

Coefficient

# Uw 0,8

THERMIENCE atteint aujourd'hui la plus haute performance d'isolation thermique du marché de la menuiserie PVC



Type de vitrage	Coef Uw de Thermience
4Th + / 16 I.C. Argon / 4	Coef. Uw 1.2
4 one + / 16 I.C. Argon / 4	Coef. Uw 1.1
Triple vitrage I.C. Argon	Coef. Uw 0.8



BOUVET

## NOUVEAU PROFIL

extrudé **en exclusivité**  
dans les ateliers BOUVET



# QUALITÉ, DESIGN ET CHOIX

Adapté pour toutes les façades



Des formes originales



Ouverture oscillo-battant

Retrouvez toutes nos informations sur [www.menuiseries-bouvet.com](http://www.menuiseries-bouvet.com)

**THERMIENCE** est le complément idéal de la gamme de coulissant **TWINEA**



CACHET DE VOTRE DISTRIBUTEUR



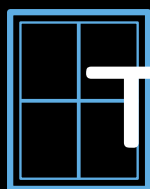


FABRICANT DEPUIS 1921



PVC

**NOUVEAUTÉ  
2010**



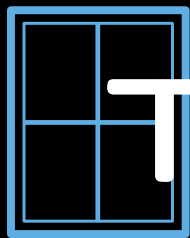
**Thermiencence<sup>®</sup>**

technologie

MENUISERIES



DES FABRICATIONS POUR PROTÉGER LA PLANÈTE



# Thermiencence®

technologie

LA RÉPONSE AUX EXIGENCES DU GRENELLE DE L'ENVIRONNEMENT



## MEILLEURES PERFORMANCES THERMIQUES

THERMIENCE est une menuiserie PVC sans plomb comportant 8 CHAMBRES, et d'une épaisseur de 74 mm permettant d'atteindre un  $\text{coéf. UW}$  de  $0,8 \text{ W/m}^2.\text{K}$  avec un triple vitrage et  $1,2 \text{ W/m}^2.\text{K}$  en double vitrage.

THERMIENCE s'inscrit dans l'esprit du Grenelle de l'environnement.



## MAXIMUM D'APPORTS SOLAIRES

Les profilés, tant pour les dormants et battements, ont été étudiés pour obtenir une SECTION MINIMUM afin de bénéficier au maximum des apports solaires ( $\text{coéf. SW}$ ).

## GAIN DE LUMIÈRE NATURELLE

Les sections de la nouvelle gamme THERMIENCE aux formes étroites, d'un design très contemporain, s'exprime par une RÉDUCTION SENSIBLE DES MASSES DE PROFILÉS qui accentue la perception de LÉGÈRETÉ et d'étroitesse du battement central et garantit le maximum de luminosité naturelle en clair de vitrage.

LA MENUISERIE PVC  
THERMIENCE  
CONTRIBUE À RÉDUIRE  
LA CONSOMMATION  
D'ÉNERGIE ET  
DE CHAUFFAGE.





Petit bois incorporé  
blanc / laiton / titane



Poignée Secustik

# UN ÉQUIPEMENT PERFORMANT



Battement intérieur et extérieur.  
Parclose ronde. Nouveau dormant  
rénovation 8 chambres - aile de 60 mm  
monobloc.

Possibilité d'utiliser tous les dormants  
pour isolation de 60 mm à 160 mm.



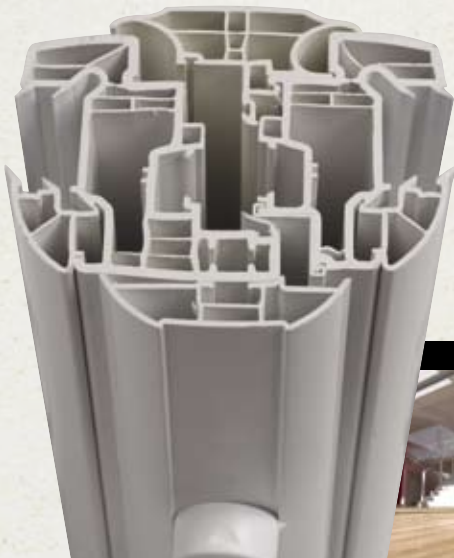
ferrage  
symétrique



fiche  
standard



Crémone circulaire multipoints



L'ALLIANCE RÉUSSIE DU DESIGN ET



 **Thermiencence**<sup>®</sup>  
technologie

## DESIGN CONTEMPORAIN

Cette gamme à frappe vient compléter la gamme du coulissant TWINEA commercialisée depuis 2008.

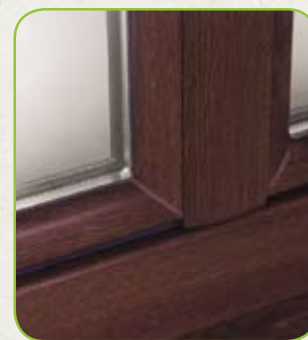
Pour augmenter encore les performances d'isolation, pensez à occulter vos menuiseries avec les BLOCS BAIES.



## PERFORMANCES THERMIQUES

Ses profils ouvrants de 74 mm à 8 chambres abaissent de façon significative le coef Uw.

## 5 COLORIS



Finition plaxé



DES PERFORMANCES THERMIQUES