



Les fenêtres PVC et PVC métal

La solidité avant tout

“ Conçues dans nos bureaux d'étude et fabriquées sur mesure dans nos usines, les menuiseries TRYBA répondent aux normes européennes les plus strictes. Issues de 35 ans d'innovations et de technologies exclusives au réseau TRYBA, elles sont sans cesse améliorées pour votre confort, votre sécurité et des économies d'énergie garanties. ”



MINERGIE®
PARTENAIRE SPÉCIALISTE

* Suivant carnet de garantie TRYBA.



Sécurité éprouvée

Points de verrouillage contournants avec gâches de sécurité TRYBA fixées dans l'armature acier et galets champignons anti-décrochement.

Confort d'utilisation

Système automatique de relevage du battant et anti-fausse manœuvre.

Luminosité optimisée

Avec leurs profilés affinés et armatures renforcées systématiques en standard, les gammes de fenêtres PVC TRYBA combinent robustesse et clair de vitrage maximum. Esthétiques avec leurs meneaux amincis, elles laissent aussi pénétrer plus de lumière à l'intérieur et donc plus de chaleur gratuite.

Exemple d'une fenêtre PVC T84



Solidité assurée

Sous le PVC, TRYBA intègre une armature systématique en acier galvanisé sur l'ensemble des cadres et des battants des gammes de fenêtres PVC : l'acier est le seul matériau capable d'assurer une rigidité optimale.

Isolation renforcée

En standard, double vitrage TRYBA ISOL'3 avec :

- écarteur inox à rupture thermique noire et gaz argon $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ pour une excellente isolation,
- vitrage extérieur de 6 à 8 mm pour de meilleures performances acoustiques.

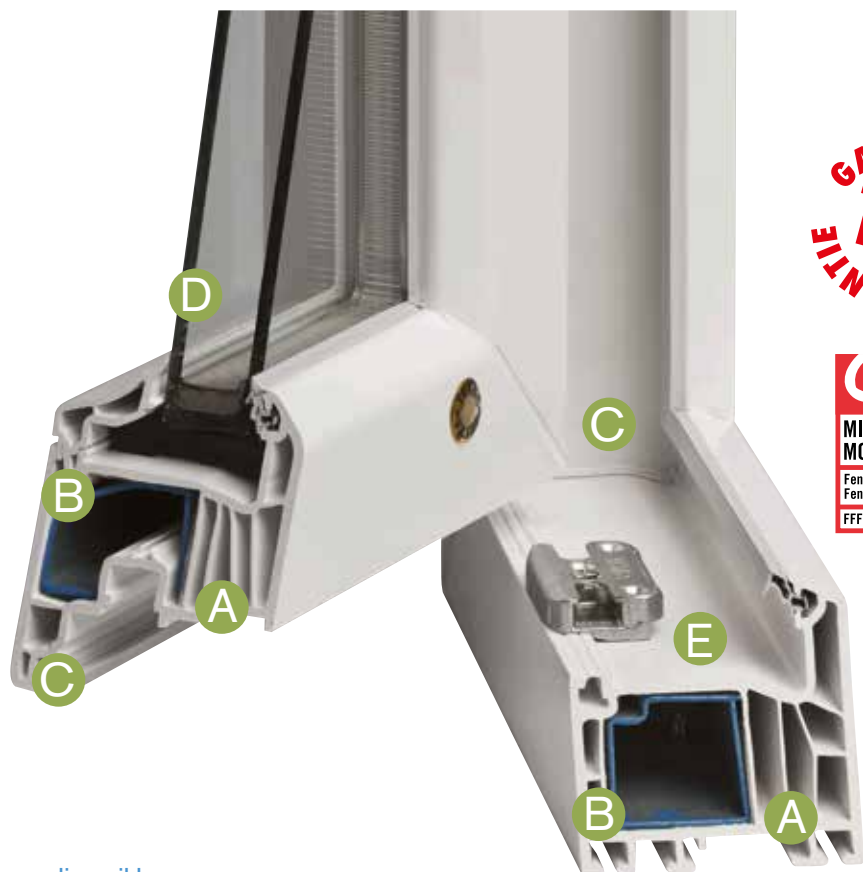


Longévité inégalée

Les paumelles P60 sont vissées dans l'acier des cadres et des battants pour des fenêtres qui ne s'affaissent pas dans le temps. Elles gardent ainsi toutes leurs performances et offrent un confort d'utilisation total.

(1) Suivant profilés du cadre.

