



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

Construction

Vantail	Portes battantes, 1 vantail / 2 vantaux
Ouverture	Vers l'intérieur ou l'extérieur, Din gauche ou Din droite

Habillage

Bâti	Profilés en aluminium extrudé
Remplissage	Remplissage isolant vitré ou opaque
Finition	Selon nuancier RAL

Equipements

Verrouillage	Serrure mécanique ou motorisée
Poignée	Poignée des deux côtés
Fermeture	Ferme-porte en applique
Barillet	Cylindre à profit Européen

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

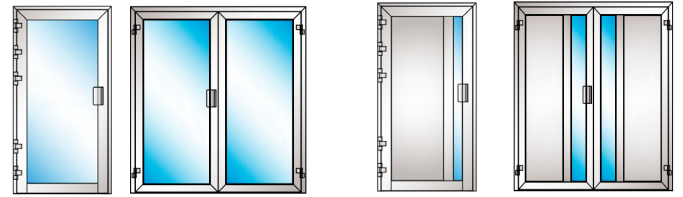
- Banques
- Ambassades
- Sites gouvernementaux
- Bâtiments militaires
- Cash Centers
- Bureaux de police
- Prisons
- ...

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

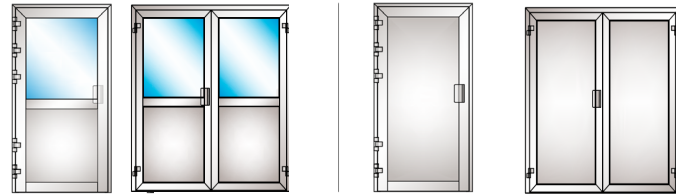
Gamme

Portes DarTek IA



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

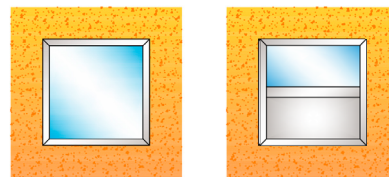
IA3-H | IA4-H |
IA5-H | IA6-H



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

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

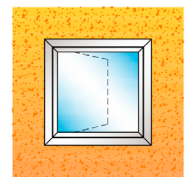
Cloisons DarTek IA



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.

DARTEK IA

Spécifications techniques standards

Modèles	Classe de résistance	Vantail	Largeur non standard (mm) ¹	Hauteur non standard (mm) ¹	Largeur de passage (mm) ²	Hauteur de passage (mm) ²	Bâti Aluminium	Remplissage
DarTek IA3-S	EN 1522 Classe FB3	Simple / Double	1150 / 2130	2130	900 / 1800	2050	Epaisseur 92 mm	Panneau plein
DarTek IA3-G								Vitrage EN 1063-BR3
DarTek IA4-S	EN 1522 Classe FB4/FSG	Simple / Double	1150 / 2130	2130	900 / 1800	2050	Epaisseur 92 mm	Panneau plein
DarTek IA4-G								Vitrage EN 1063-BR4
DarTek IA5-S	EN 1522 Classe FB5/FSG	Simple / Double	1150 / 2130	2130	900 / 1800	2050	Epaisseur 92 mm	Panneau plein
DarTek IA5-G								Vitrage EN 1063-BR5
DarTek IA6-S	EN 1522 Classe FB6/FSG	Simple / Double	1150 / 2130	2130	900 / 1800	2050	Epaisseur 92 mm	Panneau plein
DarTek IA6-G								Vitrage EN 1063-BR6

Spécifications techniques optionnelles

Modèles	Largeur spécifique (mm) ¹	Hauteur spécifique (mm) ¹	Serrure électrique
DarTek IA3-S	980-1280 1300-2500	2050-2500	○
DarTek IA3-G			
DarTek IA4-S	980-1280 1300-2500	2050-2500	○
DarTek IA4-G			
DarTek IA5-S	980-1280 1300-2500	2050-2500	○
DarTek IA5-G			
DarTek IA6-S	980-1280 1300-2500	2050-2500	○
DarTek IA6-G			

○ Option

Performance isolation thermique du profilé
Uf=2,49W/m²K. EN ISO 10077-2

Dimensions (mm)

	Porte	L Largeur hors tout	LP Largeur de passage (90°)	CD Clair dormant	H Hauteur hors tout	HP Hauteur de passage
DARTEK IA (92 mm d'épaisseur)	Simple	L	L-220 (OE) L-250 (OI)	L-140 (OE) L-165 (IE)	H	H-70 (OE) H-82 (OI)

