

DarTek IA-K47

Portes et Enceintes pare-balles Kalachnikov



Résistance balistique Kalachnikov



Economies d'énergie



Eco-conception



recyclable



Produit



Issue de secours



RESISTANCE BALISTIQUE KALACHNIKOV



Une gamme complète de portes et cloisons pareballes 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, Gunnebo 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.

Très 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 92mm 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.

Caractéristiques

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

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

Equipements 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

Certification

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 testée 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

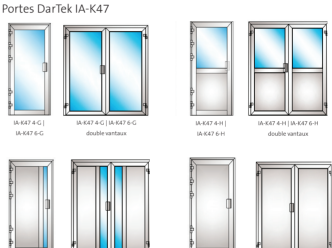
• ...

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		

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

Gamme



Cloisons DarTek IA-K7

IA-K47 4-H |







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

Fenêtres DarTek IA-K47



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

Spécifications techniques standards

		es de tance		Dimensions hors tout porte (mm)		Porte ouverte à 90°		Dât:	
Modèle		tance tique	Vantail	Largeur standard	Hauteur standard	Largeur de passage (mm)	Hauteur de passage (mm)	Bâti Aluminium	Remplissage
DarTek IA- K47 4-G	PS Ball selon EN 1523	FB4/FSG selon EN 1522	Simple/ Double	1150/ 2130	2130	900/1800	2050	Epaisseur 92mm	Vitrage BR4 NS selon EN 1063
DarTek IA- K47 6-G	PS Ball selon EN 1523	FB6/FSG selon EN 1522	Simple/ Double	1150/ 2130	2130	900/1800	2050	Epaisseur 92mm	Vitrage BR6 NS selon EN 1063
DarTek IA- K47 6-S	PS Ball selon EN 1523	FB6/FSG selon EN 1522	Simple/ Double	1150/ 2130	2130	900/1800	2050	Epaisseur 92mm	Opaque FB6 NS selon EN 1522

Spécifications techniques optionnelles

Modèle	Résistance à l'effraction	Résistance au souffle d'explosion	Largeur non standard (mm)	Hauteur non standard (mm)	Verrouillage motorisé
DarTek IA-K47 4-G	RC4 selon EN 1627-30	_	980-1280/ 1300-2500	2050-2500	0
DarTek IA-K47 6-G	RC4 selon EN 1627-30	0	980-1280/ 1300-2500	2050-2500	0
DarTek IA-K47 6-S	RC4 selon EN 1627-30	0	980-1280/ 1300-2500	2050-2500	0

Performance isolation thermique du profilé

Uf=2,49W/m2K. EN ISO 10077-2

Dimensions (mm)

	Porte	L Largeur hors tout	LP Largeur de passage (90°)	CD Clair dormant	H Hauteur hors tout	HP Hauteur de passage
DarTek IA-K47	Simple	L	L-220 (OE) L-250 (OI)	L–140 (OE) L–165 (IE)	Н	H-70 (OE) H-82 (OI)
(92 mm d'épaisseur)	Double	L	L-295 (OE) L-330 (OI)	L-140 (OE) L-165 (IE)	Н	H-70 (OE) H-82 (OI)

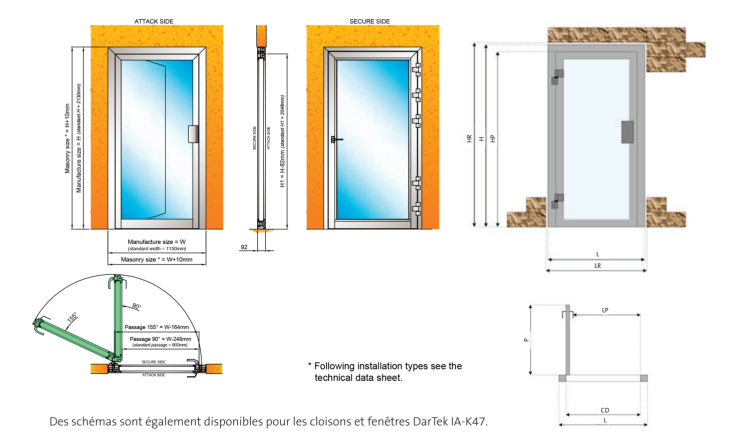
OE : Ouverture vers l'extérieur OI : Ouverture vers l'intérieur

Largeur réservation: LR/Hauteur réservation: HR*				
Maçonnerie	L+10mm/H+10mm			

^{*} Valable pour les portes, cloisons et fenêtres DarTek IA.

Préparation de site

Portes DarTek IA-K47



Les performances du produit dépendent de la qualité de son installation. Le manuel d'installation DarTek IA-K47 vous fournit toutes les précisions nécessaires.

Les attestations de résistance balistique Kalachnikov sont disponibles sur simple demande. N'hésitez pas à nous contacter pour en obtenir une copie.

