

Spécialiste des solutions de sécurité physique



PAL SERVICE
MINUTE

Tél. 04 73 84 84 94

FOSSIER

Issue de la fabrication artisanale de serrures de sécurité, la société DECAYEUX Frères s'est développée depuis 1872 dans la réalisation de coffres forts de sécurité.

SERRURES POUR COMPARTIMENTS DE LOCATION
COFFRETS POLIS & MOIRÉS SERRURES DE SÛRETÉ

"LA SÉCURITÉ"

CONTRE LE VOL CONTRE L'INCENDIE

Spécialiste Breveté

COFFRES - FORTS

de toutes dimensions

H. CARDINET, PARIS

Coffres Bloes SANS MOULURES

Toutes mes tablettes sont montées sur crémaillères.
Fermeture : Nouvelle serrure inrochetable à quatre pénes et demi-tour. Combinaison à quatre complexeurs nouveau système brevété S. G. D. G., offrant la plus haute sécurité.
Serrure de contrôle à quatre gorges et poignée pour tirer la porte.

COFFRETS-CAISSES INCOMBUSTIBLES

Nombres des COFFRES	Dimensions Extérieures			Dimensions Intérieures			Poids approximatif
	Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Profondeur	
54	1.500	0.840	0.620	1.340	0.700	0.440	1.100
52	1.000	0.860	0.640	1.430	0.720	0.460	1.300
53	1.800	0.940	0.660	1.090	0.800	0.480	1.000
54	2.000	1.100	0.720	1.800	0.940	0.520	1.800

ATELIER DE CONSTRUCTION DE COFFRES-FORTS ET DE SERRURERIE DE PRÉCISION

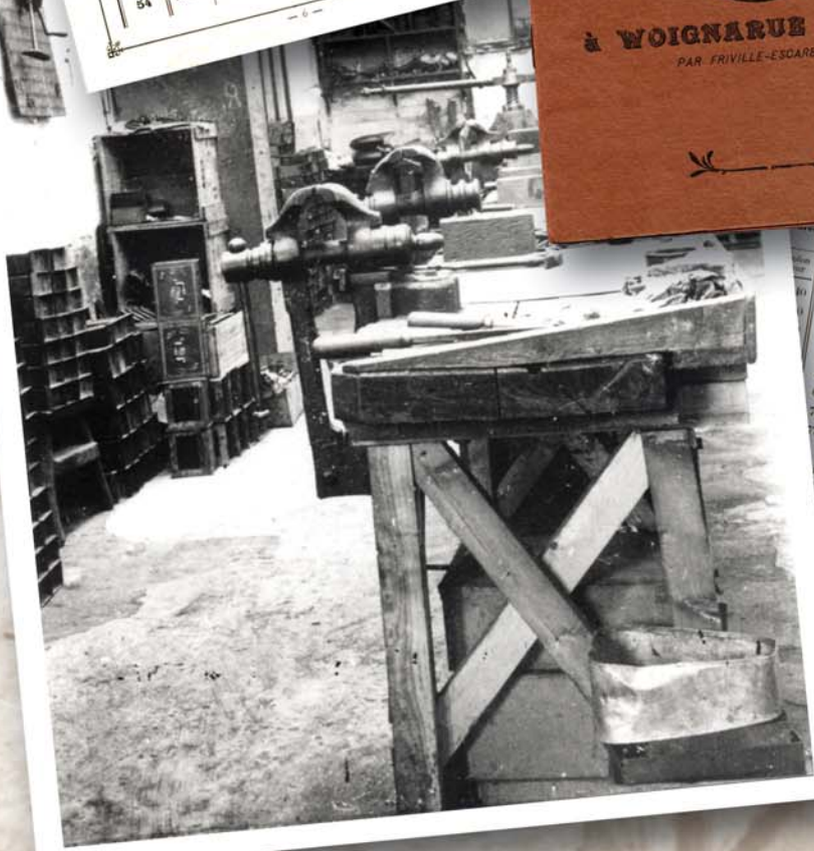
CONSTRUCTEUR-SPECIALISTE BREVETE

à WOIGNARUE (Somme)
PAR FRIVILLE-ESCARBOTIN

COFFRES SUR SOCLE A ARMOIRE

Nombres des COFFRES	Dimensions Extérieures MOULURES COIFFÉES			Dimensions Intérieures			Poids approximatif
	Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Profondeur	
41	1.050	0.400	0.380	0.500	0.380	0.240	225
42	1.150	0.520	0.420	0.680	0.420	0.200	260
43	1.250	0.560	0.430	0.730	0.450	0.200	325
44	1.350	0.600	0.450	0.770	0.470	0.310	370

Les numéros 41 et 42 n'ont pas d'armoire intérieure.
Fermeture : Nouvelle serrure inrochetable sur crémaillères, et demi-tour. Combinaison à quatre complexeurs, nouveau système brevété S. G. D. G., offrant la plus haute sécurité.
Les N° 41, 42 et 43 ont deux tablettes, le N° 44 en a trois.



Sommaire

Armoires de sécurité

P2

Armoires type FC 31-32-33-34	3
Armoires type DAD 250FC - 500FC - 1000FC	4
Armoires type AF 250-500-1000	5

Armoires fortes

P6

Armoires fortes FC 24C et Class Clé System	6
Armoires fortes PCS 104FC et 312FC	7

Coffres forts

P8

Coffres forts à poser	8 à 9
Coffres forts "La Sécurité"	10

Coffres certifiés

Coffres forts "La Sécurité" classe S2	11
Coffres forts classe CSE (VDS grade N)	12 à 16
Coffres forts classe IE (VDS grade N)	17 à 21
Coffre fort classe III E	22 à 24

Coffres spéciaux

Coffres de sécurité à clés	25
Coffres spéciaux	26 à 32
Coffres ignifugés	33 et 34
Éléments de guichet	35

Portes blindées

P36

Porte "Durandal"	36
Porte "Sésame"	37
Porte "Jéricho"	38
Porte ministère et porte grille	39
Chambres fortes	40

armoires de sécurité



TYPE
FC31 - 32 - 33 - 34

Photos non contractuelles



TYPE
AF 250 - 500 - 1000



TYPE
PCS 312FC
PCS 104FC

armoires de sécurité

ARMOIRES FORTES DE SÉCURITÉ RENFORCÉES

- Ces armoires sont conçues pour protéger des documents ou des objets contre l'indiscrétion, le vol, l'espionnage industriel et commercial.
- Elles sont construites en acier d'épaisseur 2 mm pour le corps et la porte qui comporte une double paroi d'épaisseur 60 mm ; elles s'ouvrent à 180° et sont équipées de 4 pènes cylindriques de diamètre 20 mm (2 pènes en façade + 1 pêne haut et 1 pêne bas).
- Une serrure à gorges à double panneton montée sur le vantail droit verrouille le meuble. Ce dispositif est complété par une combinaison à 3 compteurs.
- Des tablettes amovibles au pas de 50 mm permettent l'accrochage des dossiers suspendus (entraxe 330 mm).
- Coloris beige.

Photos non contractuelles



FC 33 - FC 34 Classe B



FC 31 Classe D



FC 32 Classe D

Réf.	Code article	Tab.	Porte	Pènes	Dimensions extérieures (mm)			Dimensions intérieures (mm)			Poids en kgs	Vol. en litres
					H	L	P	H	L	P		
FC30	602.060	2	1	4	1000	600	490	995	595	414	110	243
FC31	602.061	2	2	4	1000	1200	490	995	1195	414	175	487
FC32	602.062	4	1	4	1800	600	490	1795	595	414	135	438
FC33	602.063	5	2	4	1980	1000	490	1975	995	414	225	805
FC34	602.065	5	2	4	1980	1200	490	1975	1195	414	250	967

SERRURE STANDARD



SERRURE CLASSE D
3 compteurs + clé

EN OPTION



SERRURE ÉLECTRONIQUE



SERRURE CLASSE C
combinaison à disque



SERRURE CLASSE B
avec délateur et compteur
d'ouverture

armoires de sécurité

ARMOIRES FORTES DAD

- Fabrication en tôle d'acier épaisseur 20/10° pour le corps et pour la porte.
- Pênes verticaux, hauts et bas et latéraux cylindriques \varnothing 20 mm.
- Portes indégondables et inarrachables en position fermée s'encastrant par rotation dans le corps de l'armoire. Portes conçues avec un profil de recouvrement destiné à empêcher l'introduction d'un outil de levage.
- Toutes les armoires sont munies de tablettes amovibles au pas de 50 mm permettant l'accrochage des dossiers suspendus (entraxe 330 mm).

