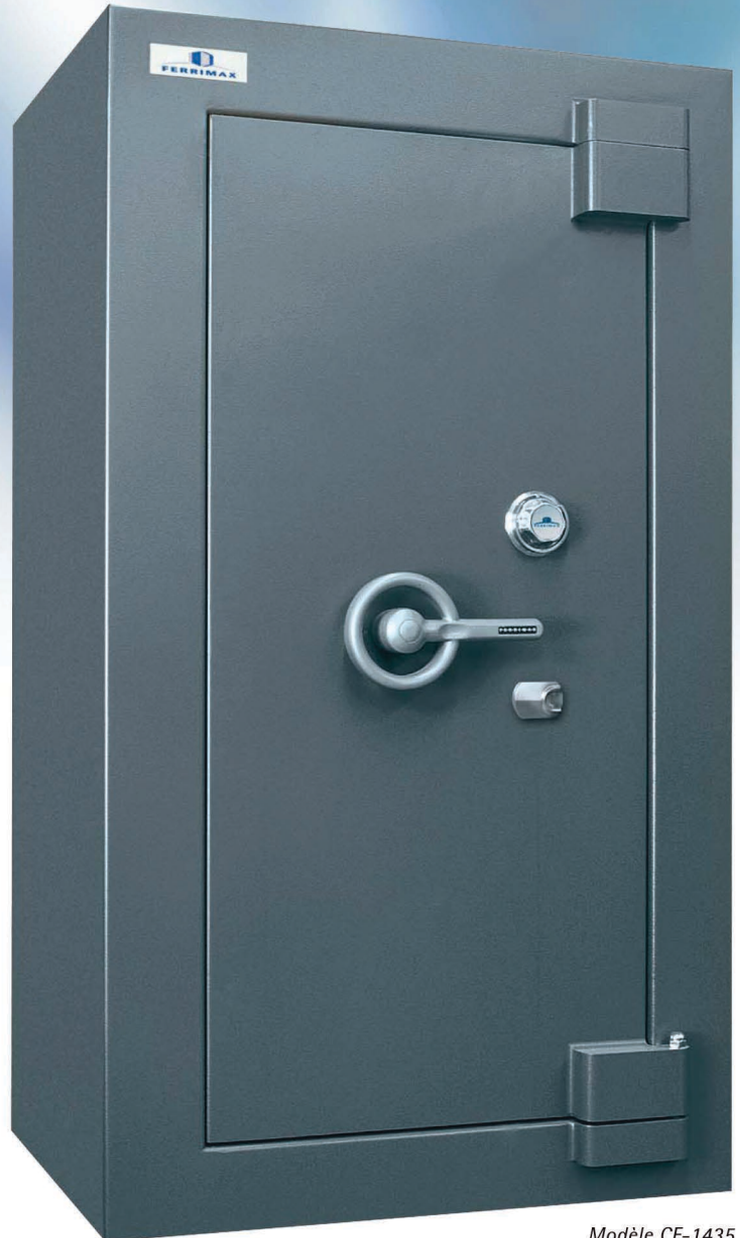


Coffres-forts Série VI

Classe VI · Norme EN 1143-1



Modèle CF-1435

Historique

Ferrimax, bénéficiant de plus de 30 ans d'expérience, est une entreprise de pointe dans le secteur de la sécurité physique. Par son savoir faire, Ferrimax répond aux besoins d'un marché de plus en plus exigeant dans tous les lieux à haut risque : banques, bijouteries, administrations, stations services, etc. Son département de recherche trouve en permanence les solutions adaptées à cette demande.

Qualité et environnement

Tous les processus de fabrication du plan industriel de Ferrimax sont conformes aux standards de qualité de la Norme ISO 9001 : 2000.

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

Coffres-forts testés et certifiés

Les coffres-forts de la Série VI de Ferrimax ont été développés pour respecter la norme des coffres-forts EN 1143-1, en obtenant le niveau de sécurité VI.

