

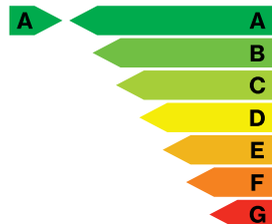


100% suisse  
Fabrication et pose par nos soins



# Coulissante à levage

Bois et Bois-métal



Les portes coulissantes à levage Gindraux Fenêtres représentent une solution de pointe pour réaliser de grandes surfaces vitrées et laisser entrer un maximum de lumière. Grâce aux structures extrêmement fines et à la partie fixe vitrée directement dans le cadre, le gain de lumière est maximal. De plus, un seuil quasiment plat permet d'avoir non seulement une isolation thermique exceptionnelle mais aussi un excellent confort. Système certifié Minergie P.



## Description

Ferrures de couissant à levage avec poignée de manoeuvre 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"

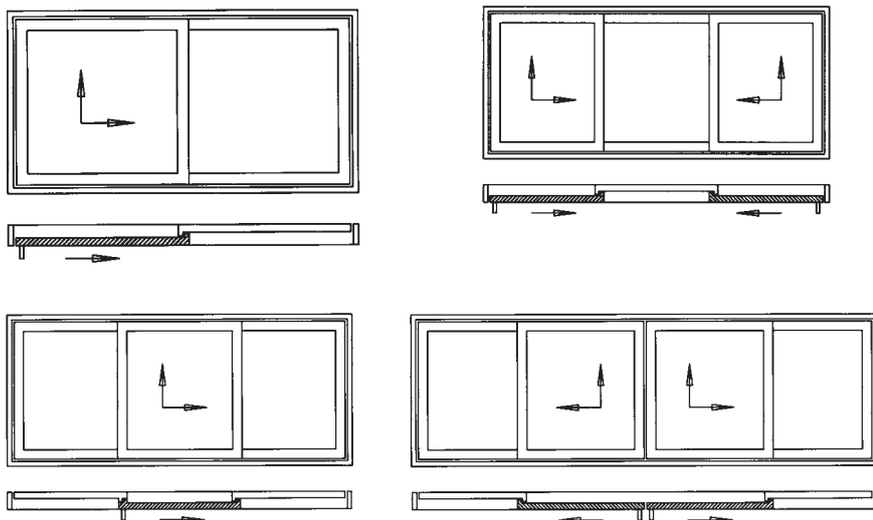
- > Double vitrage ou triple vitrage
- > Verre thermique
- > Verre phonique
- > Verre anti-effraction
- > Verre imprimé
- > Verre de protection solaire

## Système

- > Bois-Métal "Light"
- > Bois-Métal "Standard"
- > Bois

## Schéma d'ouverture

En ouvrant avec la poignée de la porte coulissante à levage, l'ouvrant couissant 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

- Grande surface vitrée
- Système d'ouverture d'une extrême simplicité
- Seuil extra plat
- Longueur variable jusqu'à 9 mètres
- Confort et sécurité
- Excellente valeur thermique
- Fabrication et pose par nos soins
- Disponible pour tous nos systèmes

## En chiffres

### Valeur U du cadre (Uf)

Bois-métal	1.39 W/m²K
Bois	1.07 W/m²K

### U globaux fenêtre (Uw)

Bois-métal : verre 0.6	0.78W/m²K
Bois-métal : verre 0.5	0.70W/m²K
Bois : verre 0.6	0.76W/m²K
Bois : verre 0.5	0.68W/m²K

### Valeur U global (Uw)

Valeur Uw global	jusqu'à 0.69 W/m²K
------------------	-----------------------

### 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)