





S'ouvrir à un panorama d'exception, baigner dans une lumière éclatante, faire rentrer la couleur

SLINOVA X 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. SLINOVA X se fond à votre intérieur pour laisser davantage de place à l'extérieur.

Des performances remarquables dans une forme épurée pour un logement moderne et respectueux de l'environnement.



SLINOVA X, un choix lumineux

Grâce à sa masse centrale la plus fine du marché, le coulissant SLINOVA X offre une très large surface de vitrage pour un apport de lumière naturelle maximal.

Cette finesse exceptionnelle est obtenue grâce au RAUFIPRO® X pour les ouvrants, alliance de PVC et de fibre de verre permettant de fabriquer des profils si étroits.

Les avantages de RAUFIPRO® X :

- des lignes fines et minimalistes, un clair de vitrage plus important qu'une baie coulissante classique
- un design épuré et une sécurité maximale grâce aux ouvrants fins
- un matériau 100% recyclable et réalisé avec des profilés recyclés
- des performances thermiques et acoustiques renforcées
- la garantie d'une stabilité dans le temps, sans déformations liées aux montées en température
- une baie vitrée coulissante qui se fait discrète pour laisser place à plus de lumière.





Une esthétique soignée dans les moindres détails

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

Apportez de la couleur

Le coulissant SLINOVA X se personnalise selon vos envies. En plus de vous offrir un confort au quotidien, il met en valeur l'architecture de votre logement. Choisissez la couleur et le design qui vous ressemblent parmi plus de 200 références du catalogue REHAU.

Vous pouvez également varier les styles avec des couleurs et finitions différentes à l'intérieur et à l'extérieur de la baie coulissante.







- Feuillure de dormant entièrement plaxée pour une tenue maximale des couleurs et finitions dans le temps
- Plus de 200 teintes et finitions disponibles et garanties 5 ans, 10 ans ou 20 ans.

Tons métallisés





Tons Mats

















Tons Bois et Kaleido WOODEC















La légèreté du geste

SLINOVA X facilite la transition de l'intérieur vers l'extérieur en un geste simple et léger. Son design épuré sait se faire oublier pour se concentrer sur l'essentiel.

Des systèmes d'ouverture qui s'adaptent à votre habitat (et vos envies!)

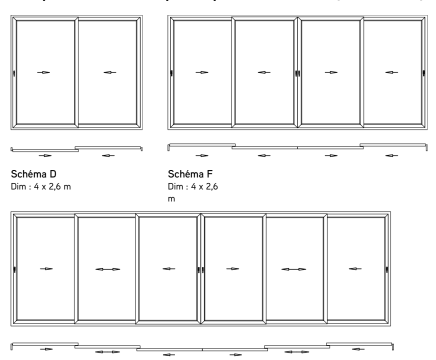


Schéma 3 ou 6 vantaux

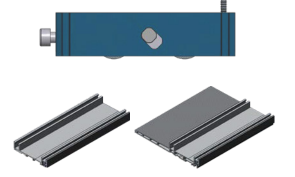
Dim. 3 vantaux : 4 x 2,6 m Dim. 6 vantaux : 5 x 2,6 m

Chariot en aluminium simple et double galets REHAU

- Réglable pour un fonctionnement facile et fluide
- Conception robuste et stable grâce au boîtier en acier inoxydable et aux roulements à aiguilles
- Assemblage simple sans fraisage
- Haute résistance à la corrosion

Seuil REHAU

- Système de seuil plat à rupteur de pont thermique de 20 mm de haut
- 2 ou 3 rails



Le choix de fenêtres durables et économes en ressources

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





Assemblage

Nos clients partenaires assemblent les profilés de fenêtre labellisés EcoPuls pour vous proposer des fenêtres éco-conçues et durables qui permettent d'économiser jusqu'à 97 000 tonnes de CO2 par an.



Fabrication

Dans nos usines certifiées par le label de qualité Vinyl Plus, en raison de leurs processus de production durables, REHAU fabrique des profilés de fenêtre labellisés EcoPuls. Grâce au procédé de co-extrusion, REHAU associe de la matière première recyclée et de la matière vierge, sans dénaturer les performances et les possibilités d'utilisation du nouveau profilé. Aujourd'hui en France, 45 % de notre volume **produit** est constitué de profilés labellisés EcoPuls qui contiennent au moins 40 à 86 % de matière recyclée,

* Pour des fenêtres de dimensions 1,53 x 1,48 m.



Pose

Les fenêtres REHAU labellisées EcoPuls sont ensuite installées chez vous par notre réseau de partenaires et permettent d'économiser 13 kg de CO2 en rénovation et 17 kg de CO2 en neuf, par fenêtre*.





Recyclage

Les vieilles fenêtres collectées et les chutes de production sont soigneusement sélectionnées et triées en différentes matières premières (par exemple, le verre, le PVC et l'acier) puis recyclées. Les composants en PVC sont ensuite transformés en granulés de recyclage de haute qualité. La production de profilés recyclés PVC EcoPuls permet d'économiser jusqu'à 88 % des émissions de CO2 par rapport à la production d'un profilé standard du marché.



Collecte

Chaque année, des millions de vieilles fenêtres en PVC et de chutes de production sont réintroduits dans la fabrication de nouvelles fenêtres labellisées EcoPuls. C'est pourquoi, REHAU entretient un très grand réseau pour collecter ces matériaux.



Le saviez-vous?

Notre usine de Srem (Pologne) dispose de sa propre installation de recyclage ultra moderne, ainsi que notre filiale PVCR (Angleterre) et DEKURA (Allemagne). En France, nous avons noué des partenariats avec PAPREC et SUEZ, qui sont chargés de la collecte de ces matériaux et de leur transformation en recyclat. Chaque année, près de 70 000 tonnes de matériaux usagés sont collectés pour la fabrication de nouvelles fenêtres en PVC, labellisées EcoPuls.







Informations techniques

Baie coulissante SLINOVA X

Dimensions maximales	Largour maximala 12 000 mm
	Largeur maximale : 2 000 mm
par ouvrant	Hauteur maxime : 2 350 mm
	Poids maximal: 200 Kg/vantail
	Seuil PMR : Disponible en 20 mm
Largeur de la chicane centrale	32 mm
Épaisseur de vitrage min/max	28 mm / 32 mm
Profondeur	Dormant 2 rails = 80 mm
Nombre de chambres	Dormant 2 rails = 3 chambres Ouvrant = 3 chambres
Schémas d'ouverture	Voir page 9
Nombre de vantaux	2 (avec fixe) jusqu'à 6 (dormant 2 et 3 rails)
Effort de fermeture	Selon DIN EN 13115 = 2 (20-30 N)
Isolation thermique	jusqu'à Uw = 1,2 W/m².K*
Isolation acoustique	jusqu'à RA,tr = 37 dB (selon EN 14351-1)
Etanchéité (air, vent, eau)	A3-E7B-VA2



- 1. Isolation de 100 à 170 mm
- 2. Feuillure de dormant plaxée
- 3. Bouclier thermique dans la feuillure de dormant
- 4. Profilés en RAUFIPRO® X, contenant un minimum de 40 à 86 % de matière PVC recyclée
- 5. Seuil 80 mm ou seuil large 173 mm (2 rails) et seuil
- 6. mm (3 rails)
- 7. Battement central de 32 mm

SLINOVA X primée par les professionnels du bâtiment :







^{*} Isolation thermique calculée à partir d'une fenêtre de 2 350 mm x 2 180 mm (L x H) avec 2 vantaux.



8, Route de l'Epine 50800 BOURGUENOLLES amb-fenetres.com