

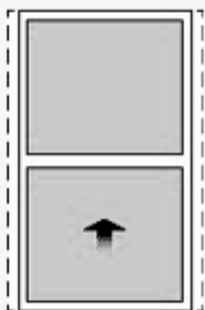


Fenêtre coupe-feu coulissante en aluminium Fireslide EI30

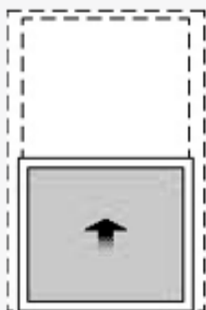
Fenêtre coupe-feu électrique, répondant aux exigences de la classe de résistance au feu EI 30. Cette fenêtre coulissante est pourvue d'un châssis en aluminium et d'un verre Pyrostop 30-20 de 18 mm. Le modèle Fireslide est disponible en ouverture verticale et horizontale. L'ouverture verticale peut être effectuée vers le haut ou vers le bas. La partie coulissante peut également venir s'encaster et disparaître dans le mur. Le modèle standard Fireslide EI 30 est fourni avec un système de commande S3 équipé d'une fermeture par activation d'alarme qui referme automatiquement la fenêtre lorsque l'alarme se déclenche. La fenêtre est automatiquement verrouillée en position fermée et est actionnée par le biais d'un interrupteur de commande à boutons poussoirs.

Le modèle Fireslide EI 30 est conforme à la norme EN 1634-1:2014 et approuvé en Suède par le Swedish Institute for Technical Approval (Institut Suédois d'Approbation Technique SC0833-14). Il est donc conforme à la prochaine norme européenne EN 16034 et peut par conséquent recevoir le marquage CE.

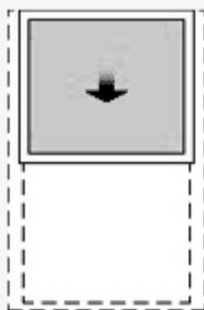
Exemples d'utilisations



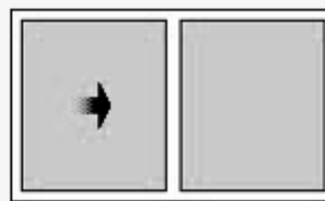
Ouverture vers le haut



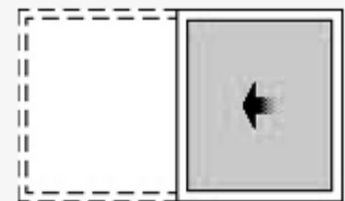
Coulissant vertical
Ouverture vers le haut
encasté dans le mur



Coulissant vertical
Ouverture vers le bas
encasté dans le mur



OX à coulissant horizontal
(O = Vitre fixe,
X = Vitre coulissante)



OX à coulissant horizontal
encasté dans le mur

Données Techniques

Nom	—	Fireslide EI30
Description	—	Fenêtre coupe-feu électrique en aluminium.
Dimensions du couissant Vertical	—	Largeur : 800-1140 mm. Hauteur : 1 000-2 600 mm.
Dimensions de couissant Horizontal	—	Largeur : 1000-2600 mm. Hauteur : 500-1140 mm.
Épaisseur du châssis	—	70 mm.
Construction	—	Le moteur, la transmission et le système de verrouillage automatique sont intégrés au cadre.
Verrouillage	—	Système mécanique automatiquement verrouillé en position fermée.
Alimentation	—	Transformateur 230 V CA. Option : batterie de secours.
Système de commande	—	Système de commande S3 avec démarrage/arrêt progressif, boutons poussoirs (appuyer et relâcher) et fermeture par activation de l'alarme.
Verre	—	18 mm Pyrostop 30-20 (EI 30).
Classe de résistance	—	EI 30
Bandes de montage	—	Des bandes de montage blanches (NCS S 0502 - Y) en pin sans noeud sont fournies. D'autres couleurs et matériaux sont disponibles en option.
Fabriqué par	—	Svalson AB, Suède
Certifié par	—	SP Technical Research Institute of Sweden
Contrôle de la production	—	SP Technical Research Institute of Sweden