ÉQUIPEMENT D'ORIGINE :

- Serrure classe B avec protection par blindage manganèse.
- Foncet plombé.
- Délateur pour blocage définitif du mécanisme d'ouverture en cas d'attaque violente.
- Compteur d'ouverture protégé par le foncet.
- Pour les modèles 2 portes, système d'asservissement du dormant avec pêne vertical haut et bas.

Photos non contractuelles



DAD 500 FC



SERRURE CLASSE B
avec délatureur et compteur
d'ouverture



Système d'asservissement
du dormant



DAD 1000 FC

Réf.	Code article	Tab.	Porte	Pênes	Dimensions extérieures (mm)			Dimensions intérieures (mm)			Poids en kgs	Vol. en litres
					H	L	P	H	L	P		
DAD 250 FC	602.081	2	1	4	1000	600	490	995	595	414	110	243
DAD 500 FC	602.082	2	2	6	1000	1200	490	995	1195	414	175	487
DAD 1000 FC	602.083	5	2	6	1980	1000	490	1975	995	414	225	805
DAD 1200 FC	602.084	5	2	6	1980	1200	490	1975	1195	414	250	967

armoires de sécurité

ARMOIRES FORTES BLINDÉES

- Les armoires fortes série spéciale blindées sont spécialement étudiées pour les utilisateurs à hauts risques.
- Leur conception les rend pratiquement indestructibles par les moyens classiques.
- Elles font l'objet des marchés d'administrations et des grands corps d'état et sont contrôlées par leur service qualité.
- Ces portes sont anti-recul au pied de biche. Le vantail droit condamne totalement le meuble (pênes $\varnothing 28$ mm.)
- Serrure 4 compteurs + clé pour modèle AF250
- Serrure 4 compteurs + clé + poignée pour modèle AF500 et AF1000
- Corps : tôle d'acier 25/10° - Porte 40/10°
- Coloris beige.

Photos non contractuelles



AF 1000 Classe D



AF 500 Classe D

Réf.	Code article	Tab.	Porte	Pênes	Dimensions extérieures (mm)			Épaisseur de la tôle	Poids en kgs
					H	L	P		
AF250	601.032	2	1	4	1000	605	530/555	corps 25/10° porte 25/10°	95
AF500	601.042	4	1	4	1700	770	500/525	corps 30/10° porte 40/10°	185
AF1000	601.052	5	2	6	1980	1200	500/525	corps 30/10° porte 40/10°	320



Type de fermeture Classe D:
Armoire réf. AF serrure combinaison
4 compteurs + serrure à clé
double panneton

OPTION :

Compteur d'ouverture
non falsifiable



armoires fortes

ARMOIRES DE SÉCURITÉ RENFORCÉES AVEC AMÉNAGEMENT SUR MESURE

- Armoire et porte en tôle d'acier 20/10° -
- Casier: corps et porte en tôle d'acier 15/10°
- Serrure: 2 possibilités

- (A) Serrure à combinaison électronique et poignée de manœuvre (jusqu'à 6 chiffres, soit un million de combinaisons)
- (B) Serrure à 7 gorges à double panneton et combinaisons à 3 compteurs (+10.000 combinaisons)



Électronique



Classe D

- 24 casiers avec serrure double panneton fournie avec 2 clés
- Casier numéroté
- Charnières extérieures
- Coloris gris clair



FC 24C (24 casiers)



Dimensions d'un casier :
H 217 - L 272 - P 330 mm.
Passage de porte 1 casier :
H 170 - L 216 mm.
Volume d'un casier : 19,45l.



Aménagement FC
5 tablettes -
3 cases pistolet -
1 case fusil

Réf.	Code article	Porte	Pênes	Dimensions extérieures (mm)			Poids	Litres	Nombre de casiers
				H	L	P			
FC24C	602.663	2	4	1980	1000	460	selon aménagement	731	24 casiers

SERRURE STANDARD



SERRURE ÉLECTRONIQUE

EN OPTION



SERRURE CLASSE D
3 compteurs + clé



SERRURE CLASSE C
combinaison à disque



SERRURE CLASSE B avec
délateur et compteur d'ouverture

CLASS CLÉ SYSTEM

- Les modèles standards ont une capacité de 300 à 1500 clés.
- Ils s'adaptent à nos armoires sans aucune modification.
- Toute autre solution à la demande est envisageable.
- Tablette montée sur glissière permettant le rangement des clés.

Réf.	Code article	Dimensions extérieures (mm)			Poids en kgs	Adaptable sur armoire
		H	L	P		
CC300 300 clés	608.004	588	225	395	35	Type FC et AF
CC700 700 clés	608.003	588	478	395	56	Type FC et AF500 - AF1000
CC1100 1100 clés	608.002	588	798	395	90	FC31 FC33 FC34 et AF1000
CC1500 1500 clés	608.001	588	990	395	112	FC31 FC34 et AF1000



Tablettes sur glissière



armoires fortes

ARMOIRES FORTES AMÉNAGÉES

- Corps et porte en tôle d'acier 30/10^e.
- Tableau support clé monté sur glissière.
- 3 compartiments équipés d'une serrure à disques pour modèle PCS 104FC
- 3 compartiments équipés d'une serrure 3 disques + compteur d'ouverture + 1 poignée de manœuvre pour modèle PCS 312FC.



PCS 104 FC
serrure classe B



PCS 312 FC
serrure classe B



PCS 104 FC



PCS 312 FC

Photos non contractuelles

Réf.	Code article	Dimensions extérieures (mm)			Passage de porte compartiment		Tablette horiz.	Nombre de tableau support-clés	Capacité nbre/clés	Poids en kgs
		H	L	P	L	H				
PCS 104FC	749.855	1000	605	525	180	130	1 fixe	1	208	132
PCS 312FC	749.851	730	1200	500	285	160	2 amovibles	3	312	194

coffres à poser

SÉRIE 65

- Serrure à combinaisons à 3 disques (1.440.000 possibilités)
- Commande directe des pènes
- Trous de scellement
- Protection anti-perçage
- Protection anti-feu
- Socle sur demande
- Finition : bicolore bleu et blanc
- 4 pènes ronds mobiles et 2 pènes fixes



Réf.	Code	Dim. ext. (mm) cadre porte			Dim. int. (mm)			Passage de porte		Pènes			Tablette	Poids en kgs	Litrage
		H	L	P	H	L	P	H	L	mobiles	↑	fixes			
6512	765.512	315	435	330	213	333	213	207	327	2	2	2	1	55	15,10
6522	765.522	425	435	330	323	333	213	317	327	2	2	2	1	67	22,91
6532	765.532	535	435	480	433	333	363	427	327	2	2	2	1	97	52,34

Photos non contractuelles

SÉRIE 66

- Serrure à clé double panneton asymétrique à 8 gorges (mécanisme L1 : 5.764.801 variations) et combinaison à 3 disques co-axiaux (1.440.000 possibilités)
- Manœuvre des pènes par clé
- Trous de scellement
- Protection anti-perçage
- Protection anti-feu
- Socle sur demande
- Finition : bicolore bleu et blanc
- 4 à 6 pènes ronds mobiles et 2 à 4 pènes fixes



Réf.	Code	Dim. ext. (mm) cadre porte			Dim. int. (mm)			Passage de porte		Pènes			Tablette	Poids en kgs	Litrage
		H	L	P	H	L	P	H	L	mobiles	↑	fixes			
6632	766.632	535	435	480	433	333	363	425	325	2	2	2	1	97	52,34
6642	766.642	645	525	480	543	423	363	537	417	4	2	4	2	135	83,37
6652	766.652	755	525	480	653	423	363	647	417	4	2	4	2	150	100,26

coffres à poser

COFFRES-FORTS DE SÉCURITÉ ÉLECTRONIQUES

Découpe laser - poignées de manœuvre - combinaison affleurante

- Serrure à combinaison électronique digitale jusqu'à 10 chiffres.
- Fonctionne avec 4 piles de 1,5 volt ou sur secteur avec kit d'alimentation en option..
- Possibilité d'ouverture d'urgence par clé à profil spécial.
- Indicateur d'usure des piles.
- Clavier membrane
- Poignée alu massif
- Coloris : intérieur et extérieur gris - tablette et foncet bleu RAL 5010.
- Épaisseur de la tôle : corps 20/10e - porte 6 mm.

