



L'atout charme  
de votre rénovation !

Le PVC selon vos envies !  
Clarté, esthétique et confort.



- Vitrage 4/20/4 ITR Argon 90% intercalaire aluminium
- Ouvrant 3 chambres 52 mm
- Dormant 4 chambres 75 mm
- Montant central 35 mm

## Le coulissant PVC

### LE PLUS FIN DU MARCHÉ

Avec le coulissant Solabaie®, ne choisissez plus entre esthétique et confort. Sa conception et l'importance du clair de vitrage permettent une haute performance d'isolation thermique, synonyme de bien-être.



## Le coulissant PVC le plus fin du marché

Coulissants PVC : les détails qui font la différence...



**Bouclier thermique**  
Idéal dans le cadre d'une rénovation ou d'une labellisation BBC, l'ajout en option du bouclier thermique permet de renforcer les performances d'isolation. De plus, il procure une esthétique intérieure plus épurée en masquant les rails latéraux.

**Battelement central ultra fin de 35 mm**



**Poignée et esthétique**  
Poignée en harmonie avec celles de fenêtres battantes standard.



**Poignée ergonomique**  
Disponible en option, cette poignée assure une prise en main naturelle et agréable. Sa forme galbée s'harmonise parfaitement avec une architecture contemporaine. Elle intègre un indicateur d'ouverture visible en permanence. Compatible avec la serrure traversante, proposée également en option.



**Croisement des vantaux**  
Croisement des vantaux pour un nettoyage plus facile de l'intégralité du vitrage. Idéal si votre coulissant est à l'étage.



**Seuil réduit**  
Solabaie® est le 1<sup>er</sup> fabricant à proposer en option un seuil réduit non encastré, adapté aux normes PMR (Personnes à Mobilité Réduite), sur un coulissant PVC. Ultra fin (20 mm), posé facilement et sans décaissement, il assure une parfaite isolation grâce à sa rupture de pont thermique, tout en garantissant une excellente étanchéité à l'eau et à l'air.



**Poignée serrure**  
Serrure traversante pour créer un point d'accès sécurisé à l'habitat.



> Retrouvez tous les coloris p 43

**Performances thermiques optimales :**  
Triple vitrage :  $U_g = 0,8$  /  $U_w = 1,2$  W/m<sup>2</sup>K  
Double vitrage :  $U_g = 1,1$  /  $U_w = 1,4$  W/m<sup>2</sup>K

(1) Selon législation fiscale en vigueur au moment de la commande.

> FLASHEZ-moi

et découvrez toutes les informations techniques sur les coulissants PVC Solabaie®.



<http://www.solabaie.fr/enetre-pvc/offre-pvc/baie-coulissante-pvc>