



Fenêtre coulissante Type AH50

Fenêtre électrique coulissante à ouverture/fermeture horizontale adaptée aux exigences de sécurité de plus en plus élevées des espaces publics, tout en étant discrète. Dans sa version standard, la fenêtre coulissante est anodisée et équipée d'un verre feuilleté de 8 mm d'épaisseur. Optez pour les arêtes en verre poli pour une apparence élégante et esthétique. La fenêtre coulissante peut être équipée d'un verre possédant un niveau de sécurité supérieur (p. ex. verre feuilleté P2A de 8,76 mm d'épaisseur). Le passage à un niveau de sécurité supérieur peut être effectué ultérieurement, si besoin. La finition du cadre peut s'effectuer par thermolaquage, anodisation dans d'autres couleurs ou revêtement en acier inoxydable. La fenêtre coulissante est automatiquement verrouillée en position fermée et des clips intermédiaires sont disponibles en option. La fenêtre coulissante est actionnée par un boîtier de commande doté de boutons poussoirs.

Exemples d'utilisations



OX



XO



OLXO



XOOX



XOX



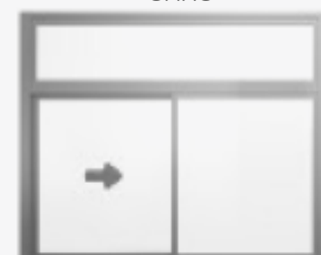
OXRO



OXXO



O



XO / Vitre supérieure

Données Techniques

Verre	Standard : verre feuilleté de 8 mm d'épaisseur. Des verres pouvant atteindre 9,5 mm d'épaisseur sont disponibles en option, tels qu'un verre renforcé de 8,76 mm d'épaisseur, un verre de classe P2A ou un verre à isolation phonique de 9 mm d'épaisseur.
Hauteur	Choix des clients
Épaisseur du châssis	50 mm
Largeur des montants latéraux	50 mm (53 mm sur les fenêtres avec lumière au-dessus).
Hauteur du profilé supérieur	50 mm
Hauteur du profilé inférieur	3 mm (plus un guide de 6 mm).
Largeur/Hauteur des ouvrants	20 mm Options : vitrage sans profils de croisement (profils verticaux d'encadrement du vitrage)
Construction	Le moteur, la transmission et le système de verrouillage automatique sont intégrés au châssis.
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 en option, fermeture par activation de l'alarme en option, 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.

