



## Fenêtre coulissante Type 9018

---

Robuste fenêtre coulissante à ouverture/fermeture verticale pour disposer de larges ouvertures. Convient à une installation intérieure ou extérieure. La fenêtre coulissante possède un cadre en aluminium de 90\* mm et peut être équipée d'une vitre de sécurité isolante pouvant atteindre 20 mm d'épaisseur. Le modèle 9018 peut être doté de deux ou trois sections mobiles (voire plus) afin de pouvoir utiliser au maximum l'ouverture. Dans sa version standard, la fenêtre coulissante est en aluminium anodisé et équipée d'un double vitrage D4-12. Le cadre peut être peint, thermolaqué ou anodisé d'une autre manière. La fenêtre coulissante est équipée d'un loquet de sécurité qui empêche la fenêtre de tomber en cas d'accident. La fenêtre coulissante est automatiquement verrouillée en position fermée. La fenêtre coulissante est actionnée par un boîtier de commande ou une pédale.

### Exemples d'utilisations

---



Avec une section  
coulissante



Avec deux sections  
coulissantes



Section en  
aluminium fixe  
sous la fenêtre



Avec partie fixe  
à droite



Avec partie fixe  
des deux côtés

## Données Techniques

---

Verre	Standard : double vitrage D4-12. Des verres pouvant atteindre 20 mm d'épaisseur sont disponibles en option, tels qu'un verre feuilleté ou blindé de 14 mm résistant aux impacts et de classe P6B..
Hauteur	Choix des clients.
Largeur des montants latéraux	* À partir de 90 mm, selon le nombre de sections mobiles et le poids de la vitre. 60 mm.
Hauteur du profilé supérieur	70 mm
Profilé inférieur	Non
Largeur/Hauteur des ouvrants	30 mm.
	** Si la largeur de la fenêtre coulissante dépasse 2 000 mm, nous recommandons plutôt la fenêtre type NJORD.
Construction	Le moteur, la transmission, le dispositif anti-chute et le système de verrouillage automatique sont intégrés au châssis.
Verrouillage	Système mécanique automatiquement verrouillé en position fermée. Option : verrouillage par clé.
Système de commande	Système de commande électro-mécanique avec bouton poussoir. Option : Système de commande S3 (démarrage/arrêt progressifs, réglage de la vitesse, bouton à pression unique, raccords d'alarmes, etc.) et plusieurs choix de boutons poussoirs.
Alimentation	Transformateur 230 V AC. Option : batterie de secours.
Fabriqué par	Svalson AB, Suède
Largeur	Choix des clients.
Finition	Standard : aluminium anodisé, coloris naturel. D'autres finitions sont disponibles en option : thermolaquage, peinture ou anodisation dans différentes couleurs.
Conformité CE	Conformément aux directives Machine et CEM.

