Porte blindée FPB 70







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.













Porte Blindée FPB 70

Classe CR-4

Norme Européenne UNE EN-1627/28/30:2011

La Porte Blindée FPB 70 Ferrimax de Classe 4 résistante à toute attaque est spécialement adaptée aux besoins de protection des banques, bijoutiers, autres commercesr, entreprise de sécurité, armureries, etc. Elle a été conçue pour répondre aux exigences de la Norme Européenne UNE EN-1627/28/30:2000, obtenant la classe 4 de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

- Porte et cadre construits en acier de 3 mm d'épaisseur, avec raidisseurs à l'intérieur de la porte.
- Pivots de sécurité soudés à la porte et au cadre, avec coussinets autolubrifiants
- Ouverture à 180°
- Système anti-dégondage
- Remplissage intérieur de la porte avec laine de roche B.S.70 Euroclasse:A1

MÉCANISMES DE FERMETURE

- Serrure de haute sécurité, homologuée selon la Norme Européenne UNE EN 12209:2004:7.
- 7 Pênes de fermeture de Ø 18 + pêne demi-tour.
- Cylindre européen homologué selon Norme Européenne UNE EN 1303:2006:6.
- Protecteur de cylindre intégré.
- Protection complémentaire de la serrure au manganèse.

OPTIONS

- Pré-installation / installation gâche électrique.
- Sortie de câbles en haut du cadre dormant.
- Joint intumescent périmétrique avec capacité expansive 1/10.

- Judas optique (200°) et Ø 22.
- Oculus en verre EN 356 (P7B) (dimensions max. 200x200).

FINITIONS

Primaire antirouille et laquage RAL 7011 (Gris foncé).





DIMENSIONS

Modèle	Dimensions (mm) hauteur x largeur		Passage libre	Poids (Kg)
SERRUE MULTIPOINT À CLÉ SÉCURITÉ				
FPB-70 RC4 L (A: Int Dr)		995	2020 x 810	170
FPB-70 RC4 L (B: Int. Gau.)	2120			
FPB-70 RC4 E (C: Ext Dr)	2120			
FPB-70 RC4 E (D: Ext. Gau.)				

FERRIMAX BARCELONA

C/Progrés, 2 - Pol. Ind. Can Baliarda 08105 Sant Fost de Campsentelles Tel: +34 934 601 696 barcelona@ferrimax.com

FERRIMAX PARIS

11, rue de la Régale - 77181 Courtry Tél:+33 146 493 424 france@ferrimax.com FERRIMAX SCHWEIZ

FERRIMAX MADRID

Luzernerstrasse, 85 - 6415 Arth Tel: +41 418 553 681 schweiz@ferrimax.com

Pol. Ind. Villaverde - 28021 Madrid Tel: +34 917 960 896 Distribué par:

