



PORTES ALUMINIUM RÉSISTANTES À L'EFFRACTION

Les portes de sécurité MagTek 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.

La gamme MagTek A vous offre des solutions renforcées résistantes au vandalisme et des solutions certifiées résistantes à l'effraction. Nos portes ont été testées par des organismes indépendants pour leur conformité aux normes européennes. Fichet répond ainsi aux différents niveaux d'exigence et vous garantit une protection toujours adaptée au risque identifié.

L'aluminium étant un matériau facile à adapter, les portes MagTek A 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 A s'intègrent sans problème et vous assurent une solution flexible convenant aussi bien aux bâtiments neufs qu'aux sites rénovés. De plus, en compléments, des fenêtres et cloisons permettent l'équipement complet d'une façade ou la mise en place d'une enceinte de sécurité.

Egalement disponible en version MagTek **EXPERT**.

MAGTEK A

MATÉRIAUX

Structure	Profilés en aluminium extrudé + 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 9006, 9010, 7016 ou 7040

ÉQUIPEMENTS EN VERSION STANDARD

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

DIMENSIONS

Largeur d'ouverture	Jusqu'à 150° vers l'intérieur et l'extérieur
Ouverture DIN	À gauche ou à droite
Largeur de passage	Passage standard 900 mm à 90° d'ouverture

NORME DE RÉFÉRENCE

La gamme MagTek A 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.



Les portes MagTek à 1 vantail ont obtenu la certification A2P en classes CR4 et CR5 (selon le référentiel H64/règles techniques T64-2) pour résister à des outillages puissants à main (scie, marteau, hache, pied-de-bêche) ou électroportatifs (perceuse, scie sabre ou disqueuse).

MagTek EXPERT

Les portes certifiées EN 1627/30 peuvent s'avérer insuffisantes face à des attaques réalisées à partir d'outils professionnels portatifs non pris en compte dans le cadre des normes :

La porte MagTek **EXPERT** apporte une réponse adaptée et va bien au-delà des normes. Pour plus d'informations, consultez-nous.

Modèles

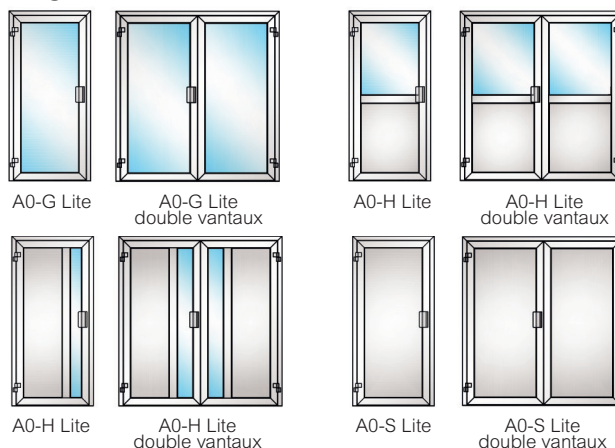
- MagTek A0 Lite Portes résistantes au vandalisme
- MagTek A3 à A5 Portes certifiées résistantes à l'effraction

Options

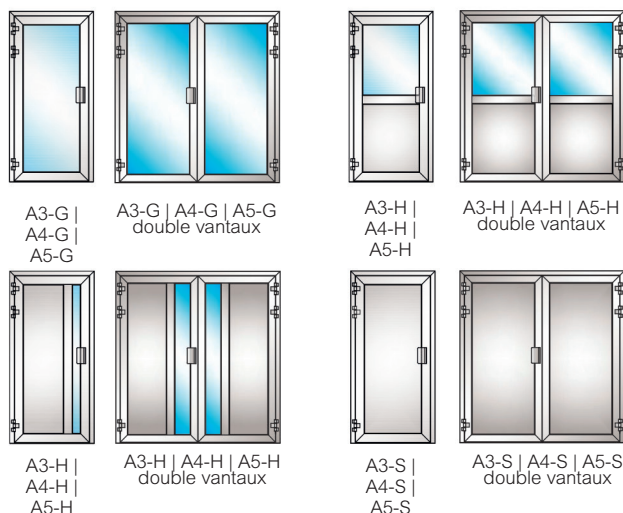
- Finition selon nuancier RAL ou anodisation
- Contact de position de porte
- Serrure électrique
- Large choix de poignées
- Barre anti panique (en fonction du modèle)
- Résistance balistique (en fonction du modèle)

