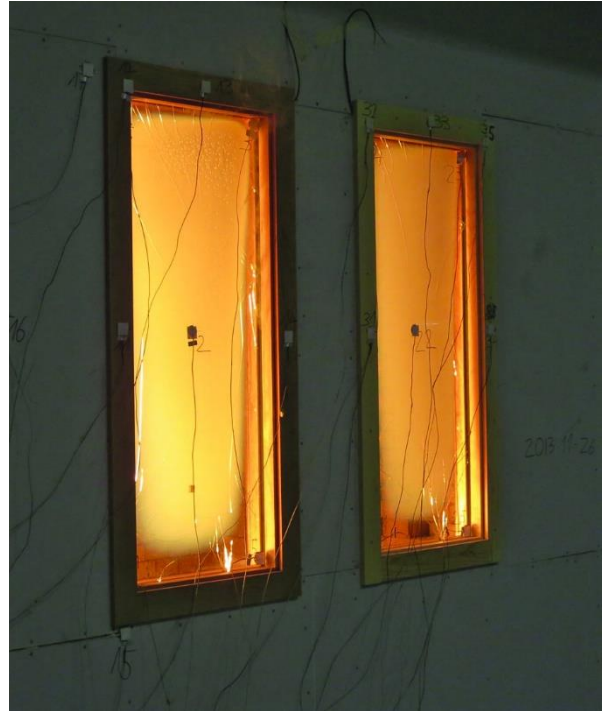


# Schiebefenster Fireslide EI30



CE  EI30

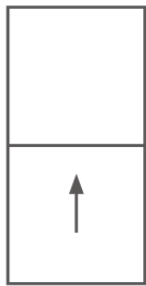


## Feuerschutz-Schiebefenster aus Aluminium

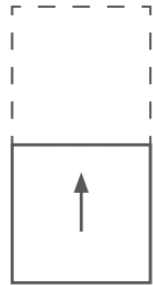
Feuerbeständiges, elektrisch betriebenes Fenster, zertifiziert für die Feuerwiderstandsklasse EI30. Das Schiebefenster hat einen Aluminiumrahmen und ist mit 18 mm Pyrostop 30-20 ausgestattet. Das Fireslide-Modell ist sowohl in horizontaler als auch in vertikaler Ausführung erhältlich. In vertikaler Ausführung kann es entweder nach oben oder nach unten geöffnet werden. Es kann auch in die Wand integriert werden, ohne Glas im festen Teil. Fireslide EI30 ist serienmässig mit S3-Steuerung-System mit Alarmschliessung ausgestattet, das das Fenster automatisch schliesst, wenn der Alarm aktiviert wird. Es wird in der geschlossenen Position automatisch verriegelt und über einen Steuerschalter mit Tasten bedient.

In der Schweiz wird eine Einzelzulassung benötigt.

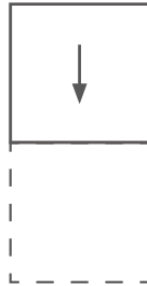
## Design



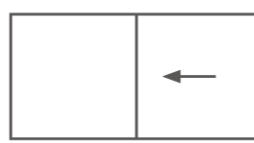
Vertikal verschiebbar  
Öffnung nach oben.



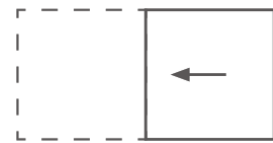
Vertikal verschiebbar nach oben öffnend, in die Wand integriert.



Vertikal verschiebbar nach unten öffnend, in die Wand integriert.



Horizontal verschiebbares OX  
(O=Festes Glas, X=Schiebeglas).



Horizontal verschiebbares OX, in die Wand integriert.

## Technische Eigenschaften

Name	Fireslide EI30
Beschreibung	Feuerfestes, elektrisch betriebenes Fenster aus Aluminium.
Weite	Maximale Breite horizontal verschiebbar: 2600 mm. Maximale Breite vertikal verschiebbar: 1140 mm.
Höhe	Maximale Höhe horizontal verschiebbar: 1140 mm. Maximale Höhe vertikal verschiebbar: 2600 mm. Max / Min Grösse (B 70 mm
Dicke Rahmen	70 mm
Konstruktion	Motor, Getriebe und automatische Verriegelung sind im Rahmen integriert.
Verriegelung	Mechanische Verriegelung, die das Fenster in der geschlossenen Position automatisch verriegelt.
Versorgungsspannung	230 V AC-Transformator. Option: USV.
Steuerung	S3-Steuerungssystem mit Hold-to-Run-Tasten. Sanfter Start/Stop, einstellbare Geschwindigkeit, optionalen Drucktasten, Alarmschliessung, etc. und verschiedenen Steuerschalter.
Glas	18 mm Pyrostop 30-20, Feuerwiderstandsklasse EI30.
Oberflächenbehandlung	Satiniertes eloxiertes Aluminium ist Standard. Pulverbeschichtungen in anderen RAL-Farben sind optional.
Schutzklasse	EI30
Zertifiziert durch	SP Technical Research Institute of Sweden
Qualitätsprüfung	SP Technical Research Institute of Sweden
Hersteller	Svalson AB, Schweden
Vertrieb Schweiz	INTECH-ICS AG, 8360 Eschlikon

Design- und Materialänderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.