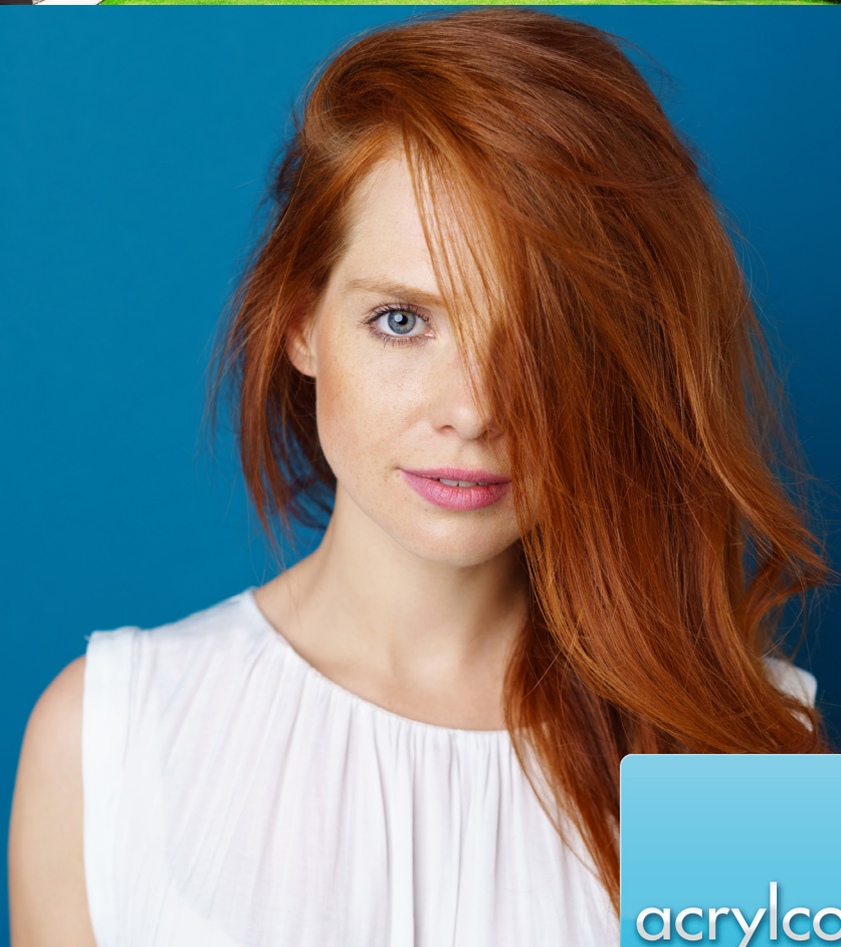




GAMME S 8000  
**ACRYLCOLOR®**



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®?



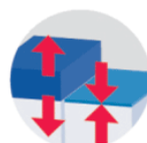
Les Fenêtres Acrycolor® **ne sont pas laquées**. Leurs profilés sont fabriqués par **Coextrusion**.



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

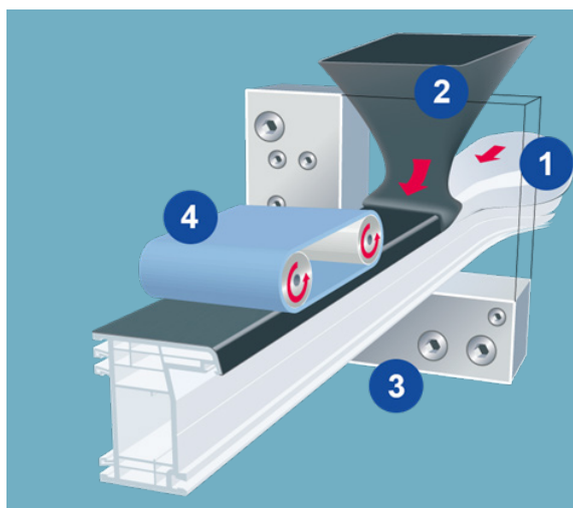


**10x plus épais**  
qu'une couche de laque

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.

## RÉSOLUMENT CONTEMPORAIN

Lignes épurées et modernes  
Finition Premium haut de gamme

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

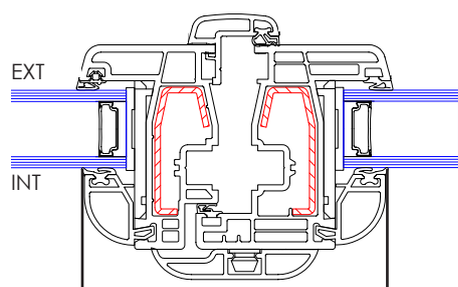
**$U_w = 1.3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$**

(Eligible CITE 2019)



## 10 BICOLORES AU CHOIX

- 1 - Gris Basalte DB703 (7012)
- 2 - Noir Profond (9005)
- 3 - Brun Sépia (8014)
- 4 - Gris Anthracite (7016)
- 5 - Rouge Basque (3004)
- 6 - Bleu Outremer (5002)
- 7 - Vert Amande (6021)
- 8 - Beige Sable (1015)
- 9 - Gris Galet (7040)
- 10 - Gris Métallisé (9006)



Poignée centrée sur  
Battement réduit 112 mm

## 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 Acrylcolor sont conçues systématiquement en **poignée centrée** (sauf porte avec serrure).

## EXCELLENTES PERFORMANCES THERMIQUE ET ACOUSTIQUE

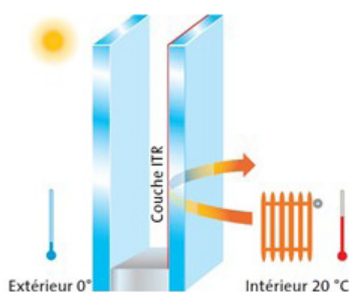
Grâce à ses **4+6 chambres d'isolation**, les Menuiseries Acrylcolor vous garantissent un confort maximal. Sa structure multi-chambres agit comme autant de barrières contre les échanges thermiques entre l'intérieur et l'extérieur.



## 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 Acrylcolor sont équipées de **poignée de sécurité Secustik®**. 2 coloris au choix : blanc ou gris F9.



Les Menuiseries Acrylcolor® 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 :

