

## Fenêtre coulissante Njord

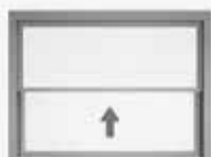
Robuste fenêtre coulissante à ouverture/fermeture verticale pour disposer de larges ouvertures. Convient à une installation intérieure ou extérieure. La fenêtre coulissante possède un châssis en aluminium de 115\* mm et peut être équipée d'une vitre de sécurité isolante pouvant atteindre 20 mm d'épaisseur.

Le modèle Njord 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. Le loquet de sécurité est conçu pour supporter des vitres pesant jusqu'à 150 kg. 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



Avec trois sections coulissantes



Avec deux sections coulissantes s'ouvrant vers le bas



Sections en aluminium fixées sous la fenêtre



Vitre fixe

## Données Techniques

---

Verre	—	Standard : double vitrage D4-12. Des verres pouvant atteindre 26 mm d'épaisseur sont disponibles en option.
Hauteur	—	Choix des clients.
Épaisseur du châssis	—	* 120 mm ou plus selon la version.
Largeur des montants latéraux	—	80 mm
Hauteur du profilé supérieur	—	80 mm
Hauteur du profilé inférieur	—	Option : seuil. Notez qu'un drainage doit être envisagé même si la fenêtre est fournie avec un seuil.
Largeur/Hauteur des ouvrants	—	35 mm
Construction	—	Alimentation électrique : Le moteur, la transmission, le dispositif antichute et le système de verrouillage automatique sont intégrés au châssis Fonctionnement manuel : Dispositif antichute intégré dans le châssis.
Verrouillage	—	Alimentation électrique : Système mécanique automatiquement verrouillé en position fermée. Verrouillage par clé en option. Fonctionnement manuel : Verrouillage par clé ASSA 13787 intégré au profilé inférieur. Si la fenêtre est conçue sans profilé inférieur, le verrouillage par clé ASSA 13787 ne peut pas être utilisé. D'autres solutions sont possibles.
Système de commande	—	Système de commande électromécanique avec bouton poussoir. Option : Système de commande S3 (démarrage/arrêt progressifs, réglage de la vitesse, bouton à pression unique, raccordements 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.