Photos non contractuelles



Electro 2



Electro 1

LES AVANTAGES PRODUITS



Clavier à membrane: ce clavier affleurant est encastré dans la porte acier



Poignée rotative en alu massif

Clé à profil spécial pour le dépannage

Réf.	Code	Dim. ext. (mm) cadre porte			Dim. int. (mm)			Passage de porte		Pênes			Tablette	Poids en kgs	Litrage
		H	L	P	H	L	P	H	L	mobiles		fixes			
										↔	↑	⇒			
Electro 1	734.745	236	338	250	231	333	190	280	178	2	-	-	-	11,90	14,60
Electro 2	734.845	500	400	350	492	396	299	435	300	2	-	-	1	28	57

coffres à poser

COFFRES-FORTS "LA SÉCURITÉ"

À clé et combinaison 4 compteurs



- Corps double paroi en acier d'épaisseur 50 mm.
- Face extérieure en acier de 6 mm.
- Porte double paroi en acier épaisseur 100 mm.
- Ouverture de gauche à droite.
- Une barre anti-dégondage empêche l'ouverture de la porte en cas de sciage des pivots.
- Serrure de haute sécurité à pompe 6 barrettes.
- Combinaison 4 compteurs de 20 crans chacun soit 160 000 combinaisons. Changement manuel à l'aide d'une clé spéciale.
- Fermeture assurée par des pènes ronds diamètre 23 mm. actionnés par un volant de manœuvre.
- La serrure ne peut être libérée que par l'affichage de la juste combinaison.
- 1 trou au dos et un trou au fond du coffre sont prévus pour le scellement.
- Présentation : laqué gris

Photos non contractuelles



Combinaison 4 compteurs



Serrure à pompe 6 barrettes



Réf.	Code	Dim. ext. (mm) cadre porte			Dim. int. (mm)			Pènes ø 31mm		Tablette	Poids en kgs	Capacité en dm ³
		H	L	P	H	L	P	H	v			
C 500 - 4 cpts	603.015	500	520	470	400	415	300	2	-	1	207	50
C 700 - 4 cpts	603.025	700	520	470	600	415	300	2	-	1	283	75
C 800 - 4 cpts	603.035	800	600	510	700	495	345	2	-	2	380	120
C 1000 - 4 cpts	603.065	1000	600	510	900	495	345	2	-	2	446	155
C 1200 - 4 cpts	603.045	1200	600	510	1100	495	345	4	-	3	512	190
C 1500 - 4 cpts	603.055	1500	600	510	1400	495	345	4	-	3	610	240

COFFRES-FORTS "LA SÉCURITÉ" Classe S2

À clé et combinaison 4 compteurs



- Corps double paroi en acier d'épaisseur 50 mm.
- Face extérieure en acier de 6 mm.
- Porte double paroi en acier épaisseur 100 mm.
- Ouverture de gauche à droite.
- Une barre anti-dégondage empêche l'ouverture de la porte en cas de sciage des pivots.
- Serrure de haute sécurité MAUER 71111 (VDS classe 1 - A2P niveau A/E)
à clé double panneton assymétrique à 8 gorges.
- Combinaison 4 compteurs de 20 crans chacun soit 160 000 combinaisons.
Changement manuel à l'aide d'une clé spéciale.
- Fermeture assurée par des pênes ronds diamètre 23 mm actionnés par un volant de manœuvre.
- La serrure ne peut être libérée que par l'affichage de la juste combinaison.
- 1 trou au dos et un trou au fond du coffre sont prévus pour le scellement.
- Présentation : laqué gris

Photos non contractuelles



Combinaison 4 compteurs



Serrure Mauer 71111



Réf.	Code	Dim. ext. (mm) cadre porte			Dim. int. (mm)			Pênes ø 31mm		Tablette	Poids en kgs	Capacité en dm ³
		H	L	P	H	L	P	H	v			
C 500 - 4 cpts	603.600	500	520	470	400	415	300	2	-	1	207	50
C 700 - 4 cpts	603.601	700	520	470	600	415	300	2	-	1	283	75
C 800 - 4 cpts	603.602	800	600	510	700	495	345	2	-	2	380	120
C 1000 - 4 cpts	603.603	1000	600	510	900	495	345	2	-	2	446	155
C 1200 - 4 cpts	603.604	1200	600	510	1100	495	345	4	-	3	512	190
C 1500 - 4 cpts	603.605	1500	600	510	1400	495	345	4	-	3	610	240

COFFRES-FORTS Classe CSE - Grade N

Serrure à combinaison Valeur assurable minimum 8000 Euros

- Corps double paroi en acier de 50 mm. d'épaisseur.
- Porte face extérieure en acier de 6 mm.
- Ouverture de gauche à droite à l'aide d'un volant.
- Une barre anti-dégondage empêche l'ouverture de la porte en cas de sciage des pivots.
- Serrure à combinaison à disque SARGENT 6741 (VDS classe 1 - A2P niveau A/E)
- 1 trou au dos et 1 trou au fond du coffre sont prévus pour le scellement (coffre fourni avec une cheville à expansion $\varnothing 18$ mm.)



Photos non contractuelles



Serrure à combinaison à disques SARGENT 6741

SOCLES OUVRANTS POUR COFFRES-FORTS

Référence	Code	Hauteur mm.
SO 300	605.030	300
SO 400	605.032	400
SO 500	605.034	500
SO 600	605.036	600



Socle ouvrant SO300 sur coffre C500 à disque

Réf.	Code	Dim. ext. (mm) cadre porte			Dim. int. (mm)			Pênes $\varnothing 31$ mm		Tablette	Poids en kgs	Capacité en dm ³
		H	L	P	H	L	P	H	v			
C 500 - 4 cpts	603.010	500	520	470	400	415	300	2	-	1	207	50
C 700 - 4 cpts	603.020	700	520	470	600	415	300	2	-	1	283	75
C 800 - 4 cpts	603.030	800	600	510	700	495	345	2	-	2	380	120
C 1000 - 4 cpts	603.060	1000	600	510	900	495	345	2	-	2	446	155
C 1200 - 4 cpts	603.040	1200	600	510	1100	495	345	4	-	3	512	190
C 1500 - 4 cpts	603.050	1500	600	510	1400	495	345	4	-	3	610	240

SOCLES NON OUVRANTS POUR COFFRES-FORTS

Référence	Code	Hauteur mm.
SF 300	605.031	300
SF 400	605.033	400
SF 500	605.035	500
SF 600	605.037	600

COFFRES-FORTS Classe CSE - Grade N

Serrure à clé Valeur assurable minimum 8000 Euros

- Corps double paroi en acier de 50 mm. d'épaisseur.
- Porte face extérieure en acier de 6 mm.
- Ouverture de gauche à droite à l'aide d'un volant.
- Une barre anti-dégondage empêche l'ouverture de la porte en cas de sciage des pivots.
- Serrure à clé (3 modèles au choix)
 - Lagard 2200 (A2P niveau A/E)
 - Sargent 6880 (VDS classe 2 - A2P niveau B/E)
 - Mauer 71111 (VDS classe 1 - A2P niveau A/E)
- 1 trou au dos et 1 trou au fond du coffre sont prévus pour le scellement (coffre fourni avec une cheville à expansion $\varnothing 18$ mm.)



