

# 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 puissants pennes de Ø 30 mm. Le nombre de pennes 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

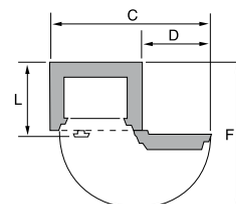
Toutes les surfaces internes et externes de nos coffres-forts sont protégées par une peinture polyuréthane. Les coffres-forts peuvent être revêtus de bois ou cuir.

## 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