



## **MUR-RIDEAU POUR LA SÉCURISATION DES SITES À HAUT RISQUE**

**UNE RÉSISTANCE ÉLEVÉE DANS UNE SOLUTION ALLIANT ÉLÉGANCE ET ÉCONOMIES D'ÉNERGIE.**

Sites gouvernementaux, sièges sociaux ou services de police, la nature de la mission et des activités opérées par les sites dits «sensibles» en fait des cibles potentielles pour les attaques par armes à feu. Il est ainsi primordial pour ces sites de mettre en place le niveau de résistance balistique le plus élevé possible que seul le système de mur-rideau GlassTek est à même d'offrir.

La gamme de murs-rideaux GlassTek a été testée et certifiée résistante aux attaques à main armée de niveau FB6, conformément à la norme européenne EN 1522, ainsi qu'aux effractions jusqu'au niveau CR4, conformément à la norme EN 1627. GlassTek a également été

conçu pour répondre aux réglementations européennes sur la performance énergétique des bâtiments et ainsi réduire les variations thermiques en protégeant du froid en hiver et en minimisant l'utilisation de la climatisation pendant les mois les plus chauds de l'année.

Les systèmes de murs-rideaux GlassTek s'adaptent aux contraintes structurelles et architecturales de la plupart des environnements et grâce aux nombreux coloris proposés pour les éléments métalliques, le choix d'un vitrage transparent ou réfléchissant, ils offrent une solution élégante tout en assurant les plus hauts niveaux de protection.

# GLASSTEK

## MUR RIDEAU

La gamme de murs-rideaux de haute sécurité GlassTek est spécialement conçue pour assurer une protection balistique contre les armes à feu. Elle peut s'installer dans tout type de bâtiment nécessitant une protection balistique élevée. Elle se prête idéalement aux environnements sensibles ou à haut risque tels que les bâtiments administratifs, sièges sociaux ou sites de traitement des espèces et participent à une esthétique élégante de l'édifice grâce à ses surfaces vitrées étendues.



## RÉSISTANCE

**Les murs-rideaux GlassTek ont été testés et homologués pour résister aux :**

- attaques à main armée jusqu'au niveau FB6 conformément à la norme européenne EN 1522 ,
- tentatives d'effractions jusqu'au niveau CR4 conformément à la norme européenne EN 1627,

**Option résistance à l'explosion :** Consultez votre représentant Fichet

- EN 13123/4-1 pour les explosions de type industriel ou véhicule piégé (test en tube à effet de souffle)
- EN 13123/4-2 pour les explosions de type colis piégé : charge proche (test à ciel ouvert) : classe EXR2

**Ils protègent des fortes variations thermiques entre l'extérieur et l'intérieur d'un édifice, qu'il s'agisse :**

- du froid (ils évitent la déperdition thermique en hiver),
- de la chaleur (ils limitent le réchauffement causé par la chaleur solaire dans le bâtiment en été, minimisant ainsi le recours à la climatisation et par conséquent la consommation électrique).

### APPLICATIONS

- Bâtiments publics et commerciaux
- Sièges sociaux
- Sites de traitement des espèces
- Commissariats de police
- Bâtiments administratifs

### EXPÉRIENCE INTERNATIONALE

- Plus de 30 années d'expérience internationale
- Infrastructure d'assistance internationale et locale
- Niveaux de productivité et de qualité élevés

### EN BREF...

- Aspect élégant des composants
- Diversité des finitions et des dimensions
- Résistance balistique jusqu'au niveau FB6 selon la norme EN 1522 internationale et locale
- Résistance à l'effraction jusqu'au niveau CR4 selon la norme EN 1627
- Résistance aux souffles d'explosions (en option)
- Réduction de la consommation énergétique du bâtiment

## RÉGLEMENTATION THERMIQUE

Outre la haute sécurité, les systèmes GlassTek répondent aux réglementations européennes sur la performance énergétique des bâtiments et participent ainsi à réduire la consommation d'énergie.

Les murs-rideaux GlassTek constituent une véritable barrière contre les échanges d'énergie thermique, vitrées étendues.

## FINITION

Afin de s'harmoniser avec tous les types d'architectures, tous les profilés métalliques des divers éléments du murrideau GlassTek sont proposés dans une large palette de coloris (nuancier RAL), ainsi qu'un choix de vitrage transparent ou réfléchissant. Les murs-rideaux GlassTek constituent une véritable barrière contre les échanges d'énergie thermique. vitrées étendues.