



# MagTek IA

Portes Aluminium résistantes à l'effraction  
à isolation thermique



Résistance à  
l'effraction



Résistance  
balistique



Economies  
d'énergie



Eco-  
conception



Produit  
recyclable



Issue de  
secours

**GUNNEBO**<sup>®</sup>  
For a safer world

## 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 2010/31 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. Gunnebo 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.

### *Caractéristiques principales*

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

## 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 panneau plein en tôle d'acier avec finition aluminium (côté externe) et mélaminé couleur Blanc (côté sécurisé)
Finition	Peinture thermolaquée 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 renforcées résistantes à l'effraction
- MagTek IA3 et IA4 Portes certifiées résistantes à l'effraction

## 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)

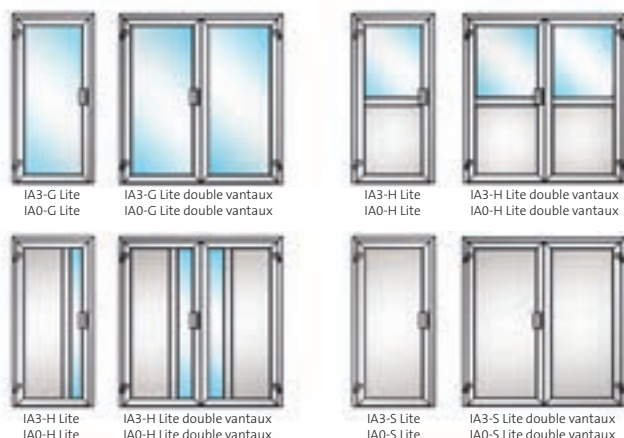
\* Les finitions répondent aux normes qualités les plus élevées Qualicoat et Qualanod.

## Applications

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

## Composition de la gamme

MagTek IA0 Lite et MagTek IA3 Lite



MagTek IA4



Cloisons MagTek IA



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

Fenêtres MagTek IA



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

## Spécifications / modèles standards

Modèle	Type	Classe de résistance	Vantail	Dimensions hors tout porte		Porte ouverte à 90°		Profilé Aluminium	Remplissage
				Largeur standard: L (Simple / Double) (mm)	Hauteur standard: H (mm)	Largeur passage (mm)	Hauteur passage (mm)		
<b>MagTek IA0-S Lite</b>	Portes renforcées résistantes au vandalisme	-	Simple / Double	1150 / 1720	2130	900 / 1400	2060 / 2060	Epaisseur 75 mm	Opaque
<b>MagTek IA0-G Lite</b>									Vitré
<b>MagTek IA3- S Lite</b>	Portes certifiées résistantes à l'effraction	EN 1627-30 Classe 3	Simple / Double	1150 / 1720	2130	900 / 1400	2060 / 2060	Epaisseur 75 mm	Opaque
<b>MagTek IA3-G Lite</b>									Vitré
<b>MagTek IA4-S</b>		EN 1627-30 Classe 4	Simple	1150	2130	900	2050	Epaisseur 92 mm	Opaque
<b>MagTek IA4-G</b>	Vitré								

## Spécifications techniques optionnelles

Modèle	Résistance balistique FB3 à FB6	Dimensions hors tout porte		Serrure électrique
		Largeur spécifique (mm)	Hauteur spécifique (mm)	
<b>MagTek IA0-S Lite</b>	-	910–1300 / 1210–2400	2050–2500	○
<b>MagTek IA0-G Lite</b>				
<b>MagTek IA3- S Lite</b>	-	910–1300 / 1210–2400	2050–2500	○
<b>MagTek IA3-G Lite</b>				
<b>MagTek IA4-S</b>	○	980–1280	2050–2500	○
<b>MagTek IA4-G</b>				

