



CLOISONS DARTEK IA160

Châssis blindés pour la sécurisation des sites hautement sensibles

Confrontés à l'émergence de nouvelles menaces liées au terrorisme et au crime organisé, les sites à haut risque tels que les ambassades, les bases militaires, les prisons ou même les sièges de grandes entreprises ont plus que jamais besoin de solutions sécuritaires éprouvées et novatrices.

La sécurité physique de vos édifices et de vos valeurs ne peut dépendre de solutions réactives. Fichet a conçu DarTek IA160, une nouvelle gamme de cloisons blindées pour les sites nécessitant une haute protection balistique. Conformés aux normes européennes EN 1522, ces cloisons sont certifiées jusqu'au niveau FB7.

En version vitrée ou avec un remplissage opaque, les cloisons DarTek IA160 protègent non seulement des attaques par armes à feu mais peuvent également proposer en option une résistance aux souffles d'explosions.

En complément des caractéristiques de très haute sécurité, les cloisons DarTek IA160 répondent aux réglementations européennes sur la performance énergétique des bâtiments et participent ainsi à réduire la consommation

d'énergie. Composé d'un châssis en aluminium, presque entièrement recyclable, elles sont également développées dans le respect de pratiques industrielles durables.

Les cloisons DarTek IA160 s'intègrent harmonieusement dans tout type d'architecture et grâce à un large choix de couleurs et de finitions, elles constituent une véritable forteresse tout en ajoutant un caractère esthétique à vos bâtiments.

DARTEK IA160

Description générale

- Les cloisons blindées DarTek IA160 à rupture thermique intègrent un ensemble de blindages qui ont été spécialement conçus pour assurer une protection contre les attaques par armes à feu. Elles garantissent une résistance balistique jusqu'au niveau FB7 conformément à la norme EN 1522.
- Elles se prêtent idéalement aux environnements sensibles ou à haut risque tels que les sites militaires, les prisons, les institutions publiques ou les établissements commerciaux.
- Disponibles avec un remplissage vitré ou opaque, les châssis DarTek IA160 allient judicieusement des caractéristiques multi performances: résistance balistique et résistance aux souffles d'explosions (option) tout en garantissant la conformité aux réglementations thermiques.
- Le revêtement blindé offre une protection homogène contre tous les types d'armes à feu quel que soit l'angle de tir. La prise en feuillure et le système exclusif de double accrochage de la parclose garantissent d'excellentes performances du remplissage.



Caractéristiques techniques

Réglementations thermiques

Les cloisons blindées DarTek IA160 constituent une véritable barrière contre les échanges d'énergie thermique.

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

- Du froid (elles évitent la déperdition thermique en hiver).
- De la chaleur (elles 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).

Remplissage

Les cloisons DarTek IA160 sont intégralement certifiées. L'homologation comprend les châssis avec remplissage blindé opaque ou vitré.

Finition

Pour une parfaite adaptation à tout style architectural, les châssis métalliques DarTek IA160 sont disponibles dans une palette de teintes anodisées ou laquées (nuancier RAL) ainsi qu'un large choix d'habillages (remplissage opaque).

DARTEK IA160

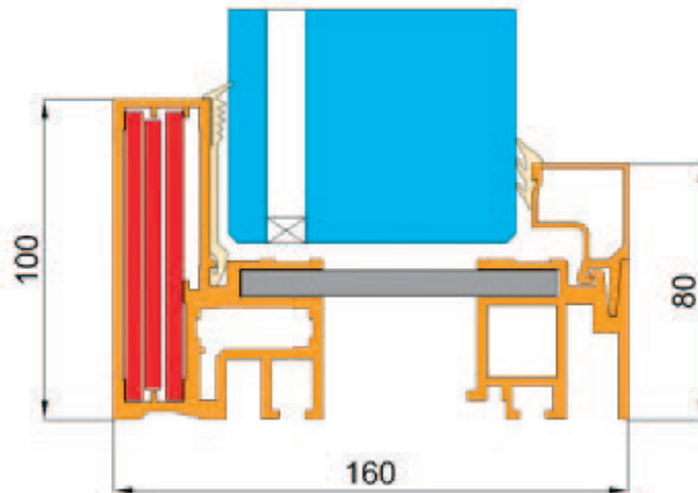
Spécifications techniques standards

Modèles	Type	Classe de résistance Balistique	Dimensions (mm)		Bâti Aluminium	Remplissage
			Largeur	Hauteur		
DarTek IA160-6G/S	Cloison	FB6 conformément à la norme EN 1522	300/2100	300/4100	Épaisseur 160 mm	Vitré BR6 ou opaque
DarTek IA160-7G/S	Cloison	FB7 conformément à la norme EN 1522	300/2400	300/3900	Épaisseur 160 mm	Vitré BR7 ou opaque

Spécifications techniques optionnelles

Modèle	Type	Classe de résistance Souffle d'une explosion	Dimensions (mm)		Bâti Aluminium	Remplissage
			Largeur	Hauteur		
DarTek IA160-7G	Cloison	EPR2/EPR3 conformément à la norme EN13123/124-1	300/890	300/1640	Épaisseur 160 mm	Vitré BR7
		EXR 4	1150	2130	Épaisseur 160 mm	Vitré BR7

-  Profilé en aluminium
-  Blindage
-  Rupture thermique



Note :

- Les performances du produit dépendent de la qualité de son installation. Le manuel d'installation de Fichet fournit toutes les précisions nécessaires.
- Les certificats de résistance sont disponibles sur simple demande. N'hésitez pas à contacter votre agent Fichet local pour en obtenir une copie.



FICHET

www.fichetgroup.fr