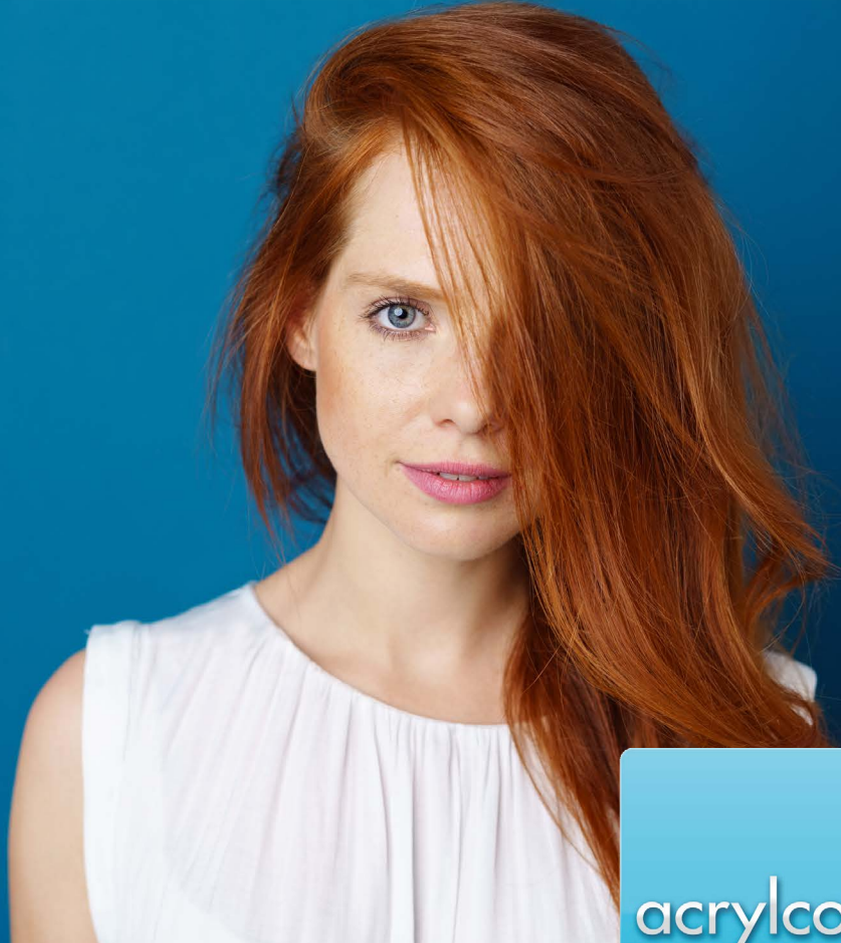




GAMME S 8000  
**ACRYLCOLOR®**



acrylcolor



**LA SOLUTION COULEUR**  
100% INNOVATION

DES MENUISERIES HAUTES PERFORMANCES POUR UN CONFORT MAXIMAL

[www.probaiediffusion.com](http://www.probaiediffusion.com)

 **PROBAIE**  
Fabricant de Menuiseries PVC

## QU'EST-CE QUE L'ACRYLCOLOR®?



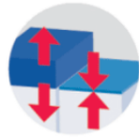
Les Fenêtres Acrycolor® **ne sont pas laquées**. Leurs profilés sont fabriqués par **Coextrusion**.



La Coextrusion est une solution 100% Innovante basée sur le principe de **fusion** de 2 matériaux, le **PVC** et le **PMMA**.



Le PMMA (PolyMéthyle MéthAcrylate) est une résine synthétique appelée également verre acrylique.



**7x plus résistant** aux rayures que le verre ou l'aluminium

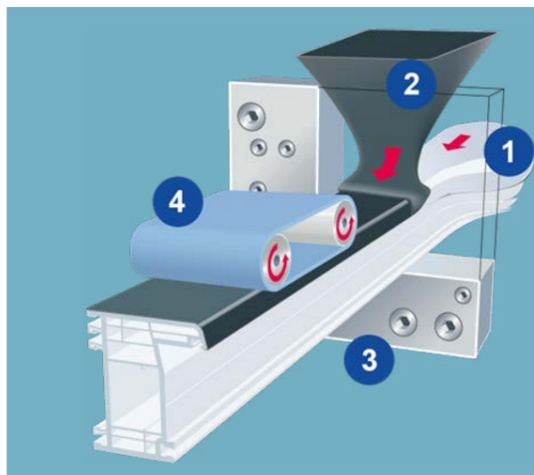


**10x plus épais** qu'une couche de laque

Un traitement de surface est réalisé sur l'extérieur permettant d'obtenir une  **finition Premium lisse, anti-statique et insensible à la poussière.**



## PRINCIPE DE LA COEXTRUSION



- 1 La masse PVC blanche est amenée dans l'extrudeuse principale.
- 2 Le PMMA coloré vient s'ajouter via une extrudeuse en parallèle
- 3 Les deux matériaux fusionnent de manière **indissociable** en une seule matière
- 4 La surface du profilé est brossée pour obtenir un **aspect semi-mat unique sur le marché de la Menuiserie Couleur**

## UNE QUALITÉ SANS COMPROMIS

Toutes les Menuiseries PROBAIE respectent les **Réglementations Thermiques actuelles** et sont compatibles avec les Bâtiments Basse Consommation (BBC) et Maisons Passives.



