



Fenêtre coulissante Type SH

Robuste fenêtre coulissante électrique à ouverture/fermeture horizontale pour installation intérieure ou extérieure. Le cadre de la fenêtre coulissante est en acier ou en acier inoxydable. Le modèle SH est spécialement conçu pour les installations devant respecter des exigences strictes en matière de protection contre les agressions ou les attaques à main armée. Il peut être équipé de tout type de verre allant du verre feuilleté de 6 mm au verre de 75 mm résistant aux projectiles. La fenêtre coulissante est automatiquement verrouillée. Elle est actionnée par un boîtier de commande ou une pédale.

Exemples d'utilisations



OX



XO



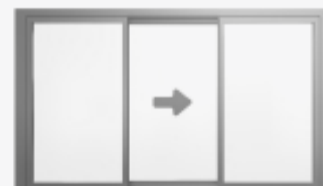
OLXO



XOOX



XOX



OXRO



OXXO



O



XO / Vitre supérieure

Données Techniques

Verre	—	Verre de sécurité de 6 mm d'épaisseur ou plus. Par exemple, verre résistant aux incendies de classe E60 et de 6 mm d'épaisseur, verre résistant aux impacts P6B de 16 mm d'épaisseur ou verre résistant aux projectiles BR6NS.
Hauteur	—	Choix des clients
Épaisseur du châssis	—	50 mm et supérieur*
Largeur des montants latéraux	—	50 mm et supérieur*
Hauteur du profilé supérieur	—	35 mm et supérieur*
Hauteur du profilé inférieur	—	3 mm et supérieur*
Largeur/Hauteur des ouvrants	—	20 mm et supérieur*
		* Ces dimensions dépendent de l'épaisseur de la vitre et des exigences en matière de sécurité.
Construction	—	Le moteur, la transmission 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 : thermolaqué (blanc). D'autres finitions sont disponibles en option : thermolaquage ou peinture de différentes couleurs.
Conformité CE	—	Conformément aux directives Machine et CEM.