COMPOSITION DE LA GAMME

MagTek A0 Lite



MagTek A3 / MagTek A4 / MagTek A5



- vérins et outils hydrauliques
- munitions de démolition
- charges explosives de contact...

SPÉCIFICATIONS / MODÈLES STANDARDS

Modèles	Type	Classe de résistance	Vantail	Largeur standard : L (Simple / Double) (mm)	Hauteur standard : H (mm)	Profilé Aluminium	Remplissage
MagTek A0-S Lite	Portes résistantes au vandalisme	-	Simple / Double	1100 / 2100	2130	Epaisseur 60 mm	Opaque
MagTek A0-G Lite							Vitré
MagTek A3- S Lite	Portes certifiées résistantes à l'effraction	prEN 1627-30 – Classe 3	Simple	1100	2130	Epaisseur 60 mm	Opaque
MagTek A3-G Lite							Vitré
MagTek A3-S		Classe CR3 selon EN 1627-30	Simple / Double	1150 / 2150	2130	Epaisseur 80 mm	Opaque
MagTek A3-G							Vitré
MagTek A4-S		Classe CR4 selon EN 1627-30	Simple / Double	1150 / 2150	2130	Epaisseur 80 mm	Opaque
MagTek A4-G							Vitré
MagTek A5-S		Classe CR5 selon EN 1627-30	Simple / Double	1150 / 2150	2130	Epaisseur 80 mm	Opaque
MagTek A5-G							Vitré

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèles	Résistance balistique FB3	Résistance balistique FB4	Résistance balistique FB5	Résistance balistique FB6	Largeur spécifique (mm)	Hauteur spécifique (mm)	Serrure électrique
MagTek A0-S Lite	-	-	-	-	750-1300 / 1300-2400	2090-2350	○
MagTek A0-G Lite							
MagTek A3- S Lite	-	-	-	-	850-1250	2090-2330	-
MagTek A3-G Lite							
MagTek A3-S	○	○	○	○	850-1300 / 1300-2400	2090-2600	○
MagTek A3-G							
MagTek A4-S	○	○	○	○	850-1300 / 1300-2400	2090-2600	○
MagTek A4-G							
MagTek A5-S	○*	○*	○*	○*	850-1300 / 1300-2400	2090-2600	○
MagTek A5-H							
MagTek A5-G	-	-	-	-	850-1300 / 1300-2400	2090-2600	○

