E^{*}_{9A} V^{*}_{C4}

Classification des menuiseries à l'Air, à l'Eau et au Vent selon l'AFNOR



* Suivant carnet de garantie TRYBA



TRYBA®

CONCEPTEUR - FABRICANT - INSTALLATEUR

tryba.com