

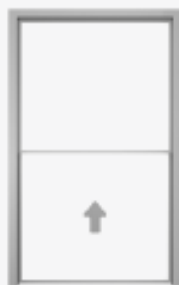


Fenêtre coulissante Type AV70

Fenêtre électrique coulissante à ouverture/fermeture verticale adaptée aux exigences de sécurité de plus en plus élevées des espaces publics, tout en étant discrète. La version standard est anodisée et équipée d'un verre plat "float" de 6 mm d'épaisseur. Si un niveau de sécurité supérieur est nécessaire, un verre feuilleté P2A de 8,76 mm ou un verre résistant aux actes de vandalisme et aux attaques P6B de 14 mm peut être installé. Les installations extérieures peuvent être équipées d'un double vitrage. Le vitrage à bord poli apportent une touche élégante et esthétique aux installations n'ayant pas d'exigences en matière de sécurité ou d'isolation phonique.

En supprimant les profils de croisement et en polissant la partie vitrée exposée, vous évitez toute rupture de contact visuel entre le personnel et le client lorsque la partie fixe et la partie mobile se rejoignent. Choisissez toujours le verre feuilleté pour les vitrages à bords polis. Le modèle AV70 est disponible en une ou deux sections coulissantes pour profiter au maximum de l'espace disponible. La finition du châssis peut s'effectuer par thermolaquage ou revêtement en acier inoxydable. La fenêtre coulissante est équipée d'un dispositif anti-chute et est automatiquement verrouillée en position fermée. La fenêtre coulissante est actionnée par un boîtier de commande doté de boutons poussoirs.

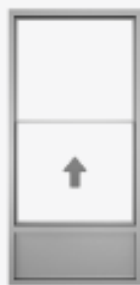
Exemples d'utilisations



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 : verre plat "float" de 6 mm d'épaisseur. Des verres pouvant atteindre 20 mm d'épaisseur sont disponibles en option (p. ex. verre feuilleté de 8,38 mm d'épaisseur, verre P2A de 8,76 mm d'épaisseur, verre à isolation phonique de 9 mm d'épaisseur, verre P6B de 14 mm ou double vitrage 4-12-4). Options : vitrage à bords polis (sans profils cadre)
Hauteur	Choix des clients*. *Les tailles max. et min (L x H) dépendent de la configuration (2 ou 3 panneaux), du poids du verre et du rapport entre la largeur et la hauteur. La largeur maximale est de 1 400 mm (2 panneaux, vitrage de 8 mm) et de 900 mm (3 panneaux, vitrage de 8 mm). Au-delà de ces dimensions, nous recommandons les modèles 9018 ou Njord.
Épaisseur du châssis	70 mm avec une section coulissante. 90 mm avec deux sections coulissantes (épaisseur de vitre max. : 9,5 mm)
Largeur des montants latéraux	50 mm
Hauteur du profilé supérieur	50 mm (2 panneaux) 70 mm (3 panneaux)
Profilé inférieur	Non
Largeur/Hauteur des ouvrants	20 mm (épaisseur de verre max : 9,5 mm) 30 mm (épaisseur de verre max : 20 mm) Options : vitrage sans profils de croisement (profils horizontaux d'encadrement du vitrage)
Construction	Le moteur, la transmission, le dispositif anti-chute et le système de verrouillage automatique sont intégrés au cadre.
Verrouillage	Verrouillage automatique en position fermée. Options : clips intermédiaires, verrouillage par clé.
Système de commande	Système de commande électro-mécanique avec boutons poussoirs. Options : Système de commande S3 (démarrage/arrêt progressifs, réglage de la vitesse, boutons poussoirs, fermeture par activation de l'alarme, etc.) et divers boutons de commande.
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, anodisation dans différentes couleurs et revêtement en acier inoxydable.
Conformité CE	Conformément aux directives Machine et CEM.

