

Fireslide EI30

CE  EI 30 



2025.01 (swe)

Brandklassad skjutlucka i aluminium

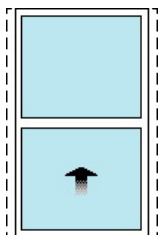
Brandklassad och typgodkänd eldriven skjutlucka i brandteknisk klass EI 30. Tillverkas i aluminium och förses med 18 mm Pyrostop brandklassat glas. In- och utvändigt foder i lackad kvistfri furu. Eldrift och automatisk låsning är standard.

Fireslide EI30 finns i både horisontalgående och vertikalgående utförande. Styrning sker från manöverdon med impulsdonspanöverring (tryck och släpp) och luckan är automatiskt låst i stängt läge. Fireslide EI30 förses som standard med batteribackup som säkerställer strömtillförsel vid eventuellt strömbortfall samt larmanslutning för automatisk stängning om larmet aktiveras.

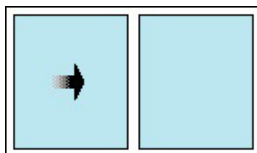
Fireslide EI30 är testad enligt EN 1634-1:2014 och typgodkänd i Sverige samt förberedd för CE-märkning enligt den kommande europastandarden EN 16034. Fireslide EI30 är patentsökt.



UTFÖRANDE



Vertikalgående
uppåtgående.



Horisontalgående XO
(O=Fast glas X=Rörligt glas).

TEKNISK INFORMATION

NAMN	Fireslide EI30
BESKRIVNING	Brandklassad eldriven skjutlucka i aluminium.
MÅTT VERTIKALGÅENDE	Bredd: 800-1140 mm. Höjd: 1000-2600 mm.
MÅTT HORIZONTALGÅENDE	Bredd: 1000-2600 mm. Höjd: 500-1140 mm.
TJOCKLEK	70 mm.
KONSTRUKTION	Motor, drivanordning och automatisk låsning är inbyggt i luckans karmkonstruktion.
LÅSNING	Mekaniskt lås som automatiskt låser luckan i stängt läge.
STRÖMFÖRSÖRJNING	Batteribackup PS2460 med inbyggd batteriladdare 230V/24V och stickkontakt för enkel anslutning till 230V vägguttag. Säkerställer strömtillförsel vid eventuellt strömbortfall.
STYRSYSTEM	S3 mjukvarustyrkt styrsystem med impulsdonsmanövrering (tryck och släpp). Anslutning för byggnadens brandlarm för automatisk stängning vid ev aktivering av larm.
GLAS	18 mm Pyrostop 30-20 (EI 30).
BRANDTEKNISK KLASS	EI 30.
MONTAGELISTER/FODER	Vitlackerade (NCS S 0502-Y) foder i kvistfri furu, för in- och utsida, medföljer. Andra kulörer och material finns som tillval.
TILLVERKAD AV	Svalson Safety AB, Sverige
CERTIFIERAD AV	RISE – Research Institutes of Sweden AB
TILLVERKNINGSKONTROLL AV	RISE – Research Institutes of Sweden AB

Se www.svalson.com för mer information.

Rätt till ändringar förbehålles.

