

## Schiebefenster SH



CE

### Horizontal verschiebbares Sicherheitsfenster.

Robustes, horizontal verschiebbares, elektrisch betriebenes Sicherheitsfenster für die Innen- oder Aussenmontage. Das Schiebefenster hat einen Rahmen aus Stahl oder Edelstahl. Das Modell SH ist speziell für Installationen konzipiert, bei denen hohe Anforderungen an den Schutz vor Überfällen oder Schusswaffenangriffen gestellt werden.

Das Modell SH kann ausgestattet werden mit Sicherheitsglas von 6 mm Verbundglas bis hin zu 75 mm Panzerglas. Das Schiebefenster ist automatisch in geschlossener Stellung verriegelt. Die Bedienung erfolgt über einen Taster.

## Beispiele für Versionen



OX (O=Fixglas, X=Schiebeglas)



XO



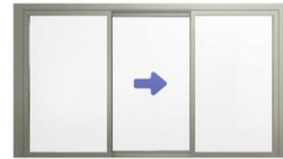
OLXO



XOOX



XOX



OXRO



OXXO



O



XO mit Fixglas oben

## Technische Eigenschaften

Name	SH
Beschreibung	Robustes, horizontal verschiebbares, elektrisch betriebenes Fenster für den Innen- oder Aussenbereich Einbau. Gefertigt in Stahl oder Edelstahl.
Weite	Kundenwahl
Höhe	Kundenwahl
Dicke Rahmen	50 mm und höher*
Breite Seitenpfosten	50 mm und höher*
Höhe oberes Profil	50 mm und höher*
Unteres Profil	3 mm und höher*
Glasrahmen	20 mm und höher*
	*Abmessungen sind abhängig von der Glasdicke und von den Sicherheitsanforderungen
Konstruktion	Motor, Getriebe und automatische Verriegelung sind im Rahmen integriert.
Verriegelung	Mechanische Verriegelung, die das Fenster in geschlossener Position automatisch verriegelt. Optionen: Intervallverriegelung, Tastensperre.
Versorgungsspannung	230 V AC-Transformator. Option: USV.
Steuerung	S3-Steuerungssystem mit Hold-to-Run-Tasten. Sanfter Start/Stop, einstellbare Geschwindigkeit, optionalen Drucktasten, optionaler Alarmschliessung, etc. und verschiedenen Steuerschalter.
Glas	Sicherheitsglas mit einer Dicke von 6 mm und mehr. Zum Beispiel 6 mm E60 Feuer- widerstandsfähiges Glas, 19 mm schlagfestes Glas, Klasse P7B oder 75 mm durchschusshemmendes Glas, Klasse BR7SF. Optionen: polierte Glaskanten.
Oberflächenbehandlung	Die Pulverbeschichtung in Weiss ist Standard. Weitere optional erhältliche Oberflächenbeschichtungen sind Pulverbeschichtungen in verschiedenen Farben und Edelstahlverkleidungen.
Schutz	Das Schiebefenster kann mit feuerfestem Glas ausgestattet werden, z. B. 6 mm Pyran S (E60) oder 15 mm Pyrostop 30-10 (EI30).
Hersteller	Svalson AB, Schweden
Vertrieb Schweiz	INTECH-ICS AG, 8360 Eschlikon

Design- und Materialänderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.