## Performance isolation thermique des profilés

Profilé 75 mm : UF = 2,2 W/m²K. EN ISO 10077-2

Profilé 92 mm : UF = 2,49 W/m²K. EN ISO 10077-2

● Option standard    ○ Équipement en option    – Non disponible

## Dimensions (mm)

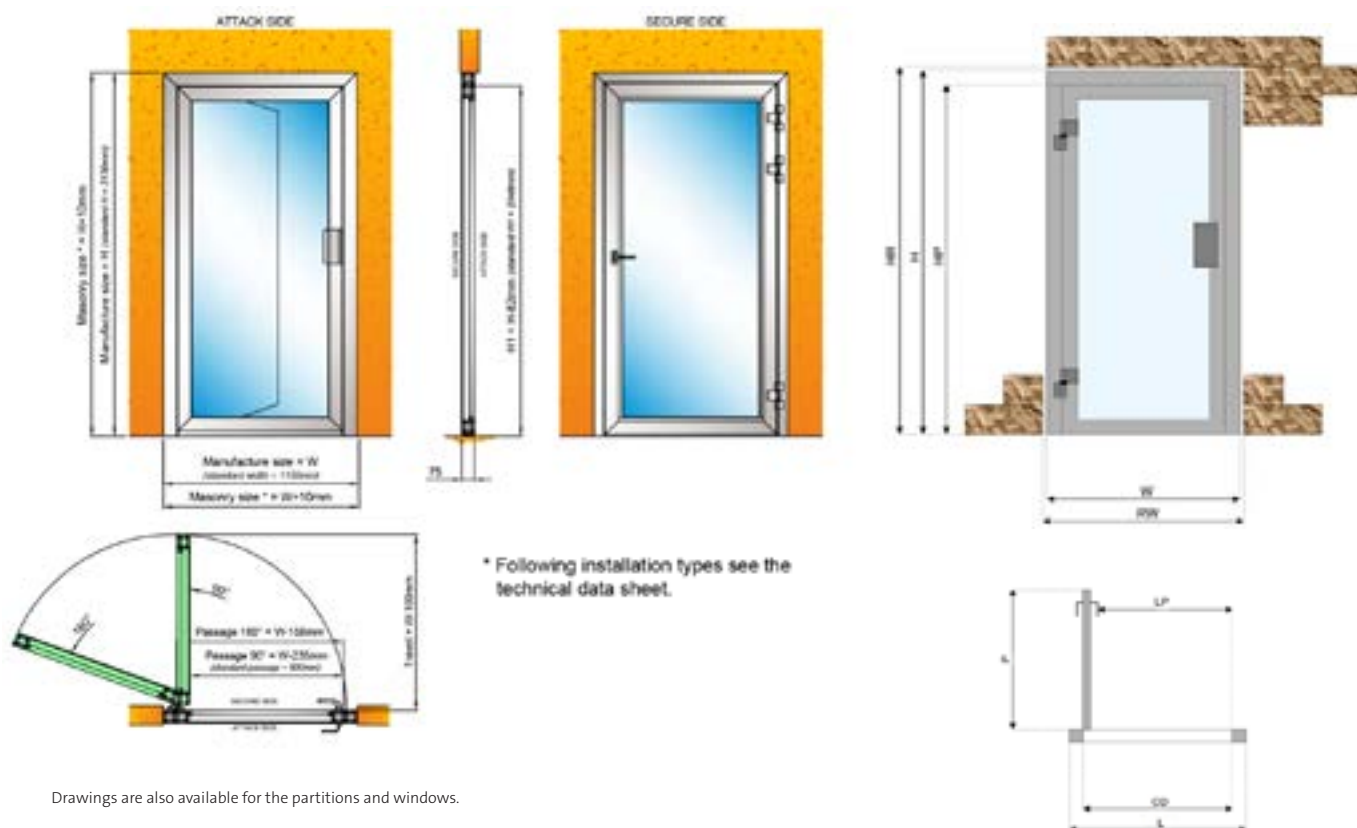
	Vantail	L Largeur hors tout	LP Largeur de passage (90°)	CD Clair dormant	H Hauteur hors tout	HP Hauteur de passage
<b>MagTek IA Lite</b> (épaisseur 75 mm)	Simple	L	L-240	L-160	H	H-75
	Double	L	L-320	L-160	H	H-75
<b>MagTek IA</b> (épaisseur 92 mm)	Simple	L	L-220 (OE) L-250 (OI)	L-140 (OE) L-165 (OI)	H	H-70 (OE) H-82 (OI)

OE : Ouverture vers l'extérieur OI : Ouverture vers l'intérieur

Largeur réservation : LR / Hauteur réservation : HR*	
<b>Maçonnerie</b>	L + 10 mm / H + 10 mm

\* Valable pour les portes, cloisons et fenêtres MagTek IA

## Préparation de site



Drawings are also available for the partitions and windows.

### Important :

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



[www.gunnebo.fr](http://www.gunnebo.fr)

**GUNNEBO®**  
For a safer world