Photos non contractuelles



3 SERRURES AU CHOIX



Serrure Lagard 2200



Serrure Sargent 6880



Serrure Mauer 71111

SOCLES OUVRANTS POUR COFFRES-FORTS

Référence	Code	Hauteur mm.
SO 300	605.030	300
SO 400	605.032	400
SO 500	605.034	500
SO 600	605.036	600



Socle ouvrant SO300
sur coffre C500 à disque

SOCLES NON OUVRANTS POUR COFFRES-FORTS

Référence	Code	Hauteur mm.
SF 300	605.031	300
SF 400	605.033	400
SF 500	605.035	500
SF 600	605.037	600

Réf.	Code	Dim. ext. (mm) cadre porte			Dim. int. (mm)			Pênes $\varnothing 31$ mm		Tablette	Poids en kgs	Capacité en dm ³
		H	L	P	H	L	P	H	v			
C 500 - 4 cpts	603.610	500	520	470	400	415	300	2	-	1	207	50
C 700 - 4 cpts	603.611	700	520	470	600	415	300	2	-	1	283	75
C 800 - 4 cpts	603.612	800	600	510	700	495	345	2	-	2	380	120
C 1000 - 4 cpts	603.613	1000	600	510	900	495	345	2	-	2	446	155
C 1200 - 4 cpts	603.614	1200	600	510	1100	495	345	4	-	3	512	190
C 1500 - 4 cpts	603.615	1500	600	510	1400	495	345	4	-	3	610	240

COFFRES-FORTS Classe CSE - Grade N

Serrure à combinaison et serrure à clé Valeur assurable minimum 8000 Euros



- Corps double paroi en acier de 50 mm. d'épaisseur.
- Porte face extérieure en acier de 6 mm.
- Ouverture de gauche à droite à l'aide d'un volant.
- Une barre anti-dégondage empêche l'ouverture de la porte en cas de sciage des pivots.
- Serrure à combinaison à disque SARGENT 6741 (VDS classe 1- A2P niveau A/E) et serrure à clé (3 modèles au choix)
 - Lagard 2200 (A2P niveau A/E)
 - Sargent 6880 (VDS classe 2 - A2P niveau B/E)
 - Mauer 71111 (VDS classe 1 - A2P niveau A/E)
- 1 trou au dos et 1 trou au fond du coffre sont prévus pour le scellement (coffre fourni avec une cheville à expansion $\varnothing 18$ mm.)

Photos non contractuelles



Combinaison à disques
Sargent 6741



Serrure Lagard 2200



Serrure Sargent 6880



Serrure Mauer 71111

3 modèles au choix

SOCLES OUVRANTS POUR COFFRES-FORTS

Référence	Code	Hauteur mm.
SO 300	605.030	300
SO 400	605.032	400
SO 500	605.034	500
SO 600	605.036	600



Socle ouvrant SO300
sur coffre C500 à disque

SOCLES NON OUVRANTS POUR COFFRES-FORTS

Référence	Code	Hauteur mm.
SF 300	605.031	300
SF 400	605.033	400
SF 500	605.035	500
SF 600	605.037	600

Réf.	Code	Dim. ext. (mm) cadre porte			Dim. int. (mm)			Pênes $\varnothing 31$ mm		Tablette	Poids en kgs	Capacité en dm ³
		H	L	P	H	L	P	H	v			
C 500 - 4 cpts	603.620	500	520	470	400	415	300	2	-	1	207	50
C 700 - 4 cpts	603.621	700	520	470	600	415	300	2	-	1	283	75
C 800 - 4 cpts	603.622	800	600	510	700	495	345	2	-	2	380	120
C 1000 - 4 cpts	603.623	1000	600	510	900	495	345	2	-	2	446	155
C 1200 - 4 cpts	603.624	1200	600	510	1100	495	345	4	-	3	512	190
C 1500 - 4 cpts	603.625	1500	600	510	1400	495	345	4	-	3	610	240

COFFRES-FORTS Classe CSE - Grade N

Serrure à combinaison électronique digitale Valeur assurable minimum 8000 Euros



- Corps double paroi en acier de 50 mm. d'épaisseur.
- Porte face extérieure en acier de 6 mm.
- Ouverture de gauche à droite à l'aide d'un volant.
- Une barre anti-dégondage empêche l'ouverture de la porte en cas de sciage des pivots.
- Serrure électronique Sargent 6124 (VDS classe 2 - A2P niveau B/E)
- 1 trou au dos et 1 trou au fond du coffre sont prévus pour le scellement (coffre fourni avec une cheville à expansion ø18 mm.)



Serrure à combinaison électronique digitale SARGENT 6124

Photos non contractuelles

SOCLES OUVRANTS POUR COFFRES-FORTS

Référence	Code	Hauteur mm.
SO 300	605.030	300
SO 400	605.032	400
SO 500	605.034	500
SO 600	605.036	600



Socle ouvrant SO300 sur coffre C500 à disque

Réf.	Code	Dim. ext. (mm) cadre porte			Dim. int. (mm)			Pênes ø 31mm		Tablette	Poids en kgs	Capacité en dm ³
		H	L	P	H	L	P	H	v			
C 500 - 4 cpts	603.630	500	520	470	400	415	300	2	-	1	207	50
C 700 - 4 cpts	603.631	700	520	470	600	415	300	2	-	1	283	75
C 800 - 4 cpts	603.632	800	600	510	700	495	345	2	-	2	380	120
C 1000 - 4 cpts	603.633	1000	600	510	900	495	345	2	-	2	446	155
C 1200 - 4 cpts	603.634	1200	600	510	1100	495	345	4	-	3	512	190
C 1500 - 4 cpts	603.635	1500	600	510	1400	495	345	4	-	3	610	240

SOCLES NON OUVRANTS POUR COFFRES-FORTS

Référence	Code	Hauteur mm.
SF 300	605.031	300
SF 400	605.033	400
SF 500	605.035	500
SF 600	605.037	600

COFFRES-FORTS Classe CSE - Grade N

Serrure à combinaison électronique digitale et serrure à clé Valeur assurable minimum 8000 Euros

- Corps double paroi en acier de 50 mm. d'épaisseur.
- Porte face extérieure en acier de 6 mm.
- Ouverture de gauche à droite à l'aide d'un volant.
- Une barre anti-dégondage empêche l'ouverture de la porte en cas de sciage des pivots.
- Serrure électronique Sargent 6124 (VDS classe 2 - A2P niveau B/E)
et serrure à clé (3 modèles au choix)
 - Lagard 2200 (A2P niveau A/E)
 - Sargent 6880 (VDS classe 2 - A2P niveau B/E)
 - Mauer 71111 (VDS classe 1 - A2P niveau A/E)
- 1 trou au dos et 1 trou au fond du coffre sont prévus pour le scellement
(coffre fourni avec une cheville à expansion $\varnothing 18$ mm.)

VDS
GRADE N
Certificat
N°M106006

Photos non contractuelles



Serrure à combinaison électronique digitale SARGENT 6124



Serrure Lagard 2200



Serrure Sargent 6880



Serrure Mauer 71111

3 modèles au choix

SOCLES OUVRANTS POUR COFFRES-FORTS

Référence	Code	Hauteur mm.
SO 300	605.030	300
SO 400	605.032	400
SO 500	605.034	500
SO 600	605.036	600



Socle ouvrant SO300
sur coffre C500 à disque

Réf.	Code	Dim. ext. (mm) cadre porte			Dim. int. (mm)			Pênes $\varnothing 31$ mm		Tablette	Poids en kgs	Capacité en dm ³
		H	L	P	H	L	P	H	v			
C 500 - 4 cpts	603.640	500	520	470	400	415	300	2	-	1	207	50
C 700 - 4 cpts	603.641	700	520	470	600	415	300	2	-	1	283	75
C 800 - 4 cpts	603.642	800	600	510	700	495	345	2	-	2	380	120
C 1000 - 4 cpts	603.643	1000	600	510	900	495	345	2	-	2	446	155
C 1200 - 4 cpts	603.644	1200	600	510	1100	495	345	4	-	3	512	190
C 1500 - 4 cpts	603.645	1500	600	510	1400	495	345	4	-	3	610	240

SOCLES NON OUVRANTS POUR COFFRES-FORTS

Référence	Code	Hauteur mm.
SF 300	605.031	300
SF 400	605.033	400
SF 500	605.035	500
SF 600	605.037	600

COFFRES-FORTS Classe IE - Grade N

Serrure à combinaison Valeur assurable minimum 25000 Euros

- Corps double paroi en acier de 50 mm. d'épaisseur.
- Face extérieure en acier de 6 mm.
- Ouverture de gauche à droite à l'aide d'un volant.
- Une barre anti-dégondage empêche l'ouverture de la porte en cas de sciage des pivots.
- Serrure à combinaison à disque SARGENT 6741 (VDS classe 1 - A2P niveau A/E).
- 1 trou au dos et 1 trou au fond du coffre sont prévus pour le scellement (coffre fourni avec une cheville à expansion \varnothing 18 mm.)

