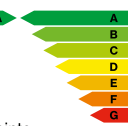


Coulissante à levage

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 coulissant 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"

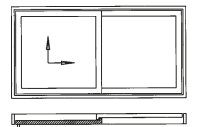
- > Double vitrage ou triple vitrage
- > Verre thermique
- > Verre phonique
- > Verre anti-effraction
- > Verre imprimé
- > Verre de protection solaire

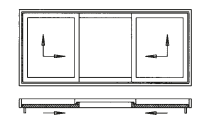
Système

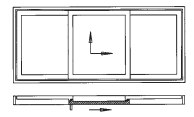
- > Bois-Métal "Light"
- > Bois-Métal "Standard"
- > Bois

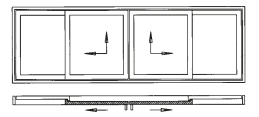
Schéma d'ouverture

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









Aperçu



Nos sites

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



Succursale Chemin de Budron B10 1052 Mont-sur-Lausanne lausanne@gindraux.ch 021 555 26 50

Genève Succursale Route des Jeune

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/m ² K
Bois	1.07 W/m ² K

U globaux fenêtre (Uw)

Bois-métal : verre 0.6	0.78W/m ² K
Bois-métal : verre 0.5	0.70W/m ² K
Bois : verre 0.6	0.76W/m ² K
Bois : verre 0.5	0.68W/m ² K

Valeur U global (Uw)

Valeur Uw global	jusqu'à
	0.69 W/m ² 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







