



SLITEK

Fenêtre coulissante blindée pour la sécurisation des sites à haut-risque

Solution certifiée de fenêtres coulissantes blindées pour les sites nécessitant une haute sécurité balistique.

Face à l'évolution des risques et à l'émergence de nouvelles menaces telles que le terrorisme ou la criminalité organisée, il devient indispensable pour les sites sensibles de mettre en place des mesures de protection renforcées pour prévenir les attaques, sécuriser leurs infrastructures et garantir la continuité de leurs activités.

Que ce soit les sites militaires, les établissements pénitentiaires ou les bâtiments administratifs, une attaque peut avoir des conséquences fatales. Une attention primordiale doit par conséquent être portée à la sécurisation physique des lieux et notamment pour contenir les attaques par armes à feu.

Celle-ci passe par la mise en place de dispositifs de portes, de panneaux et de fenêtres pouvant garantir une

résistance balistique élevée afin de dissuader les actes de malveillance et assurer la sécurité maximale du site.

Fort de son expertise reconnue dans la sécurisation des sites à haut-risque, Fichet a développé SliTek, une solution certifiée de fenêtres coulissantes blindées qui s'installent principalement en façade extérieure.

Disponibles en 1 ou 2 vantaux à rupture de pont thermique, les coulissants SliTek sont certifiés niveau FB7 selon la norme européenne EN 1522 et spécialement conçus pour répondre aux besoins croissants des sites nécessitant une haute sécurité balistique.

SLITEK

Présentation générale

SliTek propose une offre performante de fenêtres coulissantes avec un blindage spécialement conçu pour assurer une protection contre les tirs d'armes à feu. Elle peut être installée sur toute façade nécessitant une protection balistique jusqu'à un niveau FB7 (selon EN 1522).

Parfaitement adaptée aux environnements sensibles ou haut-risque, tels que les prisons, les hôtels de polices, les ambassades ou les établissements militaires, SliTek se décline en deux versions :

- coulissant 1 vantail (ouverture à gauche et ouverture à droite)
- coulissant 2 vantaux

Le mécanisme d'ouverture et de fermeture de SliTek a été étudié pour permettre un confort d'utilisation sans compromettre le niveau de sécurité, avec un système de manoeuvre aisé et rapide.

Résistance

Les fenêtres SliTek ont été testées et certifiées pour résister aux attaques balistiques de niveau FB7 conformément à la norme européenne EN 1522. Ce niveau est déterminé par les résultats aux tests de résistance réalisés par un laboratoire officiel et indépendant et garanti par un certificat délivré avec la solution.

Caractéristiques techniques

Structure

- Profilé aluminium
- Châssis à rupture répondant aux exigences de la réglementation thermique
- Blindage jusqu'au niveau FB7 en acier balistique

Vitrage

- Double vitrage avec protection jusqu'au niveau BR7
- Verre sans éclats, certifié NS

Finition

- Laquée teinte RAL au choix

Dimensions

Largeur pour une ouverture de fenêtre de 300 mm :

- Coulissant 1 vantail : L > 1025 mm
- Coulissant 2 vantaux : L > 2050 mm

Hauteur :

- Hauteur minimale : 850 mm
- Hauteur maximale : 1400 mm
- Passage = Hauteur – 230 mm

Epaisseur du vantail : 360 mm

Poids :

- Dépend des dimensions
- Poids indicatif : 500 kg en moyenne pour 1 vantail

Un outil de calcul permettant de vérifier le poids et les dimensions de votre fenêtre coulissante est disponible auprès de votre interlocuteur Fichet.

AVANTAGES

- Châssis 1 ou 2 vantaux
- Testé et certifié pour une résistance balistique de niveau FB7 (norme EN 1522)
- Profilé à rupture de pont thermique
- Confort d'ouverture

ACCESSOIRES STANDARDS

- Rail de roulement inox avec 2 roulettes
- Galets de guidage avec 4 roulettes
- Butée haute et basse pour limiter la largeur d'ouverture
- Poignée d'ouverture avec verrouillage intégré
- Contacts de fermeture
- Poignée de manoeuvre

OPTIONS

- Allège vitrée
- Vitrage teinté ou réfléchissant

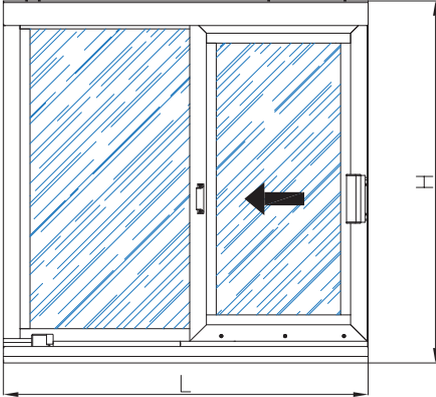
APPLICATIONS

- Ambassades
- Miradors de prison
- Bases militaires
- etc.