GARANTIE 15 ans



T70D, la référence

PERFORMANCES THERMIQUES

$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2.K$ (avec double vitrage $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2.K$)

$U_w = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ (avec triple vitrage $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$)

Classement AEV** jusqu'à A*4, E*9A, V*A3

Gamme disponible en :



Double ou triple vitrage



Fenêtre ou porte-fenêtre



Coulissant à translation



Formes spéciales



Sécurité TRYBASAPE®

Extérieur / Intérieur



Chêne d'or

Chêne foncé

Chêne irlandais

Acajou veiné

Merisier rustique

Blanc



Blanc veiné

Beige S70

Crème veiné

Anthracite perlé

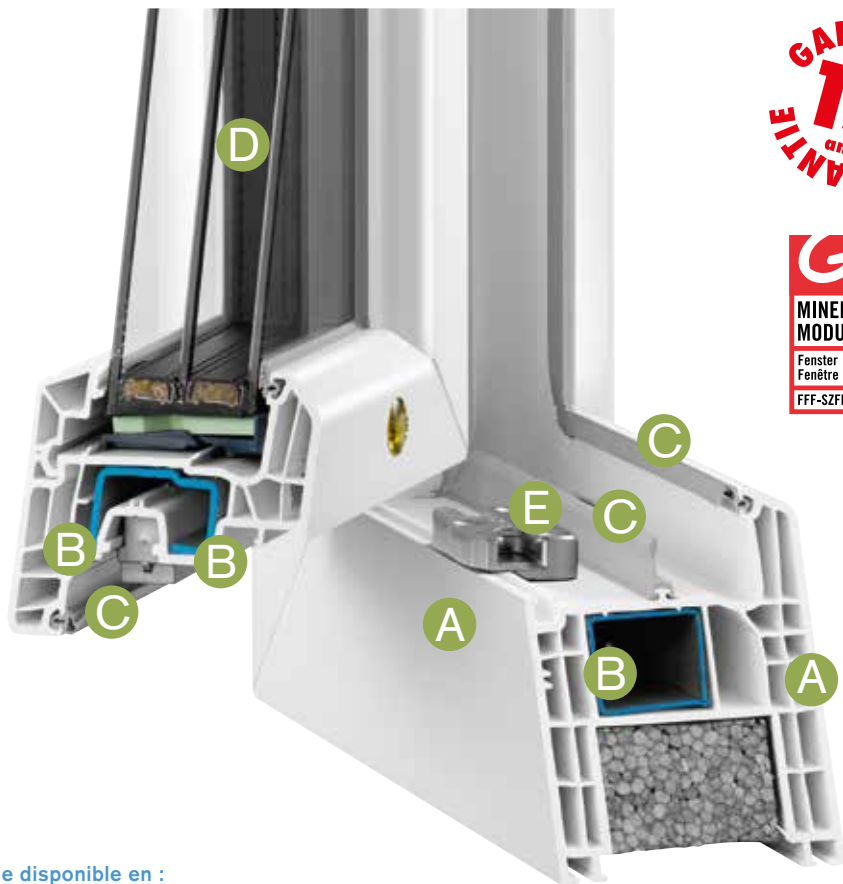
Anthracite veiné

Gris quartz veiné

- A** Profilés PVC 70 mm modifié choc, 5 chambres dans le cadre et le battant.
- B** Armatures systématiques multiplis en acier galvanisé dans le battant et le cadre.
- C** Double joint de frappe soudé dans les angles.
- D** Vitrage standard Isol'3, $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2.K$ avec intercalaire ACS+ en standard.
- E** Gâche de sécurité en standard avec galet champignon anti-décrochement.

* Suivant carnet de garantie TRYBA.

**A, perméabilité à l'air - E, étanchéité à l'eau - V résistance au vent.



GARANTIE 15 ans



T84, une combinaison unique de performances

PERFORMANCES THERMIQUES (selon configuration)

$U_w = 1,2 \text{ W/m}^2.\text{K}$ (avec double vitrage $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2.\text{K}$)

$U_w = 0,87 \text{ W/m}^2.\text{K}$ (avec triple vitrage $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.\text{K}$),
équivalent Module Minergie®

$U_w = 0,80 \text{ W/m}^2.\text{K}$ (avec triple vitrage $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2.\text{K}$),
équivalent Module Minergie-P®

Classement AEV** jusqu'à A*4, E*10A, V*A4

Gamme disponible en :