OE : Ouverture
vers l'extérieur

OI : Ouverture
vers l'intérieur

Largeur réservation : LR / Hauteur réservation : HR*

Maçonnerie	L +10mm/H +10mm
-------------------	-----------------

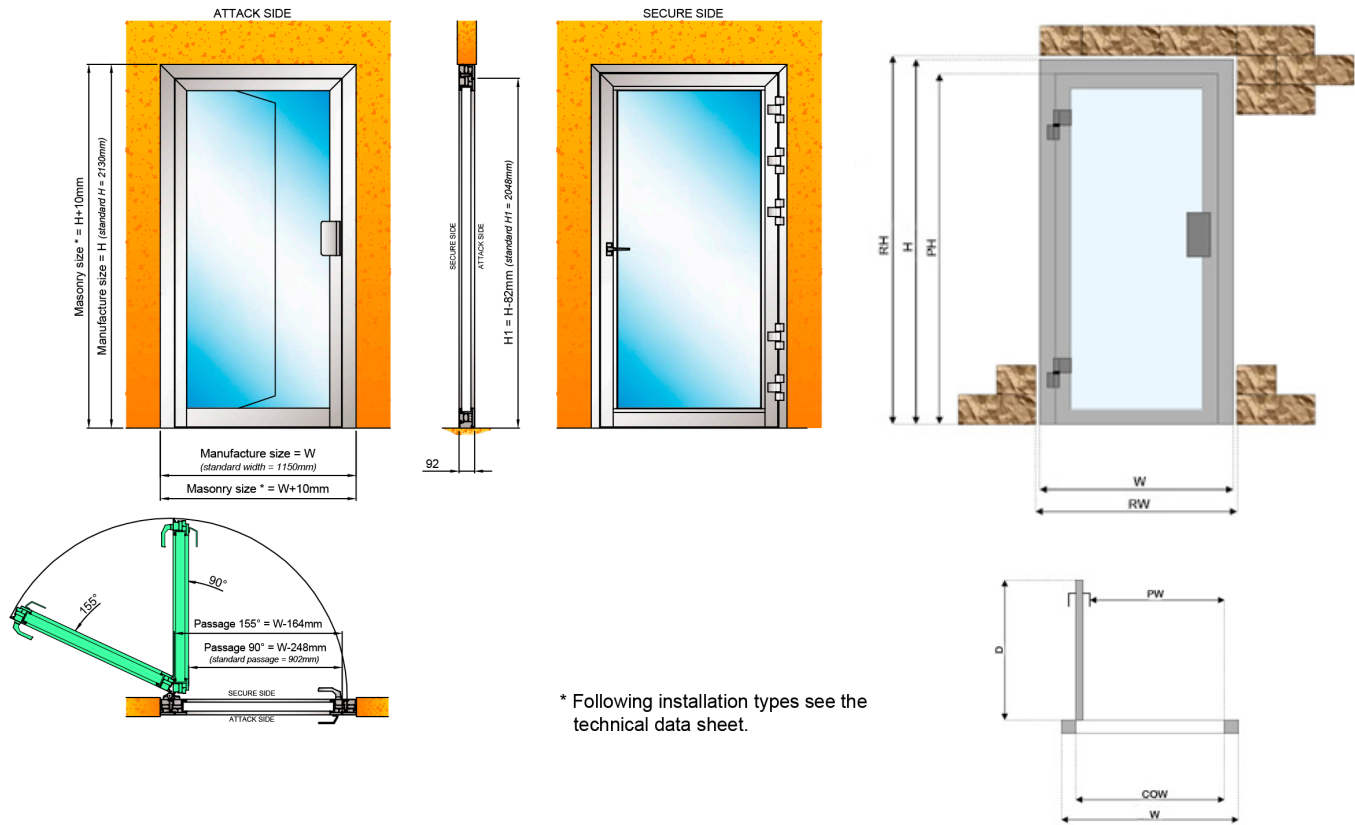
* Valable pour les portes, cloisons et fenêtres DarTek IA.

1 : Dimensions hors tout porte (mm) 2 : Porte ouverte à 90°

DARTEK IA

Préparation de site

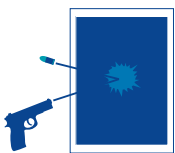
Porte DarTek (1 vantail)



Des schémas sont également disponibles pour les cloisons et fenêtres DarTek IA.

Notes :

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



Résistance
balistique



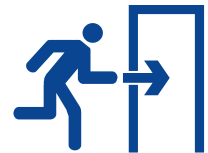
Economie
d'énergie



Eco-
conception



Produit
recyclable



Issue de
secours