VDS
GRADE N
Certificat
N°M106006

Photos non contractuelles



Serrure à combinaison
à disques SARGENT 6741

SOCLES OUVRANTS POUR COFFRES-FORTS

Référence	Code	Hauteur mm.
SO 300	605.030	300
SO 400	605.032	400
SO 500	605.034	500
SO 600	605.036	600



Socle ouvrant SO300
sur coffre C500 à disque

Réf.	Code	Dim. ext. (mm) cadre porte			Dim. int. (mm)			Pênes \varnothing 31mm		Tablette	Poids en kgs	Capacité en dm ³
		H	L	P	H	L	P	H	v			
C 500 - 4 cpts	603.110	500	520	470	400	415	300	2	-	1	207	50
C 700 - 4 cpts	603.120	700	520	470	600	415	300	2	-	1	283	75
C 800 - 4 cpts	603.130	800	600	510	700	495	345	2	-	2	380	120
C 1000 - 4 cpts	603.160	1000	600	510	900	495	345	2	-	2	446	155
C 1200 - 4 cpts	603.140	1200	600	510	1100	495	345	4	-	3	512	190
C 1500 - 4 cpts	603.150	1500	600	510	1400	495	345	4	-	3	610	240

SOCLES NON OUVRANTS POUR COFFRES-FORTS

Référence	Code	Hauteur mm.
SF 300	605.031	300
SF 400	605.033	400
SF 500	605.035	500
SF 600	605.037	600

COFFRES-FORTS Classe IE - Grade N

Serrure à clé Valeur assurable minimum 25000 Euros

- Corps double paroi en acier de 50 mm. d'épaisseur.
- Face extérieure en acier de 6 mm.
- Ouverture de gauche à droite à l'aide d'un volant.
- Une barre anti-dégondage empêche l'ouverture de la porte en cas de sciage des pivots.
- Serrure à clé (3 modèles au choix)
 - Lagard 2200 (A2P niveau A/E)
 - Sargent 6880 (VDS classe 2 - A2P niveau B/E)
 - Mauer 71111 (VDS classe 1 - A2P niveau A/E)
- 1 trou au dos et 1 trou au fond du coffre sont prévus pour le scellement (coffre fourni avec une cheville à expansion \varnothing 18 mm.)



Photos non contractuelles



3 SERRURES AU CHOIX



Serrure Lagard 2200



Serrure Sargent 6880



Serrure Mauer 71111

SOCLES OUVRANTS POUR COFFRES-FORTS

Référence	Code	Hauteur mm.
SO 300	605.030	300
SO 400	605.032	400
SO 500	605.034	500
SO 600	605.036	600



Socle ouvrant SO300
sur coffre C500 à disque

Réf.	Code	Dim. ext. (mm) cadre porte			Dim. int. (mm)			Pênes \varnothing 31mm		Tablette	Poids en kgs	Capacité en dm ³
		H	L	P	H	L	P	H	v			
C 500 - 4 cpts	603.650	500	520	470	400	415	300	2	-	1	207	50
C 700 - 4 cpts	603.651	700	520	470	600	415	300	2	-	1	283	75
C 800 - 4 cpts	603.652	800	600	510	700	495	345	2	-	2	380	120
C 1000 - 4 cpts	603.653	1000	600	510	900	495	345	2	-	2	446	155
C 1200 - 4 cpts	603.654	1200	600	510	1100	495	345	4	-	3	512	190
C 1500 - 4 cpts	603.655	1500	600	510	1400	495	345	4	-	3	610	240

SOCLES NON OUVRANTS POUR COFFRES-FORTS

Référence	Code	Hauteur mm.
SF 300	605.031	300
SF 400	605.033	400
SF 500	605.035	500
SF 600	605.037	600

COFFRES-FORTS Classe IE - Grade N

Serrure à combinaison et serrure à clé Valeur assurable minimum 25000 Euros



- Corps double paroi en acier de 50 mm. d'épaisseur.
- Face extérieure en acier de 6 mm.
- Ouverture de gauche à droite à l'aide d'un volant.
- Une barre anti-dégondage empêche l'ouverture de la porte en cas de sciage des pivots.
- Serrure à combinaison à disque SARGENT 6741 (VDS classe 1- A2P niveau A/E)
et serrure à clé (3 modèles au choix)
 - Lagard 2200 (A2P niveau A/E)
 - Sargent 6880 (VDS classe 2 - A2P niveau B/E)
 - Mauer 71111 (VDS classe 1 - A2P niveau A/E)
- 1 trou au dos et 1 trou au fond du coffre sont prévus pour le scellement
(coffre fourni avec une cheville à expansion \varnothing 18 mm.)

Photos non contractuelles



SOCLES OUVRANTS POUR COFFRES-FORTS

Référence	Code	Hauteur mm.
SO 300	605.030	300
SO 400	605.032	400
SO 500	605.034	500
SO 600	605.036	600



Socle ouvrant SO300 sur coffre C500 à disque

Réf.	Code	Dim. ext. (mm) cadre porte			Dim. int. (mm)			Pênes \varnothing 31mm		Tablette	Poids en kgs	Capacité en dm ³
		H	L	P	H	L	P	H	v			
C 500 - 4 cpts	603.660	500	520	470	400	415	300	2	-	1	207	50
C 700 - 4 cpts	603.661	700	520	470	600	415	300	2	-	1	283	75
C 800 - 4 cpts	603.662	800	600	510	700	495	345	2	-	2	380	120
C 1000 - 4 cpts	603.663	1000	600	510	900	495	345	2	-	2	446	155
C 1200 - 4 cpts	603.664	1200	600	510	1100	495	345	4	-	3	512	190
C 1500 - 4 cpts	603.665	1500	600	510	1400	495	345	4	-	3	610	240

SOCLES NON OUVRANTS POUR COFFRES-FORTS

Référence	Code	Hauteur mm.
SF 300	605.031	300
SF 400	605.033	400
SF 500	605.035	500
SF 600	605.037	600

COFFRES-FORTS Classe IE - Grade N

Serrure à combinaison électronique digitale
Valeur assurée minimum 25000 Euros

VDS
GRADE N
Certificat
N°M106006

- Corps double paroi en acier de 50 mm. d'épaisseur.
- Face extérieure en acier de 6 mm.
- Ouverture de gauche à droite à l'aide d'un volant.
- Une barre anti-dégondage empêche l'ouverture de la porte en cas de sciage des pivots.
- Serrure électronique Sargent 6124 (VDS classe 2 - A2P niveau B/E)
- 1 trou au dos et 1 trou au fond du coffre sont prévus pour le scellement (coffre fourni avec une cheville à expansion \varnothing 18 mm.)

Photos non contractuelles



Serrure à combinaison électronique digitale SARGENT 6124

SOCLES OUVRANTS POUR COFFRES-FORTS

Référence	Code	Hauteur mm.
SO 300	605.030	300
SO 400	605.032	400
SO 500	605.034	500
SO 600	605.036	600



Socle ouvrant SO300 sur coffre C500 à disque

Réf.	Code	Dim. ext. (mm) cadre porte			Dim. int. (mm)			Pênes \varnothing 31mm		Tablette	Poids en kgs	Capacité en dm ³
		H	L	P	H	L	P	H	v			
C 500 - 4 cpts	603.670	500	520	470	400	415	300	2	-	1	207	50
C 700 - 4 cpts	603.671	700	520	470	600	415	300	2	-	1	283	75
C 800 - 4 cpts	603.672	800	600	510	700	495	345	2	-	2	380	120
C 1000 - 4 cpts	603.673	1000	600	510	900	495	345	2	-	2	446	155
C 1200 - 4 cpts	603.674	1200	600	510	1100	495	345	4	-	3	512	190
C 1500 - 4 cpts	603.675	1500	600	510	1400	495	345	4	-	3	610	240

SOCLES NON OUVRANTS POUR COFFRES-FORTS

Référence	Code	Hauteur mm.
SF 300	605.031	300
SF 400	605.033	400
SF 500	605.035	500
SF 600	605.037	600

COFFRES-FORTS Classe IE - Grade N

Serrure à combinaison électronique digitale et serrure à clé Valeur assurable minimum 25000 Euros

VDS
GRADE N
Certificat
N°M106006

- Corps double paroi en acier de 50 mm. d'épaisseur.
- Face extérieure en acier de 6 mm.
- Ouverture de gauche à droite à l'aide d'un volant.
- Une barre anti-dégondage empêche l'ouverture de la porte en cas de sciage des pivots.
- Serrure électronique Sargent 6124 (VDS classe 2 - A2P niveau B/E)
et serrure à clé (3 modèles au choix)
 - Lagard 2200 (A2P niveau A/E)
 - Sargent 6880 (VDS classe 2 - A2P niveau B/E)
 - Mauer 71111 (VDS classe 1 - A2P niveau A/E)
- 1 trou au dos et 1 trou au fond du coffre sont prévus pour le scellement
(coffre fourni avec une cheville à expansion \varnothing 18 mm.)

