

## Schiebefenster SV-E60



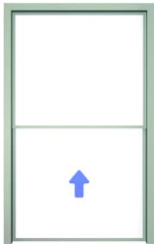
CE  E60

### Feuerbeständiges Vertikalschiebefenster

Feuerfestes, vertikal verschiebbares, elektrisch betriebenes Fenster, das für die Innen- oder Aussenmontage geeignet ist. Das Schiebefenster hat einen Rahmen aus pulverbeschichtetem Stahl. Das Modell SV-E60 ist speziell für Installationen konzipiert, bei denen Anforderungen an die Feuerwiderstandsklasse E15-E60 gestellt werden, und ist mit 6 mm Pyran S-Brandschutzglas ausgestattet. Es wird in geschlossener Stellung und in 50 mm Abstand über der Öffnung automatisch verriegelt. Die Bedienung erfolgt über einen Taster.

In der Schweiz ist eine Einzelzulassung nötig.

## Design



Fenster mit  
einem Schiebe  
Abschnitt

## Technische Eigenschaften

Name	SV-E60
Beschreibung	Feuerbeständiges, vertikal verschiebbares, elektrisch betriebenes Fenster für Innen- oder Aussenaufstellung.
Weite	600 - 1165 mm
Höhe	800 - 2100 mm
Dicke Rahmen	80 mm
Breite Seitenpfosten	60 mm
Höhe oberes Profil	70 mm
Unteres Profil	U-Profil 25 x 25 x 25 mm
Glasrahmen	40 mm
Konstruktion	Motor, Getriebe, Absturzsicherung und automatische Verriegelung sind innerhalb des Rahmens.
Verriegelung	Mechanische Verriegelung, die das Fenster in geschlossener Position automatisch verriegelt und im Abstand von 50 mm über der gesamten Öffnungsbreite.
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	6 mm Pyran S, Feuerwiderstandsklasse E60.
Oberflächenbehandlung	Pulverbeschichtung in Weiss ist Standard. Pulverbeschichtungen in anderen RAL-Farben sind optional. .
Schutz	Feuerwiderstandsklasse E60. Das Schiebefenster ist von SITAC zertifiziert. Bitte kontaktieren Sie unser Verkaufspersonal für länderspezifische Informationen.
Hersteller	Svalson AB, Schweden
Vertrieb Schweiz	INTECH-ICS AG, 8360 Eschlikon

Design- und Materialänderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.