



**Fabrication  
Française**



**Effets métal, bois,...  
Toute une gamme de  
couleurs exclusives !**

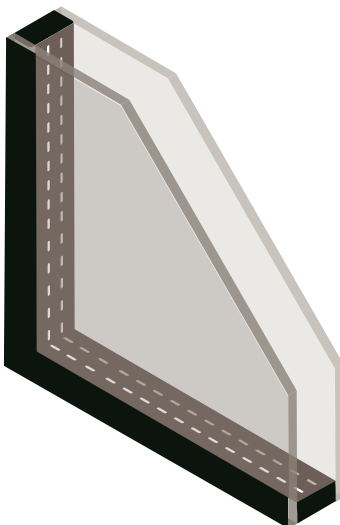


- Système breveté
- Gamme éligible au crédit d'impôts
- Fenêtres à frappe et oscillo-battantes
- Couleurs : gamme disponible dans plus de 400 teintes dont ECLATS METALLIQUES, la gamme effet métal, MAOHE, la gamme effet bois, TERRA CIGALA, la gamme au toucher sablé et granité, et toute la palette RAL.
- Bicoloration possible
- Laquage par poudre (pas de déchets, pas de COV) garanti pour durée de 10 ou 25 ans selon les normes de laquage.

## Homologation

**CSTB**  
le futur en construction

CSTB : DTA numéro 06/12-2106  
CSTB : DTA numéro 06/12-2106\*01 Add



Double vitrage 4/20/4 en standard

## Fenêtres Aluminium

**Profils**  
SYSTEMES

**Design  
& Finesse**



## 10 BONNES RAISONS De choisir L'ALUMINIUM

- Une variété de styles qui mettra en valeur votre habitation
- Solidité : résistance mécanique et légèreté
- Faible encombrement des coulissants
- Durée de vie : garantie jusqu'à 25 ans pour les fenêtres,
- Facilité d'entretien : éponge
- Luminosité : + de lumière naturelle (Tlw)
- Isolation : rupture de pont thermique
- Économie : Facteur solaire élevé (sw)
- Créativité : Finesse des profilés
- Recyclabilité : à 100 %

## Lignes droites & épurées

- Conforme à la RE 2020
- Finesse des profilés
- Section d'aluminium réduite dormant/ouvrant: 79,2 mm
- Vitrage jusqu'à 56 mm
- Apports solaires optimisés
- Excellente transmission lumineuse
- Réduction des dépenses de chauffage et d'éclairage
- Seuil PMR
- Disponible en version Ouvrant Caché et Ouvrant Minimaliste
- Disponible dans toutes les couleurs exclusives Profils Systèmes
- Tenue de la teinte garantie jusqu'à 25 ans
- Bicoloration possible

## Performances Thermiques

Rupture thermique standard THERMIQUE TH :

Uw=1,6W/m2K | Sw= 0,46 | Tlw= 0,58

Rupture thermique standard BOUCLIER TH+ :

Uw=1,4W/m2K | Sw= 0,46 | Tlw= 0,58

Rupture thermique standard BOUCLIER TH Max :

Uw=1,3W/m2K | Sw= 0,46 | Tlw= 0,58

## Le saviez vous ?

La rupture de pont thermique associée à un vitrage performant sont la garantie d'une isolation thermique et acoustique optimale

La fenêtre alu, par sa finesse gagne en clair de jour :  
+ de lumière naturelle, + la chaleur gratuite du soleil  
= confort visuel + réduction de la consommation électrique dans la journée !

