

Portes Fortes Normalisées

Classes III-IV-V-VII-VIII-IX-X
Norme EN 1143-1



HISTORIQUE

Bénéficiant de plus de 35 ans d'expérience dans le domaine de la sécurité physique, FERRIMAX se présente comme un des leaders dans la fabrication de produits de sécurité.

Sa flexibilité de fabrication alliée à son savoir-faire font de FERRIMAX un acteur principal dans les lieux à haut risque et très exigeants.

Du plus simple au plus sophistiqué, FERRIMAX développe et fabrique tous ses coffres-forts en fonction de la norme EN 1143-1.

En constante progression et soucieux d'une qualité exemplaire, son département Recherche & Développement est toujours à l'étude de dernières solutions techniques dans le but d'offrir des produits de haute qualité répondant aux normes internationales et homologués par les laboratoires les plus prestigieux, comme le CNPP, APPLUS, AENOR et VDS.

Cette avance technologique est transmise à échelle mondiale par l'animation d'un réseau de distribution via le dynamisme de son équipe exportation, consolidant jour après jour la présence de FERRIMAX sur le marché international.



L'alliance de la mécanique à l'électronique par l'incorporation de la télécommunication ainsi que la biométrie confirment l'avant garde de FERRIMAX et l'impose comme une référence mondiale associée à une sécurité optimale.

QUALITÉ ET ENVIRONNEMENT

L'Association Espagnole de Normalisation (AENOR) certifie que le Système de Gestion de la qualité adopté par FERRIMAX pour tous ses services et départements ainsi que la maintenance des coffres-forts et produits de sécurité physique comme les blindages spéciaux sont conformes aux exigences de la norme EN ISO 9001.

L'ensemble du cycle de production de FERRIMAX, du choix de la matière première jusqu'à l'emballage final, respecte rigoureusement la protection de l'environnement.



Classe	Modèle	Certificat
III	PF-100 (TS-100, PF+TS-100)	PR-0181/007
IV	PF-100 (TS-100, PF+TS-100)	PR-0182/007
V	PF-100 (TS-100, PF+TS-100)	PR-0183/007
VII	PF-150	PR-0172/007
VIII	PF-150	PR-0173/007
VIII	PF-300	PR-0184/007
IX	PF-400	PR-0174/007
X	PF-500	PR-0185/007

Portes Fortes Normalisées

Classes III-IV-V-VII-VIII-IX-X
Norme EN 1143-1



CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

La structure de protection des Portes Fortes Normalisées Ferrimax varie en fonction de la classe de sécurité. Cette protection se compose de matériaux composites de haute résistance avec fibres métalliques et diverses armatures intégrées dans sa masse, lui conférant une grande résistance face aux attaques mécaniques et/ou thermiques.

MÉCANISMES DE FERMETURE

Ils sont répartis sur toute la surface de la porte et protégés par des blindages spéciaux, ainsi que par des éléments et systèmes de reverrouillage automatique qui, en cas d'attaque, condamnent tout le mécanisme de fermeture.

Le nombre de pènes ainsi que leur diamètre, varie en fonction de la classe de sécurité et du modèle de la porte forte, allant de 7 pènes de Ø 30 mm à un maximum de 16 pènes de Ø 50 mm.

- Classe III: une serrure à clé de double panneton classe B VdS / EN 1300. De façon optionnelle, une serrure de combinaison mécanique ou électronique peut être installée.
- Classe IV ET V: deux serrures classe B VdS / EN 1300.
- Classe VII, VIII, IX et X: deux serrures classe C VdS / EN 1300.

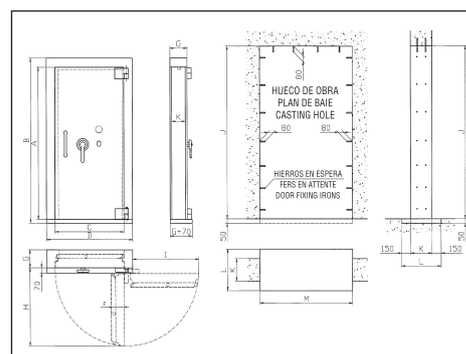
DIMENSIONS

Modèle	Dimensions extérieures (mm) hauteur x largeur		Dimensions de passage	Poids (Kg)
P/A 100 - Classe III	2140	1100	2000 x 900	550
P/A 100 - Classe IV				600
P/A 100 - Classe V				755
P/A 150 - Classe VII	2200	1210	2010 x 900	1000
P/A 150 - Classe VIII				1100
P/A 300 - Classe VIII	2275	1365	2005 x 905	1500
P/A 400 - Classe IX	2345	1530	2005 x 905	3000
P/A 500 - Classe X	2290	1685	2005 x 905	4000

Modèle	Dimensions extérieures (mm) hauteur x largeur		Dimensions de passage	Poids (Kg)
T/A 100 - Classe III	700	610	500 x 395	90
T/A 100 - Classe IV				105
T/A 100 - Classe V				127
T/A 150 - Classe VII	835	825	555 x 514	260
T/A 150 - Classe VIII			555 x 535	285
T/A 300 - Classe VIII	965	1020	525 x 565	480
T/A 400 - Classe IX	965	1135	525 x 610	575
T/A 500 - Classe X	1080	1375	600 x 600	650

OPTIONS

- Retardateur et bloqueur
- Pré-équipement système de connexion d'alarme
- Système d'ouverture d'urgence extérieur
- Système d'ouverture d'urgence intérieur
- Trappons de secours
- Porte Forte avec trappon incorporé
- Grilles de Sécurité
- Kit Feu
- Portes Hermétiques
- Portes Spéciales



Distribué par:



www.ferrimax.com
ferrimax@ferrimax.com

FERRIMAX BARCELONA

C/Progrés, 2 · Pol. Ind. Can Baliarda
08105 St. Fost de Campsentelles
Tel: +34 934 601 696 · Fax: +34 933 996 159
barcelona@ferrimax.com

FERRIMAX MADRID

C/Resina, 22-24 nave 27B · Pol. Ind. Villaverde
28021 Madrid
Tel: +34 917 960 896 · Fax: +34 917 953 945
madrid@ferrimax.com

FERRIMAX COUNTRY

11, rue de la Régale
77181 Courty
Tel: +33 160 083 819 · Fax: +33 164 263 558
courty@ferrimax.com

FERRIMAX GAILLARD

37, rue René Cassin · PAE La Châtelaine
74240 Gaillard
Tel: +33 450 398 928 · Fax: +33 450 398 618
france@ferrimax.com

FERRIMAX PARIS

5, rue Victor Hugo
92270 Bois-Colombes
Tel: +33 680 453 860 · Fax: +33 164 263 558
paris@ferrimax.com

FERRIMAX SCHWEIZ

Luzernerstrasse, 85
6415 Arth
Tel: +41 855 36 81 · Fax: +41 855 18 71
schweiz@ferrimax.com