

Résistance balistique

Résistance aux armes Kalachnikov

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.

La Kalachnikov est assez répandue, notamment par le biais du trafic d'armes. On dénombre d'ailleurs jusqu'à 1 Kalachnikov pour 70 habitants à travers la planète*. Cette arme est très prisée des terroristes. Le niveau de perforation 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 menuiserie » est essentielle dans le choix des portes et des cloisons à installer.

Conscient de la problématique sécuritaire engendrée par cette arme, Fichet a développé DarTek IA-K47, une gamme de portes, de cloisons et de 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 une porte et deux vantaux avec une ouverture à l'extérieur ou à l'intérieur, en version cloison fixe ou en version fenêtre à un vantail. Elle peut être proposée avec un remplissage opaque blindé. Tous les modèles répondent à la Directive du Parlement Européen sur la performance énergétique des bâtiments et participent ainsi à réduire la consommation d'énergie.

DarTek IA-K47 offre un niveau supérieur de protection pour les environnements les plus exigeants.

