



©iStock

PROTECTION KALACHNIKOV VETROGARD / POLYGARD

Solutions vitrées résistantes aux munitions d'armes kalachnikovs

PERFORMANT PROTECTION
vetrotech.com



vetrotech
SAINT-GOBAIN



©iStock

VETROGARD et POLYGARD Kalachnikov* sont deux gammes de solutions vitrées spécialement conçues et testées pour résister aux tirs des différentes munitions de Kalachnikovs.

Avantages

Sécurité certifiée : vitrages, châssis et environnements testés spécifiquement aux tirs de kalachnikovs.

Tests réalisés au-delà des exigences réglementaires, selon les standards VPAM 2007 (EN 1063) et EN 1522/1523, en association avec des partenaires gammistes.

Réponses aux tendances architecturales : transparence et luminosité préservées et optimisées, solutions disponibles en grandes dimensions, applicables en intérieur et extérieur.

Applications

- Porte
- Fenêtre
- Façade
- Cloison
- Plancher
- Verrière

Multifonction

VETROGARD et POLYGARD Kalachnikov peuvent être associées à d'autres solutions de la gamme SAINT-GOBAIN pour offrir davantage de bénéfices aux occupants des bâtiments.



Sécurité

- + Alarme intégrée
- + Protection GSM
- + Résistance à l'effraction



Design

- + Extra-clair
- + Formes, sérigraphie, couleur, impression photographique
- + Grandes dimensions

Mise en oeuvre

Conforme au DTU 39.

Solutions Polygard Kalachnikov, plus légères (composées de polycarbonate).

Applications intérieures comme extérieures.

Pour plus d'informations :

Vetrotech Saint-Gobain Atlantique
12 Place de l'Iris • Tour Saint-Gobain
92400 Courbevoie
+33 1.53.46.67.89 ; france@vetrotech.com

*Vetrogard et Polygard Kalachnikov sont fabriqués conformément aux exigences du marquage CE Niveau 1.



Confort

- + Confort acoustique et thermique
- + Contrôle solaire
- + Occultation commandée



Environnement

- + Diminution des besoins en éclairage artificiel grâce à la transparence du verre

Performances et caractéristiques

Protection contre les munitions d'armes kalachnikovs, VPAM 2007 (EN 1063).

Épaisseurs : entre 38 et 88 mm.

Châssis : acier, aluminium.

Dimensions max : Vetrogard 2,4*5,0 m ;

Polygard 1,5*2,9 m.