Double ou triple vitrage



Fenêtre ou porte-fenêtre



Coulissant à translation



Formes spéciales



Sécurité TRYBASAFE®

Extérieur / Intérieur



Chêne d'or

Chêne foncé

Chêne irlandais

Acajou veiné

Merisier rustique

Blanc



Blanc veiné

Beige S70

Crème veiné

Anthracite perlé

Anthracite veiné

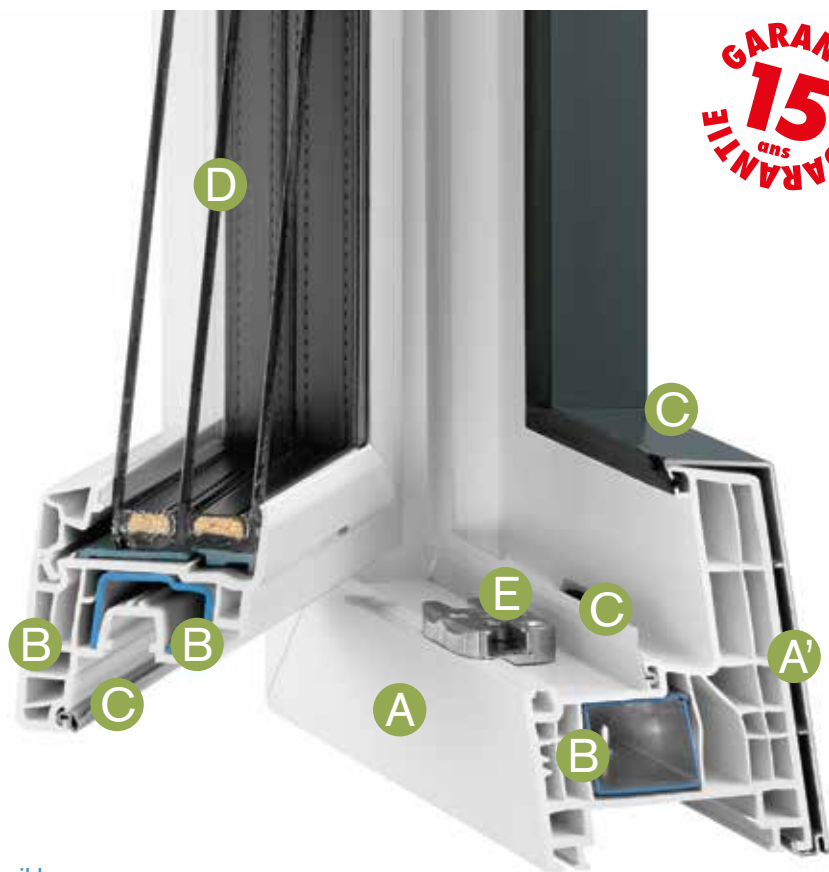
Gris quartz veiné

- A** Profilés PVC 84 mm modifié choc, 6 chambres d'isolation dans le cadre et le battant.
- B** Armatures systématiques multiplis en acier galvanisé dans le battant et le cadre. Paumelles vissées dans les armatures (cadre et battant).
- C** Doubles joints de frappe (intérieur et extérieur avec recouvrement de 9 mm) et joint central soudés dans les angles.
- D** Double ou triple vitrage. Vitrage standard TRYBA Isol'3 à isolation renforcée, $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2.\text{K}$ avec écarteur ACS+ warm edge, gaz argon et sels métalliques.
- E** Gâche de sécurité en standard avec galet champignon anti-décrochement.

* Suivant carnet de garantie TRYBA.

** A, perméabilité à l'air - E, étanchéité à l'eau - V résistance au vent.

GARANTIE 15 ans



TPA84 OC, l'ouvrant pleine lumière hautes performances

PERFORMANCES THERMIQUES (selon configuration)

Uw = 1,2 W/m².K (avec double vitrage Ug = 1,1 W/m².K)

Uw = 0,9 W/m².K (avec triple vitrage Ug = 0,7 W/m².K),
équivalent Module Minergie®

Uw = 0,8 W/m².K (avec triple vitrage Ug = 0,5 W/m².K),
équivalent Module Minergie-P®

Classement AEV*** jusqu'à A*4, E*9A, V*A3

Gamme disponible en :



Double ou triple vitrage



Fenêtre ou porte-fenêtre



Sécurité TRYBASAFE®

Extérieur / Intérieur



Chêne d'or Chêne foncé Chêne irlandais Acajou veiné Merisier rustique Blanc



Blanc veiné Beige S70 Crème veiné Anthracite perlé Anthracite veiné Gris quartz veiné

