



DARTEK IA

Portes et enceintes aluminium pare-balles à isolation thermique

Réduire la consommation d'énergie des bâtiments et protéger l'environnement est un objectif majeur pour de nombreuses entreprises.

Les portes de sécurité Fichet pare-balles ont été spécialement conçues pour protéger vos locaux et leurs personnels des tirs d'armes à feu, tout en préservant une esthétique agréable et discrète. Elles répondent à la Directive du Parlement Européen sur la performance énergétique des bâtiments.

La gamme DarTek IA vous offre des solutions aux performances testées par des organismes indépendants pour leur conformité à la norme européenne (EN 1522). Fichet répond ainsi aux exigences les plus élevées et vous garantit une protection toujours adaptée face au risque identifié. L'aluminium étant un matériau facile à travailler, les portes DarTek IA offrent une solution idéale pour allier design et exigences fonctionnelles.

Au travers d'un large choix d'options (dimensions, finitions et couleurs), les portes DarTek IA s'intègrent sans problème et vous assurent une solution flexible convenant aussi bien aux bâtiments neufs qu'aux sites rénovés. Par ailleurs, la gamme DarTek IA propose en compléments, des fenêtres et cloisons permettant l'équipement complet d'une façade ou la mise en place d'une enceinte de sécurité.

DARTEK IA

Habillage

Bâti	Profilés en aluminium extrudé à rupture de pont thermique + blindage Acier
Remplissage	Verre de sécurité feuilleté ou remplissage opaque réalisé en panneau en tôle d'aluminium (côté externe) et mélaminé blanc (côté sécurisé)
Finition	Peinture poudre RAL 9010, 9006, 7035 ou 7037

Équipements en version standards

Verrouillage	Serrure mécanique (cylindre européen) 1 point
Poignée	Poignée béquille du côté sécurisé et du côté externe

Dimensions

Angle d'ouverture	Jusqu'à 150° vers l'intérieur ou l'extérieur (selon modèle)
Ouverture DIN	À gauche ou à droite
Largeur de passage	De 760 mm à 1050 mm à 90° d'ouverture

Certification

La gamme pare-balles est testée sur l'ensemble du bloc porte. La norme EN 1522 définit 7 classes de résistance balistique :

- FB2 à FB4 – Armes de poing
- FB1 et FB7 – Fusils
- FB5 et FB6 – Fusils d'assaut
- FSG – Fusils
- Vitrage : BR1 à BR7 et SG1 à SG2 conformément à la norme Européenne EN 1063

Versions

- Portes pare-balles DarTek IA3 à IA6

Applications

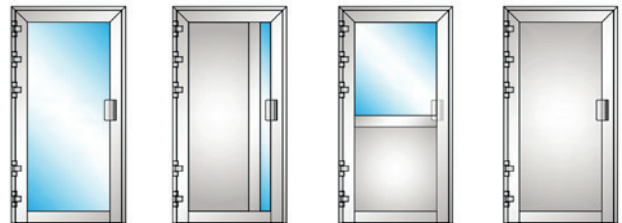
- Banques
- Ambassades
- Sites gouvernementaux
- Bâtiments militaires
- Cash Centers
- Bureaux de police
- Prisons
- ...

Options

- Autre couleur RAL ou finition anodisée*
- Contact de position vantail
- Cylindre haute sécurité
- Choix de serrure mécanique ou électrique
- Boutons poussoirs
- Choix de poignées
- Barre anti-panique

Gamme

Portes DarTek IA



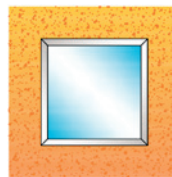
IA3-G | IA4-G |
IA5-G | IA6-G

IA3-H | IA4-H |
IA5-H | IA6-H

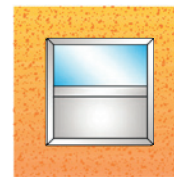
IA3-H | IA4-H |
IA5-H | IA6-H

IA3-S | IA4-S |
IA5-S | IA6-S

Cloisons DarTek IA

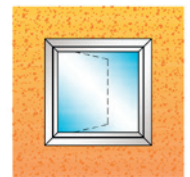


IA3-G | IA4-G |
IA5-G | IA6-G



IA3-H | IA4-H |
IA5-H | IA6-H

Fenêtres DarTek IA



IA3-G | IA4-G |
IA5-G | IA6-G

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Esthétique élégante et discrète.
- Résistance balistique testée par un laboratoire agréé.
- Réduction de la consommation énergétique du bâtiment.
- Flexibilité (dimensions et finitions).
- Fenêtres et cloisons pare-balles complémentaires.
- L'aluminium est un produit respectant l'écologie et pouvant être recyclé à l'infini sans compromettre sa qualité.

* Les finitions répondent aux normes qualité les plus élevées Qualicoat ou Qualanod.