

PVC

T-Modern

*Le classique dans
l'union avec la précision
de la réalisation*

EFFICACITÉ ÉNERGETIQUE



LES AVANTAGES PRINCIPAUX:

- Fenêtre réalisée en Titanium Technology, des composants de la plus haute qualité – une garantie pour de longues années.
- Profilé à 6 chambres, d'une épaisseur de 70 mm
- Des qualités d'isolation thermique parfaites grâce à U_w de $0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Coefficient thermique du profilé $1,03 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Application de la technologie de soudure du meneau
- Soudures étroites $0,2 \text{ mm}$ dans les fenêtres en couleur
- Double ou triple joint au choix
- Deux options possibles: double ou triple vitrage
- Large gamme de couleurs



Uw: 0,8
W/m²K

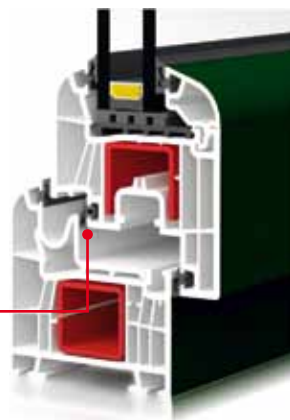
T-Modern est une fenêtre réalisée en Titanium Technology. Elle se caractérise par une forme classique et élégante, par la précision de réalisation, ainsi que par une qualité parfaite du profilé. Le profilé à 6 chambres ainsi que le coefficient thermique bas (1,3 W/m²K), donnent à cette fenêtre des parfaites propriétés thermo isolantes. La fenêtre est destinée pour les immeubles d'habitation et les maisons individuelles.



T-Modern



T-Modern^{md}



ÉQUIPEMENT STANDARD:

- Vitrage à faible émission
U = 1,1 W/m²K
- Poignée en aluminium blanche ou en couleur
- Blocage anti-fausse manœuvre de la poignée
- Quincaillerie Roto NT avec crochets anti-effraction
- Joint gris pour les fenêtres blanches et joint noir pour les fenêtres en couleur

Vitrage	Ug (W/m²K)	Uf (W/m²K)	Gaz	Intercalaire	Uw (W/m²K)
	1,1	1,03	Argon	aluminium	1,3
				chaud	-
	0,6	1,03	Argon	aluminium	0,82
				chaud	0,8

PVC

T-Passive

*Design
énergétiquement
économe*

EFFICACITÉ ÉNERGETIQUE



LES AVANTAGES PRINCIPAUX:

- Fenêtre réalisée en Titanium Technology, des composants de la plus haute qualité – une garantie pour de longues années.
- Nombre de chambres augmenté - profilé du vantail à 8 chambres, d'une épaisseur de 70 mm
- Des qualités d'isolation thermique parfaites grâce à U_w de $0,62 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Coefficient thermique du profilé $0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Application de la technologie de soudure du meneau
- Soudures étroites $0,2 \text{ mm}$ dans les fenêtres en couleur
- Double ou triple joint au choix
- Triple vitrage à basse émission dans la version standard $0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Espace entre les vitres rempli avec de l'argon
- Large gamme de couleurs
- Un aspect moderne et arrondi, dessiné selon les tendances actuelles et les attentes du client



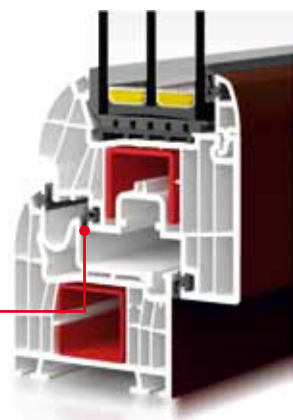
**Uw: 0,62
W/m²K**

T-Passive est une fenêtre moderne de forme profilée dessinée par le célèbre dessinateur italien Marco Macini. Grâce à l'application du profilé multi chambres à triple joint et triple vitrage en version standard la fenêtre possède des qualités thermo isolantes et acoustiques parfaites. La forme particulière du profilé rend la fenêtre énergétiquement économe et moderne.



T-Passive

T-Passive^{md}



ÉQUIPEMENT STANDARD:

- Vitrage à basse émission
U = 0,6 W/m²K
- Poignée aluminium blanc ou en couleur
- Blocage anti-fausse manoeuvre de la poignée
- Quincaillerie Roto NT avec crochets anti-effraction
- Joint gris pour les fenêtres blanches et joint noir pour les fenêtres en couleur

Vitrage	Ug (W/m²K)	Uf (W/m²K)	Gaz	Intercalaire	Uw (W/m²K)
	0,6	0,96	Argon	aluminium	0,8
				chaud	0,77
	0,4	0,96	Argon	aluminium	0,65
				chaud	0,62

PVC

SE PREMILINE, ASK

*Commodité et confort
d'utilisation*



SE PREMILINE est un système moderne de portes coulissantes. Son atout est son fonctionnement exceptionnellement aisé et silencieux, grâce à l'utilisation d'un rail en acier spécial qui assure le fonctionnement des éléments mobiles presque sans aucun bruit. Le système PremiLine se stabilise grâce à l'application d'une parclose de renforcement en aluminium, fixée sur toute la hauteur du vantail, servant comme une poignée supplémentaire.

ASK c'est-à-dire un système oscillo-coulissant comme alternative aux portes-fenêtres. Grâce au système d'ouverture oscillo-coulissant, elles ne prennent pas de place dans la pièce, parce qu'elles se déplacent parallèlement à la surface de la fenêtre sur une glissière en métal. La porte oscillo-coulissante ne claque pas sous l'influence d'un courant d'air ou une rafale de vent. Possibilité de choix du type de porte appropriée parmi une large palette de couleurs.



Les grands vitrages formés lors de l'application des systèmes coulissants agrandissent optiquement la pièce où ils sont utilisés. Ils font entrer beaucoup de lumière naturelle et leur apparence apporte à l'intérieur un caractère moderne.

LES AVANTAGES PRINCIPAUX:

- Liberté totale pour l'arrangement de l'intérieur
- Bon ensoleillement des pièces
- Économie de surface
- Confort d'utilisation
- Résistance aux facteurs atmosphériques
- Fiabilité
- Une large palette de couleurs au choix

LES SYSTÈMES COULISSANTS

sont une bonne idée pour les personnes qui apprécient les solutions modernes et le sentiment d'espace illimité. Grâce aux systèmes coulissants, vous finirez facilement votre terrasse, balcon ou jardin d'hiver. La haute résistance aux facteurs atmosphériques et la fiabilité confirmée garantissent un confort d'utilisation pendant de longues années.

