

Coffres-forts Série CFR Plus

Classe I · 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 et 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.



Cette nouvelle série de coffres-forts, avec de nouvelles caractéristiques et un dessin innovateur quant au poids et à l'utilité, étudié en fonction de la demande du marché ; est idéale pour être installée chez les particuliers, dans les commerces, dans les petites entreprises et dans les bureaux professionnels.



Coffres-forts Série CFR Plus



Classe I - Norme EN 1143-1

CARACTERISTIQUES DE FABRICATION

CORPS

Construit avec une enveloppe extérieure et une autre intérieure en tôle d'acier avec agglomérés de hautes prestations et fibres à l'intérieur, donnant une grande résistance face aux attaques mécaniques.

L'épaisseur totale des murs est de 65 mm.

PORTE

L'épaisseur totale est de 85 mm, incluant le système de fermeture. L'épaisseur du blindage est de 12 mm.

MECANISMES DE FERMETURE

Ils sont distribués sur tout le périmètre de la porte et agissent individuellement sur des puissantes penne de Ø 30 mm. Le nombre de penne varie en fonction du niveau de sécurité et du modèle du coffre-fort.

BLOPAGE

En cas d'une attaque violente, différents systèmes automatiques de blocage condamnent tous les éléments de fermeture.

OPTIONS SYSTEMES DE FERMETURE

- combinaison mécanique ou électronique
- serrure avec retard et blocage
- serrure électronique de télégestion
- double intervention
- connexion alarme

EQUIPEMENT INTERNE

- compartiment intérieur
- tablettes fixes
- tablettes extractibles
- compartiments renforcés, niveau B
- kit pour armes

- kit maculation des billets
- kit anti-feu
- kit anti-gaz
- autres options sur demande

FINITIONS

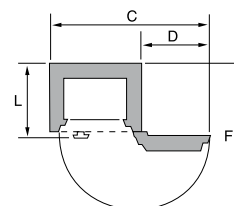
Toutes les surfaces internes et externes de nos coffres-forts sont protégées par une peinture polyuréthane. Les coffres-forts peuvent être revêtus de bois ou cuir.

COULEUR

RAL 7038 (gris) ou FERRIMAX gris foncé.

SYSTEME DE DEPOTS

Le modèle CFR-2 avec fente permet d'introduire des billets ou documents sans ouvrir la porte. Protégé d'un système anti-pêche.



Gamme Coffres-forts Série CFR Plus



CFR-7 Plus

CFR-6 Plus

CFR-5 Plus

CFR-4 Plus

CFR-3 Plus

CFR-2 Plus

CFR-2 avec fente

CFR-1 Plus

DIMENSIONS (en millimètres)

Modèle	Dimensions extérieures (mm) hauteur x largeur x profondeur	Dimensions intérieures (mm) hauteur x largeur x profondeur	Côtes d'encombrement **				Poids (Kg)	Volume (lt)	Tablettes
			C	D	F	L*			
CFR-1	400 x 500 x 475	270 x 370 x 320	900	400	925	525	172	32	1
CFR-2	600 x 500 x 475	470 x 370 x 320	900	400	925	525	230	56	1
CFR-3	750 x 500 x 475	620 x 370 x 320	900	400	925	525	275	73	1
CFR-4 Plus	930 x 580 x 550	850 x 500 x 420	1160	530	1155	625	315	179	2
CFR-5 Plus	1150 x 580 x 550	1070 x 500 x 420	1160	530	1155	625	374	225	2
CFR-6 Plus	1600 x 450 x 400	1520 x 370 x 270	830	380	820	450	368	152	Adapté pour 7 fusils
CFR-7 Plus	1600 x 580 x 400	1520 x 500 x 270	1090	510	950	450	420	205	Adapté pour 8 fusils

SERRURES: CFR-1, 2, 3, 4, 5, une serrure à clé Classe A (EN-1300). CFR-2 fente, deux serrures à clé Classe B (EN-1300). CFR-6, 7, une serrure à clé Classe A (EN-1300) + une serrure à combinaison électronique Classe B (EN-1300).

(* L: profondeur extérieure + poignée. (** FENTE: 20 x 130 mm.

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 Courtry
Tel: +33 160 083 819 · Fax: +33 164 263 558
courtry@ferrimax.com

FERRIMAX GAILLARD

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

FERRIMAX PARIS

5, rue Victor Hugo
92270 Bois-Colombes
Tél: +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