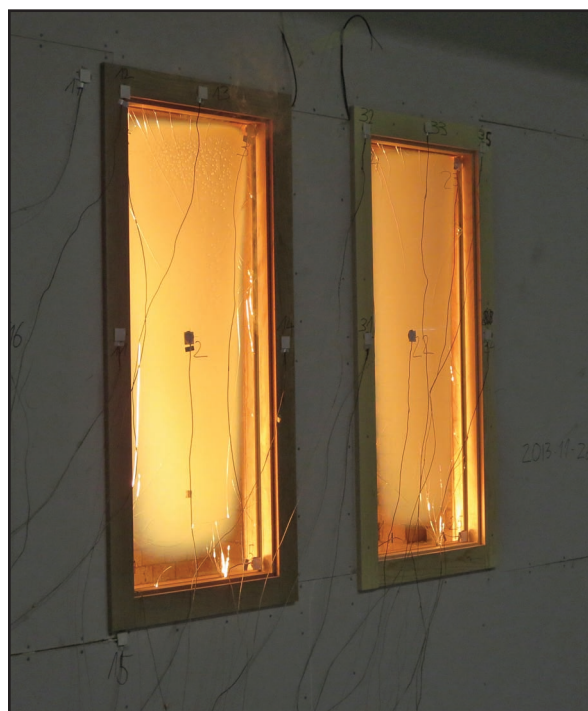


Fireslide EI30



2015.05 (swe)

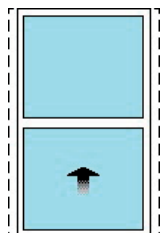
Brandklassad skjutlucka i aluminium

Brandklassad och typgodkänd eldriven skjutlucka i klass EI 30. Tillverkas i aluminium och förses med 18 mm Pyrostop brandklassat glas. Eldrift och automatisk låsning är standard. Fireslide EI30 finns i både horisontalgående och vertikalgående utförande och dessutom i flera olika varianter. Exempelvis går den vertikalgående att få med öppning uppåt eller nedåt. Den går även att integrera i vägg, utan glas i den fasta delen. Fireslide EI30 har som standard S3 styrsystem med larmanslutning för automatisk stängning när larmet aktiveras. Styrning sker från manöverdon med impulsdonsmånövrering (tryck och släpp).

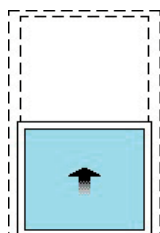
Fireslide EI30 är testad enligt EN 1634-1:2014 och typgodkänd i Sverige samt förberedd för CE-märkning enligt den kommande europastandarden EN 16034. Fireslide EI30 är patentsökt.



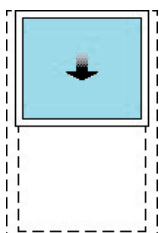
UTFÖRANDE



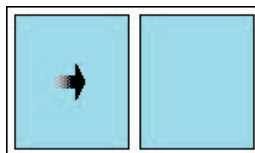
Vertikalgående öppnas uppåt.



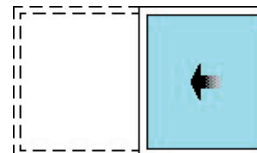
Vertikalgående öppnas uppåt, integrerad i vägg.



Vertikalgående öppnas nedåt, integrerad i vägg.



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



Horisontalgående OX,
integrerad i vägg.

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	230 V AC transformator. Tillval: batteribackup.
STYRSYSTEM	S3 mjukvarustyrkt styrsystem med impulsdonsmanövrering (tryck och släpp) och larmstängning.
GLAS	18 mm Pyostop 30-20 (EI 30).
BRANDTEKNISK KLASS	EI 30.
MONTAGELISTER	Vitlackerade (NCS S 0502-Y) montagelister i kvistfri furu medföljer. Andra kulörer och material finns som tillval.
TILLVERKAD AV	Svalson AB, Sverige
CERTIFIERAD AV	SP – Sveriges Tekniska Forskningsinstitut
TILLVERKNINGSKONTROLL AV	SP – Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Se www.svalson.com för mer information.

Rätt till ändringar förbehålles.

