

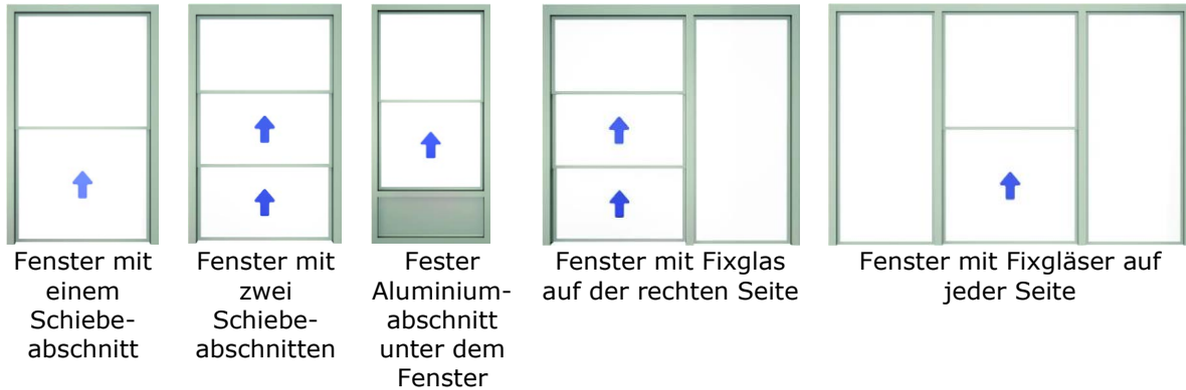
Hebe- und Schiebefenster SV



Vertikal verschiebbares Sicherheitsfenster für Innenanlagen

Robustes, vertikal verschiebbares, elektrisch betriebenes Sicherheitsfenster für die Innen- oder Aussenmontage. Das Schiebefenster hat einen Rahmen aus Stahl oder Edelstahl. Das Modell SV ist speziell für Installationen konzipiert, in denen strenge Anforderungen an den Schutz gegen Überfall oder Schusswaffenangriff gestellt werden. Es kann mit Sicherheitsglas ausgestattet werden. Das Modell SV kann mit zwei oder mehr beweglichen Sektionen hergestellt werden, um die Grösse der freien Öffnung zu maximieren. Das Schiebefenster ist mit einer Absturzsicherung ausgestattet und wird in geschlossener Position automatisch verriegelt. Die Bedienung erfolgt über einen Steuerschalter.

Beispiele für Versionen



Technische Eigenschaften

Name	SV
Beschreibung	Robustes, vertikal verschiebbares, elektrisch betriebenes Fenster für den Innen- oder Aussenbereich. Gefertigt in Stahl oder Edelstahl.
Weite	Kundenwahl
Höhe	Kundenwahl
Dicke Rahmen	63 mm und höher*
Breite Seitenpfosten	45 mm und höher*
Höhe oberes Profil	45 mm und höher*
Unteres Profil	Variiert*, ohne Bodenprofil ist Standard
Glasrahmen	20 mm und höher*
	*Abmessungen sind abhängig von der Glasdicke und von den Sicherheitsanforderungen
Konstruktion	Motor, Getriebe, Absturzsicherung und automatische Verriegelung sind innerhalb des Rahmens.
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.
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.