

## Hebe- und Schiebefenster AV70



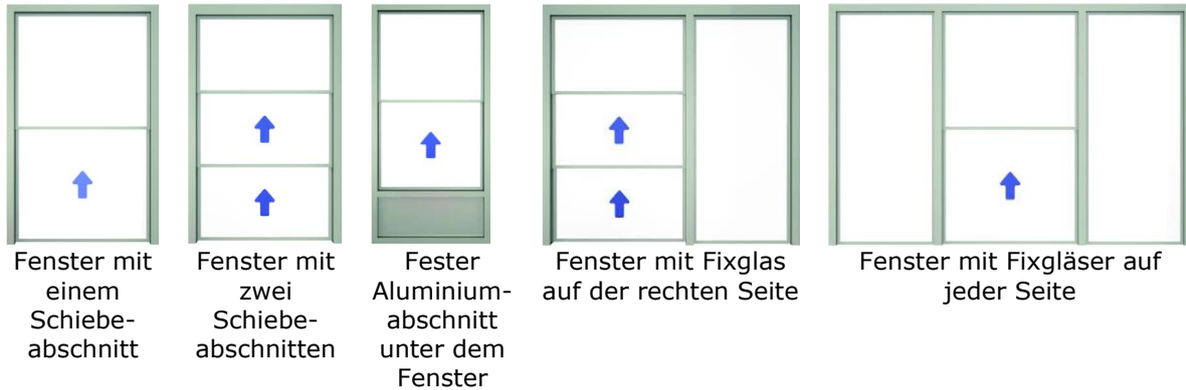
### Vertikal verschiebbares Sicherheitsfenster

Vertikal verschiebbares, elektrisch betriebenes Fenster aus Aluminium - angepasst an die erhöhten Sicherheitsanforderungen in öffentlichen Räumen bei gleichzeitig schlanken Profilen. Die Standardausführung ist satiniert eloxiert und mit 6 mm Floatglas ausgestattet. Wenn eine höhere Sicherheitsstufe erforderlich ist, kann alternativ 8,76 mm laminiertes P2A- oder 14 mm P6B-Glas, das gegen Vandalismus und Angriffe schützt und eine Doppelverglasung für Ausseninstallationen gewählt werden.

Polierte Glaskanten sorgen für ein elegantes und ästhetisch ansprechendes Erscheinungsbild, wenn keine besonderen Sicherheits- oder Schallschutzanforderungen bestehen. Durch das Entfernen von Sprossen und das Polieren der freiliegenden Glaskante vermeiden Sie, den Blickkontakt zwischen Personal und Kunden zu blockieren, wenn sich das feste und das bewegliche Glas direkt in der Sichtlinie treffen. Wählen Sie bei polierter Kantenverglasung immer Verbundglas.

Das Modell AV70 kann mit einem oder zwei Schiebeelementen hergestellt werden, um die freie Öffnungsgrösse zu maximieren. Der Rahmen kann mit einer Pulverbeschichtung oder einer Verkleidung aus Edelstahl versehen werden. Das Schiebefenster ist mit einer Absturzsicherung ausgestattet und wird in der geschlossenen Position automatisch verriegelt. Die Bedienung erfolgt über einen Steuerschalter

## Beispiele für Versionen



## Technische Eigenschaften

Name	AV70
Beschreibung	Vertikal verschiebbares, elektrisch betriebenes Fenster aus Aluminium für Innen- und Aussenanlagen.
Weite	Kundenwahl*
Höhe	Kundenwahl*
	*Max / Min Grösse (B x H) ist abhängig von der Spezifikation (2-Scheibe oder 3-Scheibe), dem Glasgewicht und dem Verhältnis zwischen Breite und Höhe ab. Richtwert für die maximale Breite beträgt 1200 mm (2-Scheiben, 6 mm Glas) und 900 mm (3-Scheiben, 6 mm Glas). Darüber hinaus empfehlen wir das Modell AV90 oder AV115.
Dicke Rahmen	70 mm mit einem Schiebeabschnitt. 90 mm mit zwei Schiebeprofilen (bis zu 9,5 mm Glas)
Breite Seitenpfosten	50 mm
Höhe oberes Profil	50 mm (2 teiliges Fenster) 70 mm (3 teiliges Fenster)
Unteres Profil	Nein
Glasrahmen	20 mm (bis zu 9,5 mm Glas) 30 mm (bis zu 20 mm Glas)
Konstruktion	Optionen: Keine horizontalen Glasleisten.
Verriegelung	Motor, Getriebe, Absturzsicherung und automatische Verriegelung sind innerhalb des Rahmens. 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.
Öffnungsgeschwindigkeit Glas	Ca. 200 mm/Sek. 6 mm Floatglas ist Standard. Andere Gläser mit einer Stärke von bis zu 20 mm sind als Option erhältlich, z. B. 8,38 mm Verbundglas, 8,76 mm Klasse P2A, 9 mm, Schallschutzglas, 14 mm Klasse P6B oder 4-12-4 Doppelverglasung. Optionen: polierte Glaskanten.
Oberflächenbehandlung	Satiniertes eloxiertes Aluminium ist Standard. Weitere optional erhältliche Oberflächenbeschichtungen sind Pulverbeschichtung, Eloxierung in verschiedenen Farben und Edelstahlverkleidung.
Hersteller	Svalson AB, Schweden
Vertrieb Schweiz	INTECH-ICS AG, 8360 Eschlikon

Design- und Materialänderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.