



VulTek+ IA - C160

Châssis blindés VulTek+ IA gamme C160

Cloison vitrée à résistance multiple contre le feu, l'effraction et les attaques balistiques pour la sécurisation des sites à risques.

Fichet Group est spécialisé dans la protection des bâtiments et plus précisément des personnes et des biens qui s'y trouvent. La menuiserie est au cœur des problématiques de sécurité & sûreté des bâtiments à protéger. La cloison vitrée permet un échange visuel, un apport de clarté. Ce rempart physique permet d'adapter le niveau de protection en adéquation avec le risque encouru.

La sécurité évolue continuellement à mesure que les risques, les technologies et les vulnérabilités changent. Le besoin en cloisons vitrées de sécurité proposant deux résistances physiques et plus, se démocratise. Aujourd'hui la protection multirésistance fait partie intégrante du cahier des charges des entreprises publiques et commerciales au même titre que pour les sites à haut risque.

La protection contre le feu certifiée est une affaire de spécialistes !

En cas d'incendie il est indispensable de pouvoir isoler le feu dans une zone afin d'en limiter sa propagation et de protéger les occupants et les biens se trouvant dans les locaux.

Fichet a développé VulTek+ IA C160, une nouvelle gamme

de cloisons de sécurité en aluminium blindé qui assure une résistance combinée contre le feu, l'effraction, les attaques balistiques :

- Une protection coupe-feu jusqu'au niveau EI60 (60 min) selon les normes Européennes EN 1363-1 et EN 1364-1.
- Une résistance complémentaire contre l'effraction jusqu'au niveau CR4 selon la norme Européenne EN1627.
- Une protection contre les attaques balistiques jusqu'au niveau FB6 (en option) selon la norme Européenne EN 1522.

En complément des performances de résistance élevées, les cloisons aluminiums Fichet s'intègrent harmonieusement dans tout type d'architecture grâce à un large choix de couleurs et de finitions.

Elles constituent un véritable rempart physique tout en offrant une solution sur-mesure esthétique adaptée aussi bien aux bâtiments neufs qu'aux sites à rénover. Ces cloisons se prêtent idéalement aux environnements sensibles ou à haut risque tels que les institutions publiques, les établissements commerciaux, bâtiments régaliens, centres forts, data center, ambassades, sites SEVESO, ...

VulTek+ IA - C160



Description générale

Les cloisons blindées VulTek+ IA C160 à rupture de pont thermique intègrent un ensemble d'éléments qui ont été spécialement conçus pour assurer une protection multirésistance certifiée.

Solution sans équivalent sur le marché, les cloisons vitrées VulTek+ IA - C160 allient judicieusement des caractéristiques multi performance. La prise en feuillure et le système exclusif de double accrochage de la parclose garantissent d'excellentes performances du profilé et maintiennent solidement le remplissage vitré. (breveté)

Caractéristique techniques

Les cloisons blindées VulTek+ IA C160 sont composées de profilés isolant RPT.

Principalement utilisées en intérieur, ces cloisons sont également adaptées pour une utilisation en façade donnant sur l'extérieur, une étude technique est obligatoire pour prendre en compte l'environnement et les conditions d'installation afin de garantir la bonne tenue du vitrage feu dans le temps.

Certification

Les cloisons VulTek+ IA C160 sont testées dans leur ensemble. L'homologation comprend donc le châssis avec son remplissage.

Finition

Pour une parfaite adaptation à tout style architectural, les châssis aluminiums VulTek+ IA C160 sont disponibles dans une palette de teintes laquées selon un nuancier RAL ou anodisées.

Spécifications techniques standards

Modèle	Type	Classe de résistance			Bâti Aluminium	Remplissage
		Feu	Effraction	Balistique		
VULTEK+ IA4 C160	CLOISON	EI60	CR4	Jusqu'à FB6	Epaisseur 160 mm	Vitré

Format	Dimensions (mm)		
	Largeur maxi*	Hauteur maxi*	Surface maxi du vitrage*
PAYSAGE	2497	1297	2,36 m ²
PORTRAIT	1297	2497	2,36 m ²

(*) : Dans tous les cas, la surface maximum du vitrage possible : 2,36m²



Esthétisme, élégance et discrétion



FICHET

www.fichetgroup.com

