

**REHAU  
EcoPuls**

Développement  
Durable



**SLINOVA**

La baie coulissante  
tout en finesse



**Plus d'espace**

Aujourd'hui, les nouveaux habitats offrent des pièces de plus en plus petites. Grâce à ses grandes ouvertures, SLINOVA vous donne la sensation d'un espace agrandi, vous offrant un panorama d'exception sur l'extérieur.

REHAU  
Quality

## S'ouvrir à un panorama d'exception

Avec un montant central de seulement 80 mm, le coulissant SLINOVA offre une très large surface de vitrage pour un apport de lumière naturelle maximal.

SLINOVA crée l'harmonie entre intérieur et extérieur **par sa finesse et son exceptionnelle surface vitrée.**

**D'un geste simple et fluide**, accédez à un monde où performance et design ne font qu'un pour vous offrir **plus de lumière et de confort.**

- + de modernité
- + de fluidité
- + de finesse
- + de confort

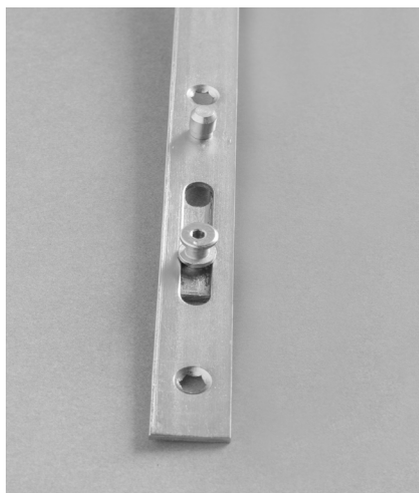
## Un choix lumineux

Des performances remarquables dans un style épuré et respectueux de l'environnement.

- Grandes surfaces vitrées grâce à un **montant central de seulement 80 mm**
- Design qui sait se faire discret pour se concentrer sur l'essentiel et laisser place à plus de lumière
- Conception robuste avec chicane centrale renforcée pour une stabilité sans faille
- **Manceuvre fluide** par roulettes réglables et résistantes à la corrosion (chariot inox double galets)
- **Profilés PVC labellisés REHAU EcoPuls** | Développement durable

## Une sécurité garantie

En France, une tentative de cambriolage a lieu toutes les 90 secondes et dans 80 % des cas, l'effraction se produit par les coulissants.



### Galets à tête champignon

Pour votre tranquillité, le coulissant SLINOVA est conçu avec une quincaillerie de sécurité de série.



### Crochets verrouillable en acier inoxydable (option)

Protection anti-soulèvement pour une sécurité accrue.



### Gâche de sécurité universelle

Solide et durable, la gâche REHAU résiste à des conditions extrêmes (classe 5 selon la norme DIN EN 1670).

# Une esthétique soignée dans les moindres détails

Unique en son genre, le coulissant SLINOVA vous permet d'affirmer votre style.

Le coulissant SLINOVA se personnalise selon vos envies pour mettre en valeur l'architecture de votre logement. Choisissez la couleur et le design qui vous ressemblent parmi **+ de 200 teintes et finitions**. Vous pouvez également varier les styles avec des couleurs et finitions différentes à l'intérieur et à l'extérieur.



- **Feuillure de dormant entièrement placée** pour une tenue optimale et un rendu unique

## Tons métallisés



## Tons mats

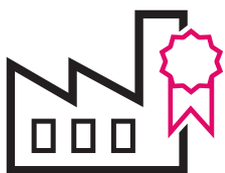


## Tons bois | WOODEC



# Le choix de fenêtres durables et économes en ressources

Nous vous aidons à devenir écologiquement + responsable en vous offrant des produits de haute qualité qui contribuent à la protection environnementale.



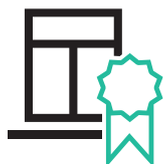
## Fabrication

PROBAIE assemble les profilés labellisés EcoPuls pour vous proposer des menuiseries éco-conçues et durables.

