

Schéma de coupe

- 2 armatures
- 2 joints d'étanchéité
- Paumelles vissées dans l'acier de l'armature du dormant et de l'ouvrant

La T 70 est la 1^{ère} gamme de fenêtres en France, systématiquement renforcée, à avoir reçu le certificat Acotherm jusqu'à Th15.

**CERTIFICAT
ACOTHERM
JUSQU'À
Th15**

Performances



Avec armatures systématiques

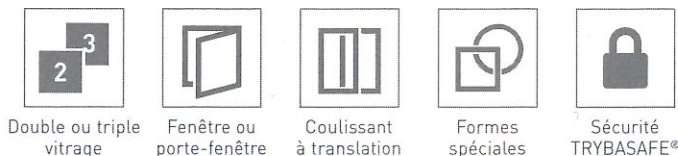
	En standard	Jusqu'à
U_w	1,3 W/m ² .K	1,0 W/m ² .K
S_w	0,41	0,41
R_w	37 dB	42 dB

Résistances

Air	A*4	●●●●●●
Eau	E*9A	●●●●●○
Vent	V*A3	●●●●●○



Gamme disponible en :



A Isolation : **6 chambres ouvrant** épaisseur 78 mm (selon profil) et **5 chambres dormant** épaisseur 70 mm, dans profilé PVC modifié choc. Vitrage extérieur de **6 mm** pour de meilleures performances acoustiques.

B Étanchéité : 2 joints de frappe soudés dans les angles.

C Solidité : **armatures systématiques** en acier galvanisé + paumelles et gâches vissées dans l'armature (ouvrant et dormant).

D Grande profondeur de feuillure jusqu'à **triple vitrage 40 mm** ($U_g = 0,70$ W/m².K).

E Sécurité : gâches de sécurité vissées dans l'acier avec galets champignons anti-décrochement.



En option (voir p. 204)

En standard