

FABRIQUE
EN EUROPE

Coffres-forts

Série 800 Europe

Classes III-IV-V · Norme EN 1143-1



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

La Série 800 Europe de Ferrimax répond aux exigences de la norme européenne des essais des coffres-forts EN 1143-1. Les tests ont été réalisés par le laboratoire espagnol Applus et les produits certifiés par la marque Applus.

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 III



Classe IV



Classe V



Coffres-forts Série 800 Europe

Classes III-IV-V · Norme EN 1143-1



Caractéristiques de fabrication

La Série 800 Europe emploie la nouvelle génération de composants basée sur la technologie "DSP"

(Densified System Particules), pour atteindre la classe requise de sécurité de la norme EN 1143-1.

L'épaisseur totale des parois est de 80 mm, l'épaisseur de la porte, incluant les mécanismes de fermeture, est de 150 mm.

Peinture des coffres-forts: RAL 7040 (gris foncé).

Protection des mécanismes

Protection anti-perçage des zones sensibles du mécanisme, des pènes, des délateurs et de la serrure à clef principale.

La serrure possède une protection supplémentaire par un pavé de verre sécurisé autobloquant.

Pivots et pènes

Du côté pivots, une barre d'accrochage anti-dégondage sur toute la hauteur de la porte, rend inopérante toute attaque. Les autres côtés de la porte sont bloqués par des pènes de 40 mm de diamètre.

Le nombre des pènes varie selon le modèle du coffre-fort.

Serrures

- CLASSE III: une serrure à clef double panneton, classe II VdS / EN 1300

Gamme coffres-forts Serie 800 Europe



[CF-880]



[CF-850]



[CF-830]



[CF-820]



[CF-817]



[CF-810]



- CLASSES IV et V: une serrure à clef double panneton + une combinaison mécanique ou électronique, les deux de classe II VdS / B EN 1300

Délateurs

Tous les modèles des coffres-forts de la Série 800 Europe sont protégés par des délateurs.

Options

Les coffres-forts de la Série 800 Europe peuvent être dotés :

- d'un compartiment intérieur à clef (à partir du modèle CF-815)
- d'une combinaison mécanique
- d'une combinaison électronique

Sur demande du client, nous pouvons inclure d'autres options.

Coffres-forts demontables

En cas d'accès difficile, les coffres-forts de la Série 800 Europe peuvent être livrés en panneaux (à partir du modèle CF-815).

Coffres-forts muraux

Tous les modèles de la Série 800 Europe peuvent être fournis pour pouvoir être encastrés.

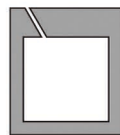


Série 800 Europe de Dépôts Classe IV · Norme EN 1143-1

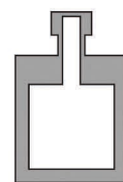
La Série 800 Europe de Dépôts a été développée afin de répondre aux exigences de la norme d'essais pour coffres-forts EN 1143-1, obtenant la classe de sécurité IV.

Options

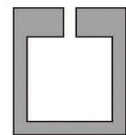
Les modèles 810, 812 et 815 peuvent être fournis avec les systèmes de dépôts suivants:



Fente renforcée sur le dessus du coffre



Tête de dépôt et renfort sur le dessus du coffre



Entrée pneumatique et renfort sur le dessus du coffre



[CF-815]

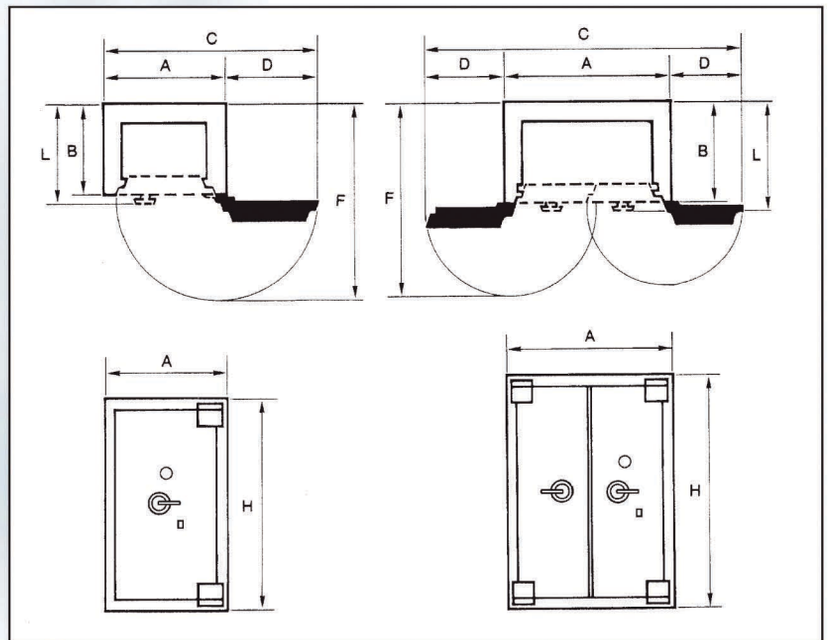
[CF-812]

[CF-810]

[CF-802]

Coffres-forts Série 800 Europe

Classes III-IV-V
Norme EN 1143-1



DIMENSIONS

Modèle	Dimensions extérieures (mm)			Dimensions intérieures (mm)			Côtes d'encombrement (mm)				Volume (litres)	Tablettes
	H-hauteur	A-largeur	B-profond.	hauteur	largeur	profond.	C	D	F	L		
CF-802	500	610	450	340	455	220	1015	405	940	505	35	1
CF-810	700	610	500	540	455	270	1015	405	990	565	65	1
CF-812	950	610	540	790	455	310	1015	405	1030	605	110	2
CF-815	1100	675	610	940	520	380	1145	470	1165	675	185	3
CF-817	1225	725	620	1065	570	390	1245	520	1225	685	235	3
CF-820	1350	775	630	1190	620	400	1345	570	1285	695	295	3
CF-830	1520	840	610	1360	685	380	1475	635	1335	675	350	3
CF-850	1700	880	680	1540	725	450	1555	675	1445	745	500	3
CF-880	1900	1480	840	1740	1320	610	2765	615	1600	905	1400	4

Modèle	Poids (Kg)			Nbre. pènes (Classe III)		Nbre. pènes (Classe IV)		Nbre. pènes (Classe V)	
	Classe III	Classe IV	Classe V	Horizont.	Verticaux	Horizont.	Verticaux	Horizont.	Verticaux
CF-802	260	285	-	2	2	2	2	-	-
CF-810	400	440	-	2	1	2	1	2	2
CF-812	510	560	590	4	1	4	1	4	2
CF-815	685	750	790	4	1	4	1	4	2
CF-817	790	870	915	4	1	4	1	4	2
CF-820	950	1050	1110	4	1	4	1	4	2
CF-830	1035	1160	1220	4	1	4	1	4	2
CF-850	1230	1360	1430	6	1	6	1	6	2
CF-880	2325	2585	2730	7	5	7	6	7	6

Classe III: une serrure à clef Classe II VdS / B EN 1300.
Option : peut être équipé d'une combinaison mécanique ou électronique Classe II VdS / B EN 1300.

Classe IV: une serrure à clef Classe II VdS / B EN 1300 + une combinaison mécanique ou électronique Classe II VdS / B EN 1300.

Classe V: une serrure à clef Classe II VdS / B EN 1300 + une combinaison mécanique ou électronique Classe II VdS / B EN 1300.

Profondeur poignée: 70 mm.

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