Photos non contractuelles



Serrure à combinaison électronique digitale SARGENT 6124



Serrure Lagard 2200



Serrure Sargent 6880



Serrure Mauer 71111

3 modèles au choix

SOCLES OUVRANTS POUR COFFRES-FORTS

Référence	Code	Hauteur mm.
SO 300	605.030	300
SO 400	605.032	400
SO 500	605.034	500
SO 600	605.036	600



Socle ouvrant SO300 sur coffre C500 à disque

SOCLES NON OUVRANTS POUR COFFRES-FORTS

Référence	Code	Hauteur mm.
SF 300	605.031	300
SF 400	605.033	400
SF 500	605.035	500
SF 600	605.037	600

Réf.	Code	Dim. ext. (mm) cadre porte			Dim. int. (mm)			Pênes \varnothing 31mm		Tablette	Poids en kgs	Capacité en dm ³
		H	L	P	H	L	P	H	v			
C 500 - 4 cpts	603.680	500	520	470	400	415	300	2	-	1	207	50
C 700 - 4 cpts	603.681	700	520	470	600	415	300	2	-	1	283	75
C 800 - 4 cpts	603.682	800	600	510	700	495	345	2	-	2	380	120
C 1000 - 4 cpts	603.683	1000	600	510	900	495	345	2	-	2	446	155
C 1200 - 4 cpts	603.684	1200	600	510	1100	495	345	4	-	3	512	190
C 1500 - 4 cpts	603.685	1500	600	510	1400	495	345	4	-	3	610	240

COFFRES-FORTS Classe IIIE

Serrure à combinaison à disque Valeur assurable minimum 55000 Euros

- Corps : tôle extérieure de 3 mm - tôle intérieure de 6 mm (en 3 épaisseurs sur les côtés) blindages sur le montant gauche positionnés de façon à protéger l'accès aux organes de serrurerie (acier au manganèse de 1,5 mm) Parois de 86 mm renforcées de béton vibré et de fibres d'acier.
- Porte : ouverture à 180° à l'aide d'un volant. Une barre anti-dégondage interdit l'arrachement même pivots sciés - foncet plombé - tôle extérieure de 3 mm. Parois renforcées de béton vibré et de fibres d'acier - tôles intérieures de 6 mm en 3 épaisseurs. Les organes essentiels reçoivent un blindage de 18 mm - 4 pènes de $\varnothing 40$ mm côté serrure.
- Serrure : combinaison à disques Sargent 8550 (VDS Classe 2 - A2P niveau B/E)
Un délateur mécanique et thermique condamne le coffre en cas d'attaque violente.
- 1 trou au dos et 1 trou au fond du coffre sont prévus pour le scellement (coffre fourni avec une cheville à expansion $\varnothing 18$ mm).

Photos non contractuelles



Serrure à combinaison à disques Sargent 8550

Réf.	Code	Dim. ext. (mm) cadre porte			Dim. int. (mm)			Pênes $\varnothing 40$ mm	Tablette	Poids en kgs	Litrage
		H	L	P	H	L	P				
Carmine 803	603.690	800	715	600	623	541	315	4	2	570	106
Carmine 1003	603.691	1000	715	600	823	541	315	4	2	725	140
Carmine 1203	603.692	1200	715	600	1023	541	315	4	2	880	174
Carmine 1503	603.693	1500	715	600	1323	541	315	4	3	1130	225

OPTION :
Compteur ouverture
non falsifiable



COFFRES-FORTS Classe IIIE

Serrure à clé Valeur assurable minimum 55000 Euros

- Corps : tôle extérieure de 3 mm - tôle intérieure de 6 mm (en 3 épaisseurs sur les côtés) blindages sur le montant gauche positionnés de façon à protéger l'accès aux organes de serrurerie (acier au manganèse de 1,5 mm) Parois de 86 mm renforcées de béton vibré et de fibres d'acier.
- Porte : ouverture à 180° à l'aide d'un volant. Une barre anti-dégondage interdit l'arrachement même pivots sciés - foncet plombé - tôle extérieure de 3 mm. Parois renforcées de béton vibré et de fibres d'acier - tôles intérieures de 6 mm en 3 épaisseurs. Les organes essentiels reçoivent un blindage de 18 mm - 4 pènes de ø40 mm côté serrure.
- Serrure à clé (2 modèles au choix)
 - Sargent 6880 (VDS classe 2 - A2P niveau B/E)
 - Mauer 70076 (VDS classe 2 - A2P niveau B/E)

Un délateur mécanique et thermique condamne le coffre en cas d'attaque violente.

- 1 trou au dos et 1 trou au fond du coffre sont prévus pour le scellement (coffre fourni avec une cheville à expansion ø 18 mm).

Photos non contractuelles



Serrure Sargent 6880



Serrure Mauer 70076

Réf.	Code	Dim. ext. (mm) cadre porte			Dim. int. (mm)			Pènes ø 40mm	Tablette	Poids en kgs	Litrage
		H	L	P	H	L	P				
Carmine 803	603.710	800	715	600	623	541	315	4	2	570	106
Carmine 1003	603.711	1000	715	600	823	541	315	4	2	725	140
Carmine 1203	603.712	1200	715	600	1023	541	315	4	2	880	174
Carmine 1503	603.713	1500	715	600	1323	541	315	4	3	1130	225

OPTION :
Compteur ouverture non falsifiable



COFFRES-FORTS Classe IIIE

Serrure à combinaison à disque et serrure à clé Valeur assurable minimum 55000 Euros

- Corps : tôle extérieure de 3 mm - tôle intérieure de 6 mm (en 3 épaisseurs sur les côtés) blindages sur le montant gauche positionnés de façon à protéger l'accès aux organes de serrurerie (acier au manganèse de 1,5 mm) Parois de 86 mm renforcées de béton vibré et de fibres d'acier.
- Porte : ouverture à 180° à l'aide d'un volant. Une barre anti-dégondage interdit l'arrachement même pivots sciés - foncet plombé - tôle extérieure de 3 mm. Parois renforcées de béton vibré et de fibres d'acier - tôles intérieures de 6 mm en 3 épaisseurs. Les organes essentiels reçoivent un blindage de 18 mm - 4 pènes de $\varnothing 40$ mm côté serrure.
- Serrure : combinaison à disques Sargent 8550 (VDS Classe 2 - A2P niveau B/E) et serrure à clé (2 modèles au choix)
 - Sargent 6880 (VDS classe 2 - A2P niveau B/E)
 - Mauer 70076 (VDS classe 2 - A2P niveau B/E)
- 1 trou au dos et 1 trou au fond du coffre sont prévus pour le scellement (coffre fourni avec une cheville à expansion $\varnothing 18$ mm).