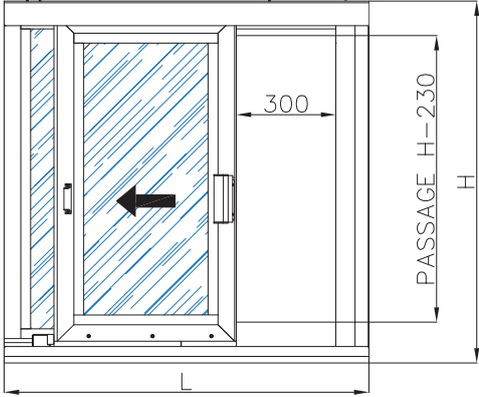
SLITEK

SliTek 1 vantail

VIEW INSIDE / VUE INTERIEURE

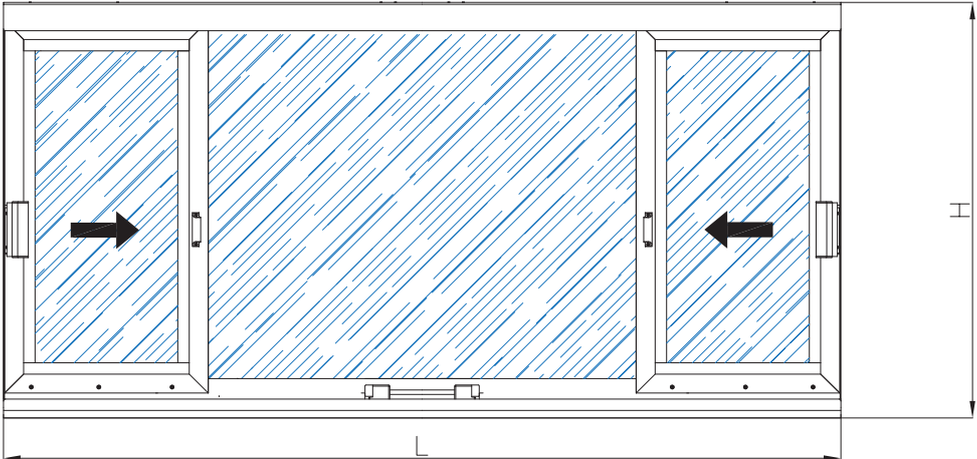


VIEW INSIDE / VUE INTERIEURE

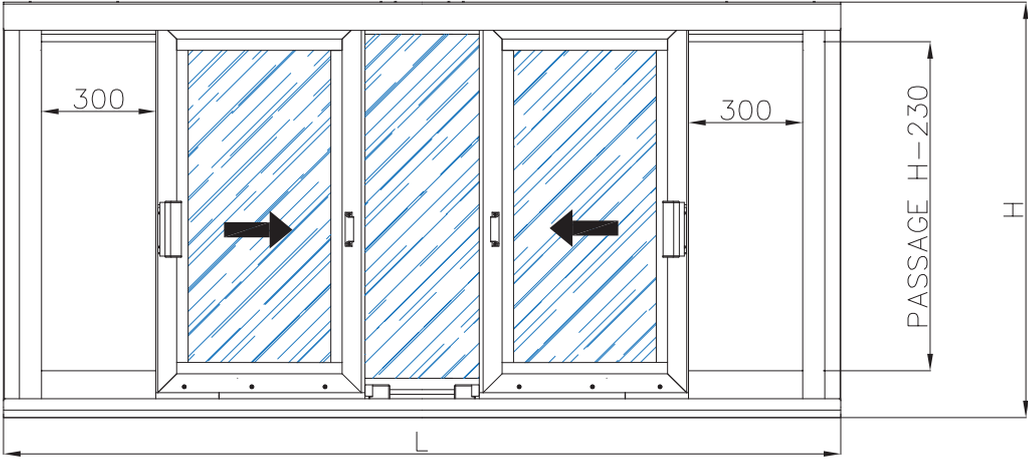


SliTek 2 vantaux

VIEW INSIDE / VUE INTERIEURE



VIEW INSIDE / VUE INTERIEURE





FICHET

www.fichetgroup.fr