

DARTEK IA-K47

Portes et enceintes pare-balles Kalachnikov

DarTek est une gamme complète de portes et cloisons pare-balles résistant aux tirs d'armes Kalachnikov pour les environnements les plus exigeants.

Les attaques de Kalachnikov sont de plus en plus préoccupantes et bien qu'aucune norme européenne ne s'applique actuellement à ces armes, Fichet a mené des tests rigoureux dans des laboratoires indépendants et accrédités pour développer DarTek IA-K47, une nouvelle solution de portes, de fenêtres et de cloisons de sécurité qui propose une protection contre les attaques à la kalachnikov.

Prisée des terroristes, la kalachnikov est très répandue par le biais du trafic d'armes. Les dégâts causés par cette arme varie en fonction de la typologie de munitions utilisées. Les munitions de type FMJ/PB/FeC (PS Ball ou MSC: Mild Steel Core) sont parmi les plus répandues et les plus perforantes; Ce projectile de calibre 7,62 x 39 M43 correspond au niveau de protection 6 de la norme internationale VPAM APR 2006.

Une résistance balistique testée sur l'ensemble vitrage et menuiserie est ainsi essentielle dans le choix des portes et des cloisons à installer.

La gamme DarTek IA-K47 propose des cloisons et des fenêtres blindées qui résistent aux attaques à la Kalachnikov. Un profilé en aluminium de 92 mm intègre un blindage complémentaire permettant de résister aux impacts de balles PS Ball ou MSC ainsi qu'aux munitions de niveau FB6.

La solution DarTek IA K47 est disponible en version porte 1 ou 2 vantaux, avec une ouverture à l'extérieur ou à l'intérieur, en version cloison fixe ou en version fenêtre 1 vantail. Elle peut être proposée avec un remplissage opaque blindé.

Tous les modèles répondent à la Directive européenne sur la performance énergétique des bâtiments et participent ainsi à réduire la consommation d'énergie.



DarTek IA K47-Product Brochure-FR.indd 1 28/03/2019 16:06:48

DARTEK IA-K47

Habillage

Bâti	Profilés en aluminium extrudé à rupture de pont thermique + blindage Acier
Remplissage	Verre de sécurité feuilleté ou remplissage opaque réalisé en panneau en tôle d'aluminium (côté externe) et mélaminé blanc (côté sécurisé)
Finition	Peinture poudre RAL 9010, 9006, 7035 ou 7037

Équipements standards

Verrouillage	Serrure mécanique (cylindre européen) 1 point
Poignée	Poignée béquille du côté sécurisé et du côté externe

Dimensions

Angle d'ouverture	Jusqu'à 150° vers l'intérieur ou l'extérieur (selon modèle)
Ouverture DIN	À gauche ou à droite
Largeur de passage standard	De 900 mm à 2050 mm à 90°d'ouverture

Certifications

La gamme DarTek IA-K47 est testée pour une résistance PS Ball conformément à la norme EN 1523. L'ensemble porte et châssis est également testé pour une résistance FB6 (fusils d'assaut) selon la norme européenne EN 1522. Enfin, le vitrage est testé pour une résistance PS Ball combinée à une protection de niveau BR4 NS et BR6 NS conformément à la norme européenne EN 1063.

Versions

· Portes pare-balles kalachnikov DarTek IA-K47 4-G, DarTek IA-K47 6-G (versions vitrées) et DarTek IA-K47 6-S (versions opaque).

Applications

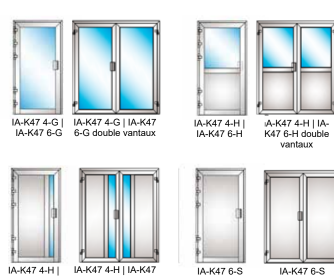
- Ambassades
- Sites gouvernementaux
- · Bâtiments militaires
- Cash Centers
- Bureaux de police
- Prisons
- Commerces

Options

- · Autre couleur RAL ou finition anodisée*
- · Contact de position vantail
- Cylindre haute sécurité
- Choix de serrure mécanique ou électrique
- Boutons poussoirs
- · Choix de poignées
- · Barre anti-panique

Gamme

Portes DarTek IA-K47



Cloisons DarTek IA-K7

IA-K47 4-H



IA-K47 4-G | IA-K47 6-G

4-H double vantaux

IA-K47 4-H | IA-K476-H

Fenêtres DarTek IA-K47



IA-K47 4-G | IA-K47 6-G

LES PLUS DE LA SOLUTION

- Esthétique élégante et discrète.
- Résistance balistique kalachnikov testée par un laboratoire agréé.
- Réduction de la consommation énergétique du bâtiment.
- Flexibilité (dimensions et finitions).
- Respect de l'écologie : l'aluminium est un produit respectant l'écologie et pouvant être recyclé à l'infini sans compromettre sa qualité.

^{*} Les finitions répondent aux normes qualité les plus élevées Qualicoat ou Qualanod.