Photos non contractuelles



Serrure à combinaison à disques Sargent 8550



Serrure Sargent 6880



Serrure Mauer 70076

Réf.	Code	Dim. ext. (mm) cadre porte			Dim. int. (mm)			Pênes $\varnothing 40$ mm	Tablette	Poids en kgs	Litrage
		H	L	P	H	L	P				
Carmine 803	603.720	800	715	600	623	541	315	4	2	570	106
Carmine 1003	603.721	1000	715	600	823	541	315	4	2	725	140
Carmine 1203	603.722	1200	715	600	1023	541	315	4	2	880	174
Carmine 1503	603.723	1500	715	600	1323	541	315	4	3	1130	225

OPTION :
Compteur ouverture non falsifiable



coffres spéciaux

COFFRE DE TRANSMISSION DE CLÉS

Les clés d'un local, d'une porte blindée, d'un véhicule, d'un coffre-fort ou encore d'une armoire forte peuvent être transmises d'une personne à une autre par l'intermédiaire de ce coffre facilement dissimulable. Ce petit coffre évite la perte et la reproduction en trop grand nombre des clés importantes au sein d'une société, d'un club privé ou encore d'une banque.

- Réalisation en acier ép. 3 mm pour le corps et 5 mm pour la porte.
- Fermeture assurée par cylindre de sécurité avec possibilité de mise sur organigramme.
- 2 trous au dos et 2 trous au fond du coffre \varnothing 6,2 mm pour fixation au mur.
- Coloris beige.

Référence	Code article	Dim. extérieures (mm)			Serrure	Poids en kgs
		H	L	P		
CTC1	735.485	70	300	55	ALPHA WR	2,37



COFFRES À CLÉS

- Coffre monobloc en acier, fixable au mur.
- Astucieux, pratique et extrêmement robuste et fiable.
- Porte à double paroi, inarrachable, d'une épaisseur totale de 55 mm.
- Quatre modèles : CC 30 (30 clés), CC 60 (60 clés), CC 120 (120 clés) et CC 210 (210 clés).
- Dans ces modèles, les clés sont introduites par une goulotte située sur le dessus du coffre, elles tombent au fond sans repêchage possible.
- Les clés peuvent ensuite être accrochées sur les barrettes.
- Serrure à combinaison à disques de Groupe 1 + compteur d'ouverture).

Référence	Code article	Dim. extérieures (mm)			Serrure	Poids en kgs
		H	L	P		
CC30 - 30 clés	606.032	400	370	160	Combinaison à disques	15
CC60 - 60 clés	606.034	400	370	160	Combinaison à disques	15,5
CC120 - 120 clés	606.036	750	370	160	Combinaison à disques	25
CC210 - 210 clés	606.037	750	370	270	Combinaison à disques	30



Photos non contractuelles

COFFRES BLINDÉS DERNIÈRE CLÉ

- Corps en tôle d'acier d'épaisseur 20/10e - porte en tôle d'acier 2 x 40/10e.
- Serrure à combinaison 3 disques.
- Un trou situé sur le dessus du coffre permet le dépôt des clés ou badges.
- Système anti-pêche.
- Porte interchangeable tournant sur pivots intérieurs montage rentré côté pivot.
- 4 trous au dos pour fixation murale. • Coloris gris martelé

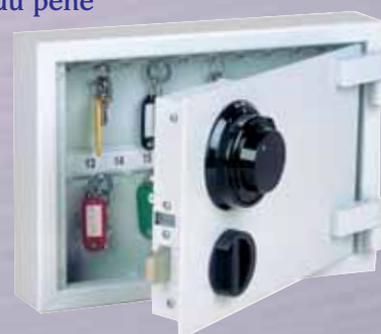
Référence	Code article	Dim. extérieures (mm)			Serrure	Capacité	Poids en kgs
		H	L	P			
Coffre dernière clé	754.281	305	255	110	à combinaison	30 clés	10,60



COFFRES À CLÉS PROFONDEUR RÉDUITE

- Corps monobloc en acier.
- Astucieux et pratique, extrêmement robuste et fiable.
- Porte à double paroi, inarrachable d'une épaisseur totale de 55 mm.
- 4 trous \varnothing 7mm au dos pour fixation murale • Poignée de manœuvre du pêne
- Pêne plat (L 20 mm x H 28 mm x Ep 8 mm)
- Compteur d'ouverture (à chaque manœuvre du pêne)
- Serrure à combinaison à disques de Groupe 1.

Référence	Code article	Dim. extérieures (mm)			Serrure	Poids en kgs
		H	L	P		
CC 15R 15 clés	606.115	350	220	100	Combinaison à disques	7,3
CC 25R 25 clés	606.125	350	220	100	Combinaison à disques	7,4
CC 30R 30 clés	606.130	350	360	100	Combinaison à disques	9,5
CC 50R 50 clés	606.150	350	360	100	Combinaison à disques	9,7



coffres spéciaux

DAD 80 : PLUSIEURS COFFRES EN 1

- Corps double paroi en tôles d'acier soudées enserrant un matériau abrasif et anti-chalumeau solidaire de la paroi extérieure par l'intermédiaire de goujons d'ancrage et constituant 3 coffres individuels. L'épaisseur des parois est de 65 mm. pour la protection du coffre supérieur, et de 110 mm. pour la protection du coffre inférieur.

3 trous de scellement sont prévus pour la fixation du coffre : 1 au dessous du coffre pour la fixation au sol, 1 au dos du coffre supérieur et 1 au dos du coffre inférieur pour la pose au mur. Ces 3 trous permettent le passage de tiges d'acier de 20 mm. de diamètre.

- Volumes :
 - **COFFRE SUPÉRIEUR :**
 - Compartiment supérieur gauche : 31 litres
 - Compartiment supérieur droit : 20 litres
 - Compartiment inférieur gauche : 32 litres
 - Compartiment inférieur droit : 50 litres
 - **COFFRE INTERMÉDIAIRE :**
 - 15 litres
 - **COFFRE INFÉRIEUR :**
 - 83 litres
- Dimensions : hauteur : 1650 mm.
largeur : 700 mm.
profondeur : 640 mm.
- Poids : 1200 kg.
- Référence : DAD 80/3C
code : 746.921

Photos non contractuelles



coffres spéciaux

DAD 80 : PLUSIEURS COFFRES EN 1

• COFFRE SUPÉRIEUR

La porte du coffre supérieur d'une épaisseur totale de 104 mm est constituée d'une double paroi d'acier garnie des mêmes matériaux que le coffre sur une épaisseur de 61 mm. Celle-ci ouvre de gauche à droite sur charnières extérieures en libérant tout l'accès au coffre. La fermeture de la porte est assurée par 6 pènes de diamètre 28 mm répartis : 4 sur la face avant, 1 sur le dessus et 1 sur le dessous. L'ensemble des pènes est manœuvré par une pompe à 6 barettes assurant 36000 variures. La condamnation du système est effectuée par une combinaison à 4 compteurs de 20 crans chacun, soit 160000 codes dont la programmation s'effectue à l'aide d'une clé changeur spéciale.



• AMÉNAGEMENT DU COFFRE SUPÉRIEUR

Le coffre supérieur est divisé en quatre compartiments équipés chacun d'une ou deux serrures à clé double panneton assymétrique à 6 gorges (plus de 13 milliards de variations) selon leur fonction. Les portes de ces compartiments sont montées rentrées contre l'arrachement et tournent sur pivots internes. Les 2 compartiments supérieurs communiquent par une fente sur leur séparation verticale. Le compartiment inférieur gauche communique avec le coffre intermédiaire par une fente équipée d'un volet d'obstruction. Toutes les portes du coffre sont démontables. Toutes les serrures sont à clés prisonnières.



• COFFRE INTERMÉDIAIRE

Porte de façade en acier de 18 mm d'épaisseur totale tournant sur pivots internes. La fermeture de celle-ci est assurée par 2 pènes ronds de diamètre 16 mm. Ceux-ci sont manœuvrés par une serrure à 6 gorges à double panneton assymétrique assurant plus de 13 milliards de variations. L'ouverture de cette porte donne accès à un coffre équipé d'une porte acier de 9 mm d'épaisseur dont la décondamnation nécessite la présence de 2 clés différentes.



• TIROIR DE DÉPÔT

Cette porte de façade donne également accès à un tiroir permettant la dépose d'enveloppes, lesquelles basculeront dans le coffre inférieur lorsque l'on refermera le tiroir. Celui-ci n'est démontable qu'en accédant à ces butées d'arrêt par le caisson du coffre inférieur. Le passage entre le tiroir et le coffre inférieur est protégé par un système anti-pêche.