Notre production est certifiée par **Applus** garantissant ainsi que le produit possède toutes les caractéristiques de fabrication conformes aux normes.

L'Association Espagnole de Normalisation (AENOR) a certifié que le Système de Gestion de la qualité adopté par Ferrimax, s.a. pour le développement, la production, la commercialisation, le service après-vente et la maintenance des coffres-forts et des produits de sécurité physique, comme portes-forts et blindages spéciaux, est conforme aux exigences de la nouvelle norme ISO 9001: 2000.



SECURITE EN CONSTANTE PROGRESSION

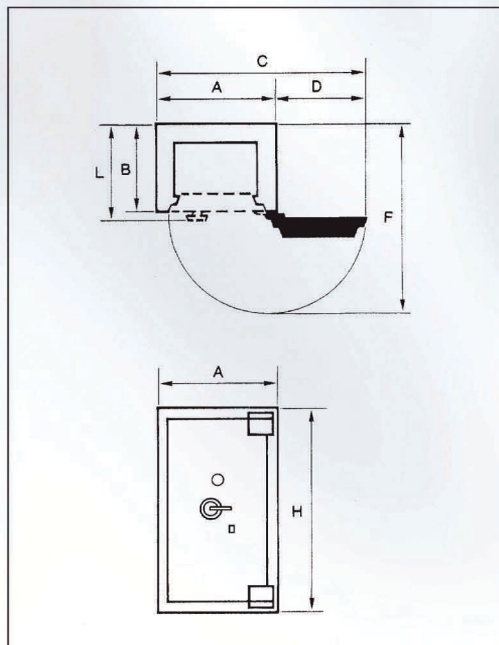


Classe VI



Coffres-forts Série VI

Classe VI · Norme EN 1143-1



CARACTERISTIQUES DE FABRICATION

Parois

Les structures des parois défensives des coffres-forts de la Série VI présentent une résistance particulièrement importante, face aux outils d'attaques mécaniques, thermiques ainsi qu'aux explosifs les plus connus. La protection réelle des parois est de 140 mm.

Porte

L'épaisseur totale de la porte est de 210 mm, systèmes de fermeture inclus. La protection réelle de la porte est de 140 mm.

Mécanismes de fermeture

Les mécanismes de fermeture sont répartis sur toute la surface de la porte et agissent de manière individuelle sur de puissants pènes verticaux de 30 mm de diamètre et horizontaux de 40 mm de diamètre. Le nombre de pènes varie entre un minimum de 5 et un maximum de 7.

Deux serrures de classe III VdS / C EN 1300.



De façon optionnelle, les coffres-forts de la Série VI peuvent être dotés de notre serrure à retardement et verrouillage CESAR de Classe II VdS.

Reverrouillage

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

Finitions

Les surfaces internes et externes des coffres-forts de la Série VI sont protégés d'enduit anti rouille et de peinture à base de polyuréthane de deux composants.

Compartment intérieur

De façon optionnelle, les coffres-forts de la Série VI peuvent être dotés d'un compartiment intérieur (modèles 1420 et 1435).

DIMENSIONS

Modèle	Dimensions extérieures (mm)			Dimensions intérieures (mm)			Côtes d'encombrement (mm)				Volume (litres)	Poids (Kg)	Tablettes
	H-hauteur	A-largeur	B-profond.	hauteur	largeur	profond.	C	D	F	L			
CF-1410	850	795	610	570	515	260	1262	467	1192	680	76	1100	1
CF-1420	1350	795	610	1070	515	260	1262	467	1192	680	143	1507	2
CF-1435	1700	950	710	1420	678	350	1572	622	1447	785	337	2250	3

Distribué par nos concessionnaires et agents agréés FERRIMAX



info@allsafepro.ch Tél. +41 (0)22 342 48 58
www.allsafepro.ch Fax. +41 (0)22 345 48 58
46, chemin de l'Etang - 1219 Châtelaine