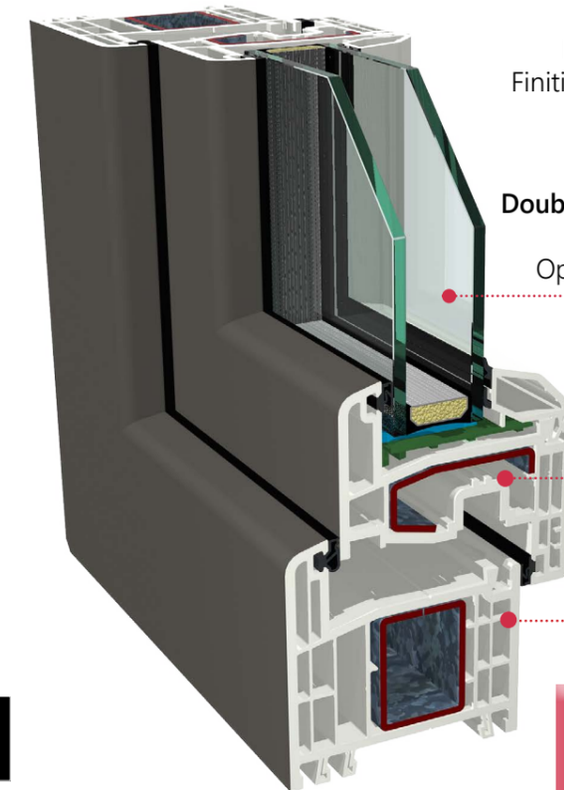
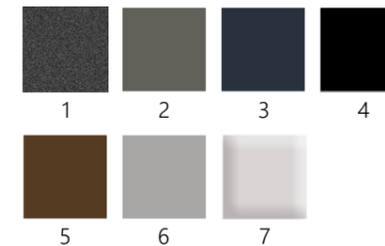
## RÉSOLUTION CONTEMPORAINE

Lignes épurées et modernes  
Finition Premium Haut de Gamme



## 7 BICOLORES AU CHOIX

- 1 - DB703 Basalte (7012)
- 2 - Gris Quartz (7039)
- 3 - Gris Anthracite (7016)
- 4 - Noir Profond (9005)
- 5 - Brun Sépia (8014)
- 6 - Gris Galet (7040)
- 7 - Gris Métallisé (9006)



**Double Vitrage ITR 28 mm (4.20.4)**  
Faible émissivité + gaz argon  
Option : Triple Vitrage ITR 44 mm

**OUVRANT 74 mm**  
4 chambres

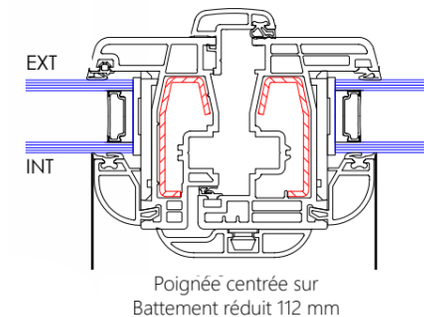
**DORMANT 74 mm**  
6 chambres

Coefficient Thermique  
**Uw = 1.3 W/m².°K**  
(Eligible MaPrimeRénov' 2020)

## CLAIR DE VITRAGE MAXIMAL

Le **battement central de seulement 112 mm** permet une diffusion maximale de la lumière et un bénéfice solaire optimum.

Pour plus d'esthétisme, les Fenêtres Acrycolor sont conçues systématiquement en **poignée centrée** (sauf porte avec serrure).



## EXCELLENTE PERFORMANCES THERMIQUE ET ACOUSTIQUE

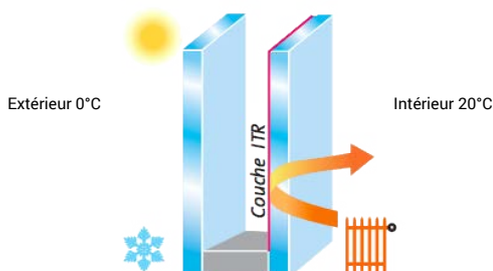
Grâce à ses **4+6 chambres d'isolation**, les Menuiseries Acrycolor vous garantissent un confort maximal. Sa structure multi-chambres agit comme autant de barrières contre les échanges thermiques entre l'intérieur et l'extérieur.



## LE CHOIX DU VITRAGE

### L'Isolation Thermique Renforcée (ITR)

Toutes les Menuiseries PROBAIE sont équipées de **Doubles Vitrages ITR** avec traitement «basse émissivité» et gaz argon.



En hiver, ce système permet d'isoler du froid extérieur tout en laissant passer la lumière et la chaleur du soleil. **Le vitrage conserve la chaleur à l'intérieur grâce à une couche dite ITR.**

### Pour **+** de Confort Thermique

Pour accroître votre bien-être, un **intercalaire Warm Edge** (*bords chauds*) peut être placé dans le double vitrage. 2 coloris au choix : noir ou gris clair.

Si vous recherchez des performances  $U_w$  inférieur à 1.0, le **Triple Vitrage** est LA solution ! Il est notamment conseillé pour les façades les plus froides exposées au Nord.

### Pour **+** de Confort Acoustique

Une face phonique en 6, 8 ou 10 mm peut être envisagée sur la face extérieure.

### Pour **+** de Sécurité

Toutes les fenêtres Acrycolor sont équipées de **poignée de sécurité Secustik®**. 2 coloris au choix : blanc ou gris F9.



Les Menuiseries Acrycolor® sont réalisables en :

- Ouvrants à la Française
- Coulissants à Translation

**NEUF | RÉNOVATION**



*Découvrez l'intégralité de nos Gammes S 8000 dans notre guide de choix*

### Les Vitrages Imprimés

Pour plus d'intimité, n'oubliez pas d'installer un imprimé sur vos nouvelles menuiseries.

Exemples :