Extérieur



RAL lisse ou granité** Chêne d'or exclusif

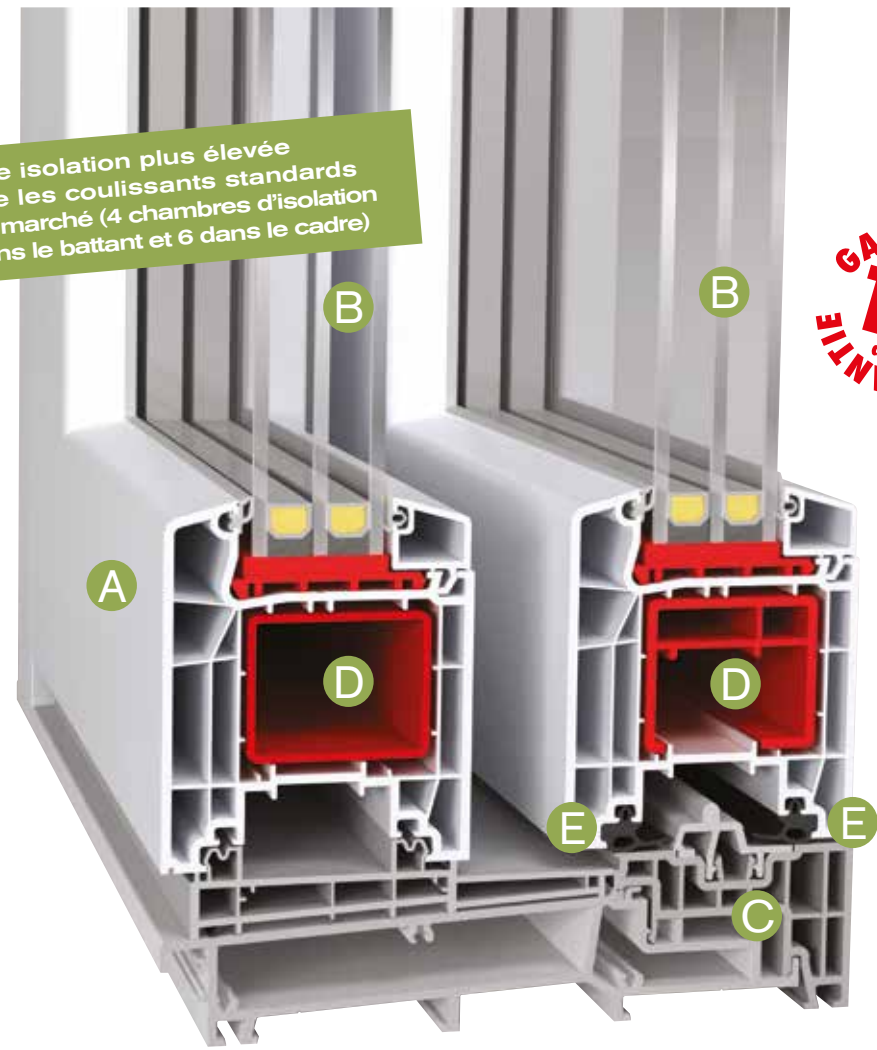


Anodisation

- A** Profilés PVC 84 mm modifié choc, 6 chambres d'isolation dans le cadre.
- A'** Capotage aluminium de 1,4 mm.
- B** Armatures systématiques multiplis en acier galvanisé dans le battant et le cadre. Paumelles vissées dans les armatures (cadre et battant).
- C** Doubles joints de frappe (intérieur et extérieur avec recouvrement de 9 mm) et joint central soudés dans les angles.
- D** Double ou triple vitrage. Vitrage standard TRYBA Isol'3 à isolation renforcée, Ug = 1,1 W/m².K avec écarteur ACS+ warm edge, gaz argon et sels métalliques.
- E** Gâche de sécurité en standard avec galet champignon anti-décrochement.

* Suivant carnet de garantie TRYBA. **Selon carte RAL ou carte granité TRYBA. ***A, perméabilité à l'air - E, étanchéité à l'eau - V résistance au vent.

Une isolation plus élevée que les coulissants standards du marché (4 chambres d'isolation dans le battant et 6 dans le cadre)



Extérieur / Intérieur



CL84, le coulissant PVC aux dimensions exceptionnelles

PERFORMANCES THERMIQUES

Uw = 1,3 W/m².K (avec vitrage Ug = 1,1 W/m².K et seuil «basic»).

Uw = 0,96 W/m².K (avec vitrage Ug = 0,70 W/m².K et seuil «basic») équivalent Module Minergie.

Uw = 0,77 W/m².K (avec vitrage Ug = 0,60 W/m².K seuil «premium»).

Classement AEV** jusqu'à A*4, E*9A, V*B4

- A** Profilés PVC modifié choc de 85 mm d'épaisseur à 4 chambres ouvrant et 5 chambres cadre.
- B** Triple vitrage Isol'3 4/18/4/18/4.
Ug = 0.50 W/m².K épaisseur 48 mm avec gaz. Argon et écarteur mixte à bords chauds noir. Double vitrage Isol'3 (Ug = 1,1 W/m².K) en standard.
- C** Possibilité d'augmenter l'isolation thermique via le vitrage et le seuil (3 variantes de seuil).
- D** Profilés renforcés par armatures métalliques systématiques.
- E** Système à 2 joints tubulaires sur l'ouvrant assurant l'étanchéité lors de la fermeture de l'ouvrant. étanchéité dans la croisée assurée par 3 joints (2 joints tubulaires et un joint brosse).

* Suivant carnet de garantie TRYBA.
**A, perméabilité à l'air - E, étanchéité à l'eau - V résistance au vent.