## Co-Extrusion

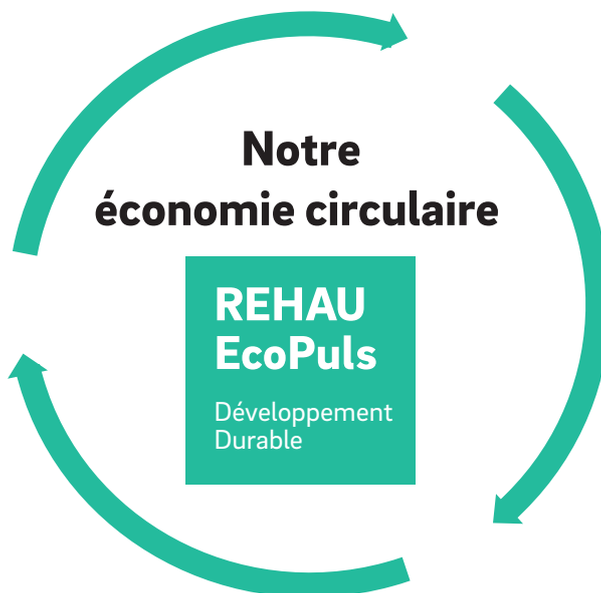
Dans les usines certifiées Vinyl Plus, en raison de leurs processus de production durables, REHAU fabrique des profilés de fenêtre labellisés EcoPuls. Grâce au procédé de co-extrusion, la matière première recyclée et la matière vierge sont associées sans dénaturer les performances.

Aujourd'hui en France, les profilés EcoPuls contiennent au moins 40 % de matière recyclée.



## Pose

Les menuiseries PROBAIE labellisées EcoPuls sont ensuite installées chez vous et permettent d'économiser 13kg de CO<sub>2</sub> en rénovation et 17kg de CO<sub>2</sub> en neuf en moyenne par fenêtre.



## Recyclage

Les fenêtres collectées et les chutes de production sont sélectionnées et triées (verre, PVC, acier). Les composants en PVC sont transformés en granulés haute qualité. La production de PVC EcoPuls permet d'économiser jusqu'à 88% des émissions de CO<sub>2</sub>.

## Collecte

Les anciennes fenêtres en PVC et nos chutes de production sont réintroduites dans la fabrication de nouvelles menuiseries EcoPuls. Nous avons noué un partenariat avec PAPREC pour collecter et transformer ces matériaux.



### Le saviez-vous ?

Chaque année, **près de 70 000 tonnes de matériaux sont collectées** pour fabriquer de nouvelles fenêtres en PVC.



# Révéler la lumière



## Les bienfaits de la lumière naturelle

- Elle régule l'humeur
- Elle aide à mieux dormir
- Elle permet de mieux se concentrer
- Elle donne de l'énergie
- Elle renforce le système immunitaire

## Informations techniques

### Baie coulissante SLINOVA 80 mm

Profondeur du dormant	Deux rails 80 mm
Matériau	Profilé PVC REHAU EcoPuls avec renfort en acier selon abaques Dormant et ouvrant contenant minimum 40% à 75% de PVC recyclé, certification Vinyl Plus
Joints d'étanchéité	Etanchéité entre le cadre de la fenêtre et l'ouvrant assurée par 2 joints brosse circumférentiels. Double joints au niveau de l'ouvrant + un troisième dans le dormant
Double vitrage ITR*	28 mm (4.20.4) avec traitement faible émissivité et gaz argon
Montant central étroit	Largeur 80 mm
Coefficient thermique Uw	Jusqu'à 1.2 W/(m <sup>2</sup> .°K)
Résistance à la charge du vent	Jusqu'à la classe B2/C1 selon DIN EN 12210
Étanchéité à la pluie battante	Jusqu'à la classe 7A selon DIN EN 12208
Perméabilité à l'air	Jusqu'à la classe 4 selon DIN EN 12207
Isolation phonique	Jusqu'à Rw,P = 33 dB

\* ITR : Isolation Thermique Renforcée

Vous voulez découvrir notre fabrication ? Scannez le QR Code | [www.probaiediffusion.com](http://www.probaiediffusion.com)

# SLINOVA

La baie coulissante  
tout en finesse