○ Option
 - Non disponible
 * Uniquement pour bandeau vitré vertical

Caractéristiques principales

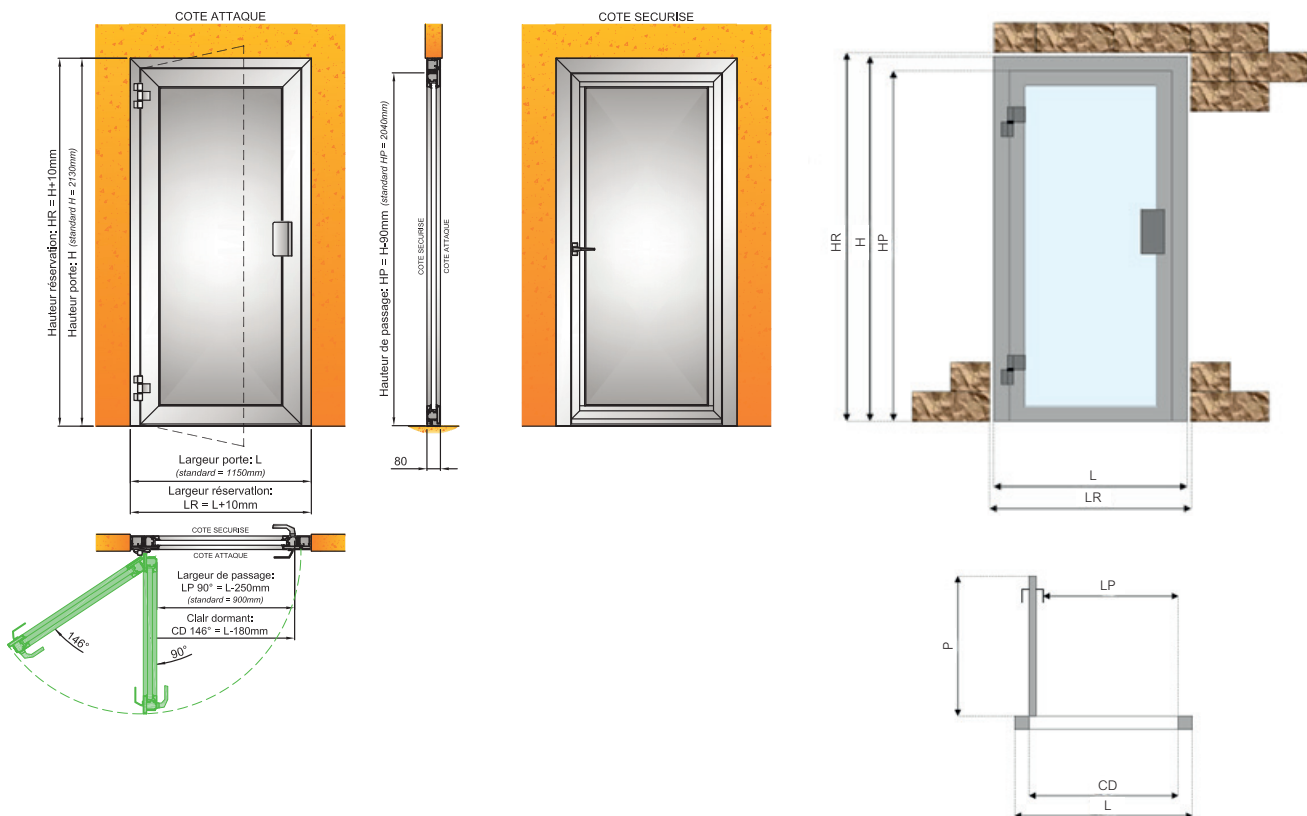
- Esthétique élégante et discrète.
- Résistance certifiée à l'effraction.
- Flexibilité (dimensions et finitions).
- Fenêtres et cloisons complémentaires.

DIMENSIONS (MM)

	Vantail	L Largeur hors tout	LP Largeur de passage (90°)	CD Clair dormant	H Hauteur hors tout	HP Hauteur de passage
MagTek A Lite (épaisseur 60 mm)	Simple	L	L - 200	L - 150	H	H - 75
	Double	L	L - 250	L - 150	H	H - 75
MagTek A (épaisseur 80 mm)	Simple	L	L - 250	L - 180	H	H - 90
	Double	L	L - 310	L - 180	H	H - 90

Largeur réservation : LR / Hauteur réservation : HR

Maçonnerie	L + 10mm/H + 10mm
Structure métallique	L + 5 mm / H + 5 mm



Important :

- Les performances du produit dépendent de la qualité de son installation. Le manuel d'installation MagTek A vous fournit toutes les précisions nécessaires.
- Toute modification d'un équipement certifié par l'ajout d'un équipement non installé en usine peut mettre en cause la certification. Veuillez contacter Fichet avant toute modification.
- Les certificats de résistance à l'effraction sont disponibles sur simple demande. N'hésitez pas à nous contacter pour en obtenir une copie.
- Toutes les portes de sécurité MagTek A peuvent bénéficier des solutions intelligentes DorTek Plus (se référer à la fiche Produit correspondante)..



FICHET

www.fichetgroup.fr