

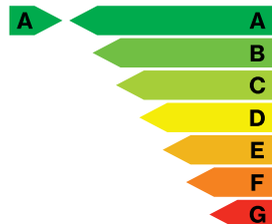


100% suisse  
Fabrication et pose par nos soins

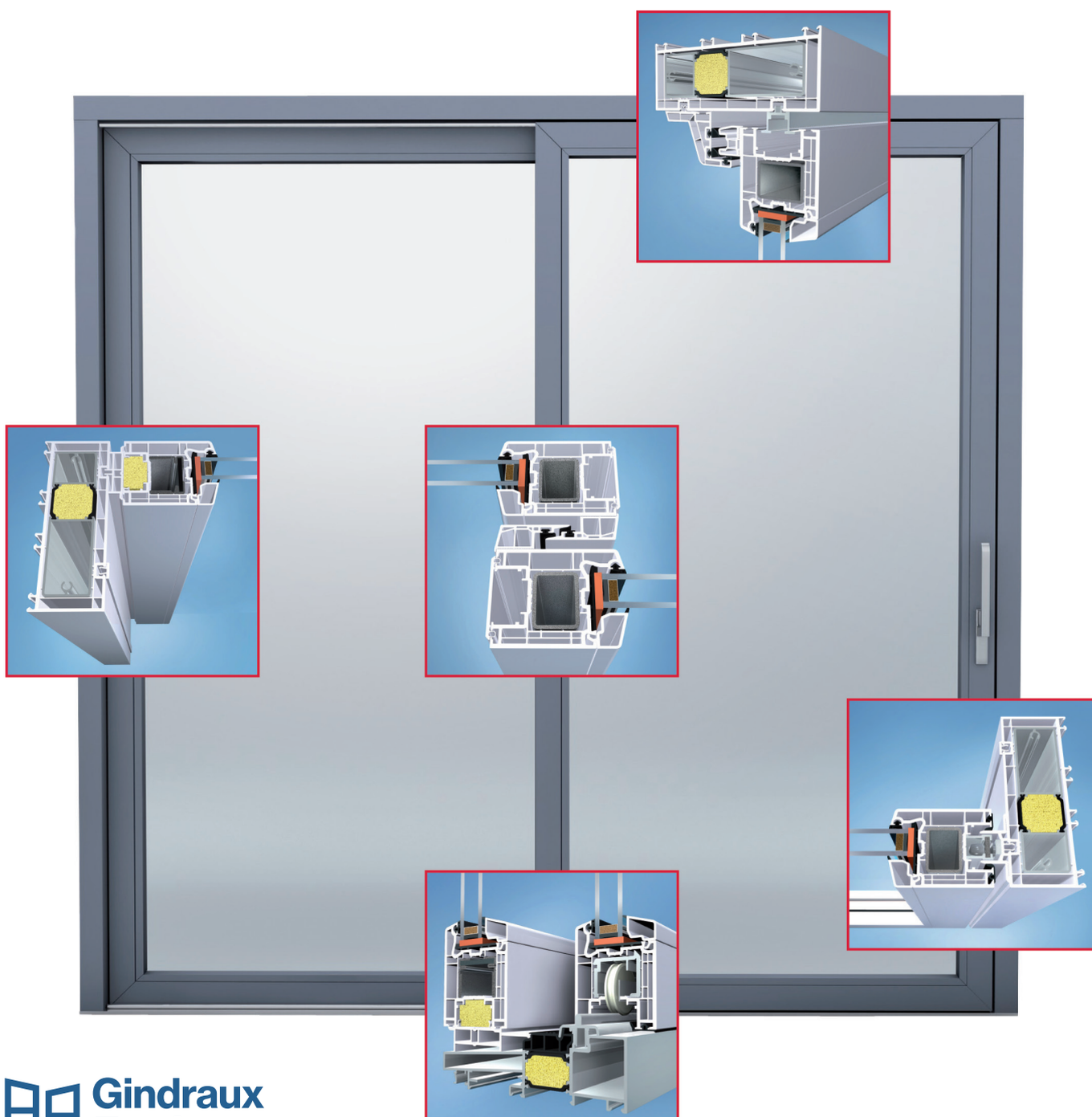


# Coulissante à levage

PVC / PVC-Alu



Les coulissantes à levage en PVC et en PVC-Alu s'adaptent à tous les environnements. Elles optimisent à merveille l'espace d'une pièce tout en apportant de la lumière naturelle. Les ouvrants coulissent avec une grande simplicité grâce au mécanisme à levage et d'importantes armatures en acier assurent davantage de rigidité. De plus le seuil sans obstacle hautement isolant permet à la coulissante à levage d'atteindre d'excellentes performances énergétiques.



