



Fenêtre coulissante Njord Thermo

Robuste fenêtre coulissante à ouverture/fermeture verticale avec profilés thermo-isolants. La fenêtre coulissante possède un cadre en aluminium de 120* mm et peut être équipée d'une vitre de sécurité isolante pouvant atteindre 26 mm d'épaisseur.

Le modèle Njord Thermo peut être doté de deux ou trois sections mobiles (voire plus) afin de pouvoir utiliser au maximum l'ouverture.

L'ouverture de la fenêtre coulissante s'effectue soit vers le bas, soit vers le haut (standard).

Dans sa version standard, la fenêtre coulissante est en aluminium anodisé et équipée d'un double vitrage D4-15. 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 modèle Njord Thermo peut être actionné électriquement ou manuellement. La fenêtre coulissante activée électriquement 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.

