



MAGTEK IA

Portes aluminium résistantes à l'effraction 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 MagTek IA sont conçues pour protéger les personnes, les locaux et les biens des tentatives d'effraction manuelles, des risques de vol et d'intrusion, tout en préservant une esthétique agréable et discrète. Elles répondent à la Directive du Parlement Européen sur la performance énergétique des bâtiments et participent ainsi à réduire la consommation d'énergie.

La gamme MagTek IA offre des solutions renforcées résistantes au vandalisme et des solutions certifiées résistantes à l'effraction, toutes testées par des organismes indépendants pour leur conformité aux normes européennes. Fichet répond ainsi aux niveaux d'exigence les plus élevés et vous garantit une protection toujours

adaptée face au risque identifié.

L'aluminium étant un matériau facile à travailler, les portes MagTek 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 MagTek 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 MagTek IA propose en complément des fenêtres et cloisons permettant l'équipement complet d'une façade ou la mise en place d'une enceinte de sécurité.

MAGTEK IA

Matériaux

Structure	Profilés en aluminium extrudé à rupture de pont thermique + blindage Acier (en fonction du niveau de résistance)
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 standard

Verrouillage	Serrure mécanique (canon européen) 3 points
Poignée	Poignée de tirage des 2 côtés

Dimensions

Angle d'ouverture	Jusqu'à 150° (selon modèle)
Ouverture DIN	À gauche ou à droite
Largeur de passage standard	900 mm à 90° d'ouverture : 1 vantail 1400 mm à 90° d'ouverture: 2 vantaux

Norme de référence

La gamme MagTek IA est testée sur l'ensemble de l'équipement (ouvrant, dormant, remplissage, serrure et accessoires) pour sa conformité à la norme EN 1627. Cette norme prévoit 3 niveaux de tests. La résistance aux attaques physiques, qui prévoit différents ensembles d'outils et de durées d'effraction, est conforme à la norme EN 1630.

Modèles

- MagTek IA0 Lite Portes résistantes au vandalisme
- MagTek IA3 et IA4 Portes certifiées résistantes à l'effraction

Applications

- Banques
- Ambassades
- Sites gouvernementaux
- Bâtiments militaires

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

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

- Cash Centers
- Bureaux de police
- Prisons
- ...

Options

- Finition selon nuancier RAL ou anodisation*
- Contact de position de vantail
- Cylindre de haute sécurité
- Choix de serrure mécanique ou électrique
- Large choix de poignées
- Barre anti panique (en fonction du modèle)
- Résistance balistique (en fonction du modèle)

Composition de la gamme

MagTek IA0 Lite et MagTek IA3 Lite



IA3-G Lite
IA0-G Lite

IA3-G Lite
double vantaux
IA0-G Lite
double vantaux

IA3-H Lite
IA0-H Lite

IA3-H Lite
double vantaux
IA0-H Lite
double vantaux



IA3-H Lite
IA0-H Lite



IA3-H Lite
double vantaux
IA0-H Lite
double vantaux



IA3-S Lite
IA0-S Lite



IA3-S Lite
double vantaux
IA0-S Lite
double vantaux

MagTek IA4



IA4-G



IA4-G double
vantaux



IA4-H



IA4-H double vantaux



IA4-H



IA4-H double vantaux



IA4-S



IA4-S double vantaux

Cloisons MagTek IA



IA0-G Lite | IA3-G
Lite | IA4-G

Fenêtres MagTek IA



IA0-G Lite | IA3-G
Lite | IA4-G

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