## Description

Ferrures de coulissante à levage avec poignée de manœuvre à l'intérieur et poignée cuvette à l'extérieur. Seuil inférieur à rupture de pont thermique avec rail à roulement plat.

## Vitrages

Nos différents vitrages isolants garantissent une amélioration thermique, un confort acoustique, et une meilleure sécurité. De série l'intercalaire ECO valeur 0.031/WmK garantit un bord de vitrage "chaud"

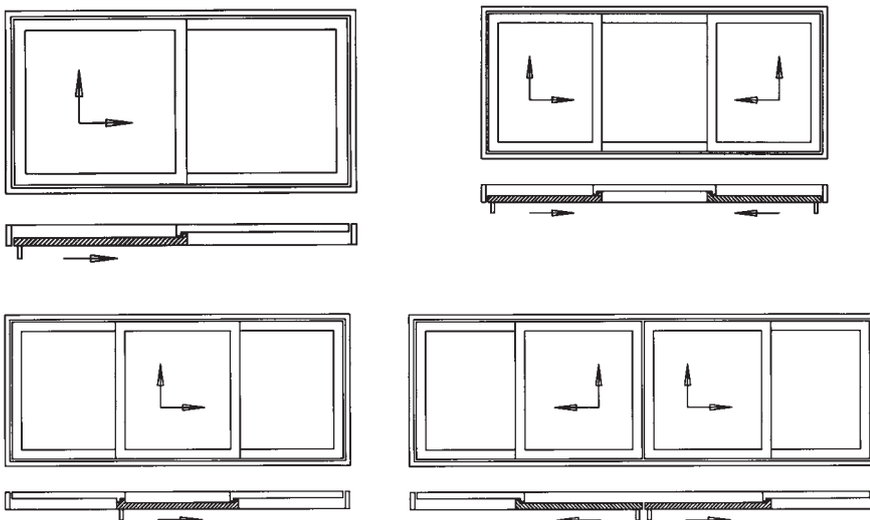
- > Double vitrage ou triple vitrage
- > Verre thermique
- > Verre phonique
- > Verre anti-effraction
- > Verre imprimé

## Système

- > PVC
- > PVC-Alu

## Schéma d'ouverture

En ouvrant avec la poignée de la porte coulissante à levage, l'ouvrant coulissant se soulève légèrement et peut être ensuite glissé de côté sans effort.



## Aperçu



## Nos sites

**A Neuchâtel**  
Usine de fabrication  
Rue du Grand-Verger 4  
2024 St-Aubin-Sauges  
info@gindraux.ch  
032 555 26 80

**B Vaud**  
Succursale  
Route de Bellevue 9  
1029 Villars-Sainte-Croix  
lausanne@gindraux.ch  
021 555 26 50

**C Genève**  
Succursale  
Route des Jeunes 41  
1227 Carouge  
geneve@gindraux.ch  
022 555 26 40



## Avantages

- Design moderne
- Grande ouverture
- Confort d'utilisation
- Absence de seuil
- Excellente valeur thermique et phonique
- Choix de couleur extérieure et intérieure

## En chiffres

### Valeur U du cadre (Uf)

PVC et PVC-Alu 1.4 W/m<sup>2</sup>K

### U globaux fenêtre (Uw)

Uw avec verre 0.6 0.89W/m<sup>2</sup>K

Uw avec verre 0.5 0.82W/m<sup>2</sup>K

### Valeur U global (Uw)

Valeur Uw global jusqu'à 0.74 W/m<sup>2</sup>K

### Indice d'atténuation acoustique

Valeur phonique : Rw: 30dB à 54dB en fonction du vitrage utilisé

### Résistance à la pluie battante

Groupe de sollicitation C

### Résistance à la pénétration d'air

Groupe de sollicitation C



Retrouvez l'ensemble de nos produits sur [gindraux.ch](http://gindraux.ch)