



Engineering progress
Enhancing lives*

Fiche technique SLINOVA X

Retrouvez les principales données techniques du
coulissant SLINOVA X.



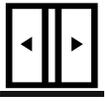
REHAU

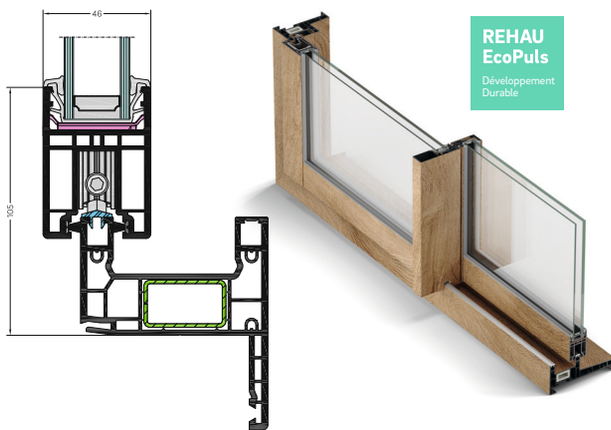
Window
Solutions

Un coulissant tout en finesse

La baie coulissante SLINOVA X allie des performances remarquables dans une forme épurée, pour des logements modernes et respectueux de l'environnement. Grâce à ses grandes ouvertures et son montant central de 32 mm, le plus fin du marché, le coulissant offre une très large surface vitrée pour un apport de lumière naturelle maximal. SLINOVA X combine les avantages du PVC, de la matière recyclée et du matériau RAUFIPRO® renforcé de fibres de verre.

Informations techniques

105 à 142 mm Largeur du dormant et de l'ouvrant	32 mm Largeur de la chicane centrale 46 et 52 mm Profondeur de l'ouvrant	32 mm Épaisseur maximale du vitrage
		



Isolation thermique



U_w	1,2 W/m ² K *
U_g	1,0 W/m ² K
Vitrage	4/20/4 argon - WE Swisspacer Ultimate

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

Isolation acoustique



$R_{A,tr}$	Jusqu'à 37 dB *
------------	-----------------

* Selon EN 14351-1 des tests réalisés en laboratoire du CSTB

Essais *



Étanchéité (air, vent, eau)	A3-E7B-VA2
-----------------------------	------------

* Test réalisé en laboratoire du CSTB

Dimensions par ouvrant



Largeur maximale	2 000 mm
Hauteur maximale	2 600 mm
Poids maximal	200 Kg/vantail
Seuil PMR	Disponible en 20 mm

Jusqu'à **200**
teintes et
finitions

Existe en bicoloration

Types d'ouverture

Ouverture coulissante à 2 ou 3 rails avec 2 à 6 vantaux (avec fixe).

Schéma D



Schéma G2



Schéma E+D



Schéma F

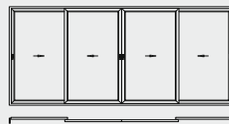


Schéma F+D



Veuillez consulter les informations techniques informations sur les produits, qui peuvent être consultées en ligne sur www.rehau.com/ti.
Sous réserve de modifications techniques.

Plus d'informations sur fenetre.rehau.fr

© REHAU SAS
Place cissey
57340 Morhange
France

753830-003 FR 12.2023