• COFFRE INFÉRIEUR

La porte du coffre inférieur d'une épaisseur totale de 150 mm est constituée d'une double paroi d'acier garnie des mêmes matériaux que le coffre sur une épaisseur de 110 mm. Celle-ci ouvre de gauche à droite sur charnières extérieures en libérant tout l'accès au coffre. La fermeture de la porte est assurée par 5 pènes de diamètre 28 mm répartis : 3 sur la face avant, 1 sur le dessus et 1 sur le dessous.

L'ensemble des pènes est manœuvré par une pompe à 6 barettes assurant 36000 variures, la condamnation du système est effectuée par une serrure à double panneton assymétrique à 6 gorges assurant plus de 13 milliards de variations. Le montage rentré des portes coté pivots empêche l'arrachement de celles-ci en cas de sciage des charnières.



coffres spéciaux

COFFRE DE DÉPÔT SÉRIE 10

- Serrure à 1/2 cylindre européen.
- Manœuvre des pènes par la clé
- Épaisseur de la tôle : corps 30/10 - porte 60/10.
- 2 trous au bas du coffre pour scellement.
- Coloris gris.



Code	Dim. ext. (mm) cadre porte			Dim. int. (mm)			Nombre de pènes	Tablette	Poids en kgs	Litrage
	H	L	P	H	L	P				
739.801	348	469	380	339	463	300	2	1	25	47

COFFRE DE DÉPÔT BUDGET

- Coffre en tôle d'acier laminé à froid de 2 mm. d'épaisseur
- Ce coffre peut se positionner sous tous les bureaux par ses vérins à longues tiges de 60 mm. de réglage ou se fixer à toutes les cloisons.
Permet de soulager les caisses individuelles de leurs excédents de fonds.
Les billets sont introduits par la fenêtre supérieure et ne sont récupérables que par la porte de façade équipée d'une serrure de sécurité dans la version standard.
- Un dispositif anti-pêche interdit toute récupération par la fenêtre.
- Sens d'ouverture réversible de la porte.
- Peut être équipé d'une serrure incrochetable.

Photos non contractuelles



Référence	Code article	Dim. extérieures (mm)			Serrure	Poids en kgs
		H	L	P		
RF	607.022	680	300	400	a clé	20

COFFRE TRAPPON TRANSFERT À EMMURER

- Corps en tôle d'acier 20/10° - porte en tôle d'acier 10mm.
- Fermeture assurée par 7 pènes ø 22mm (3 face avant-2 dessus-2 dessous).
- Serrure à clé double panneton asymétrique à 6 gorges.
- Une porte ne peut être ouverte que si l'autre est fermée.
- Ouverture des portes à 90°.



Code	Dim. ext. (mm) cadre porte			Dim. int. (mm)			Passage de porte		Pènes mobiles		Litrage
	H	L	P	H	L	P	H	L	↔	↑	
746.955	399	460	493	323,5	440	370	325,5	363	3	4	50

coffres spéciaux

COFFRE DÉPÔT ET TRANSFERT À EMMURER

- Corps et portes en acier épaisseur 5 mm.
- 2 casiers intérieurs.
- Dimensions du coffre :
 - Hors tout : H 1250 x L 600 x P 405 mm
 - Encastrement : H 1150 x L 500 x P 400 mm
- Coloris gris.
- Référence : 746.950



FACE AVANT

- Une entrée de courrier avec goulotte anti-pêche permet le dépôt d'objets dans le casier supérieur (passage : H 28 x L 330 mm)
- Une porte extérieure ouvrant à 90° équipée d'une serrure en applique 3 points avec cylindre profil européen A2P* 1 étoile, permet le dépôt de colis volumineux dans le casier inférieur.
- Passage de porte : H 464 x L 400 mm



FACE ARRIÈRE

- Porte ouvrant à 90°, munie d'une serrure à cylindre profil européen.
- 2 pènes avant, 1 pêne supérieur et 1 pêne inférieur \varnothing 22 mm.
- Passage de porte :
 - Casier supérieur : H 585 x L 390 mm
Volume utile : 77 litres
 - Casier inférieur : H 530 x L 390 mm
Volume utile : 76 litres



coffres spéciaux

COFFRE TRANSFERT CT1C et CT1L

- Corps double paroi en acier de 50 mm. d'épaisseur.
- Face extérieure en acier de 6 mm.
- Ouverture de gauche à droite à l'aide d'un volant.
- Une barre anti-dégondage empêche l'ouverture de la porte en cas de sciage des pivots.

Les coffres CARMINE Transfert sont équipés de 2 portes munies chacune d'une serrure avec système d'asservissement. Cette serrure assure le blocage de la seconde porte dès la manœuvre d'ouverture de la 1ère.

À aucun moment les portes ne pourront être ouvertes en même temps.



Photos non contractuelles

Les coffres série CT1 sont équipés d'une serrure dont le système de condamnation fonctionne avec des piles.

Coffres CT1C

Type	Réf.	Dimensions extérieures (mm)			Dimensions intérieures (mm)			Pênes mobiles		Poids en kgs	Litrage
		H	L	P	H	L	P	←	↑		
CT1C 501	603.410	500	520	470	400	415	245	2	2	208	40
CT1C 701	603.420	700	520	470	600	415	245	4	-	285	61
CT1C 801	603.430	800	600	510	700	495	290	4	-	383	100
CT1C 1001	603.460	1000	600	510	900	495	290	4	-	448	129
CT1C 1201	603.440	1200	600	510	1100	495	290	4	-	514	158
CT1C 1501	603.450	1500	600	510	1100	495	290	4	-	612	200

Coffres CT1L

Type	Réf.	Dimensions extérieures (mm)			Dimensions intérieures (mm)			Pênes mobiles		Poids en kgs	Litrage
		H	L	P	H	L	P	←	↑		
CT1L 501	603.510	500	520	620	400	415	395	2	2	268	65
CT1L 701	603.520	700	520	620	600	415	395	4	-	355	98
CT1L 801	603.530	800	600	620	700	495	395	4	-	442	135
CT1L 1001	603.560	1000	600	620	900	495	395	4	-	514	175
CT1L 1201	603.540	1200	600	620	1100	495	395	4	-	587	215
CT1L 1501	603.550	1500	600	620	1100	495	395	4	-	696	270

coffres spéciaux

COFFRE TRANSFERT CT3C et CT3L

- Corps double paroi en acier de 50 mm. d'épaisseur.
- Face extérieure en acier de 6 mm.
- Ouverture de gauche à droite à l'aide d'un volant.
- Une barre anti-dégondage empêche l'ouverture de la porte en cas de sciage des pivots.

Les coffres CARMINE Transfert sont équipés de 2 portes munies chacune d'une serrure avec système d'asservissement. Cette serrure assure le blocage de la seconde porte dès la manœuvre d'ouverture de la 1ère.

À aucun moment les portes ne pourront être ouvertes en même temps.



Les coffres série CT3 sont équipés d'une serrure dont le système de condamnation fonctionne avec une batterie.

Photos non contractuelles

Coffres CT3C

Type	Réf.	Dimensions extérieures (mm)			Dimensions intérieures (mm)			Pênes mobiles		Poids en kgs	Litrage
		H	L	P	H	L	P	←	↑		
CT3C 501	603.415	500	520	470	400	415	245	2	2	208	40
CT3C 701	603.425	700	520	470	600	415	245	4	-	285	61
CT3C 801	603.435	800	600	510	700	495	290	4	-	383	100
CT3C 1001	603.465	1000	600	510	900	495	290	4	-	448	129
CT3C 1201	603.445	1200	600	510	1100	495	290	4	-	514	158
CT3C 1501	603.455	1500	600	510	1100	495	290	4	-	612	200

Coffres CT3L

Type	Réf.	Dimensions extérieures (mm)			Dimensions intérieures (mm)			Pênes mobiles		Poids en kgs	Litrage
		H	L	P	H	L	P	←	↑		
CT3L 501	603.515	500	520	620	400	415	395	2	2	268	65
CT3L 701	603.525	700	520	620	600	415	395	4	-	355	98
CT3L 801	603.535	800	600	620	700	495	395	4	-	442	135
CT3L 1001	603.565	1000	600	620	900	495	395	4	-	514	175
CT3L 1201	603.545	1200	600	620	1100	495	395	4	-	587	215
CT3L 1501	603.555	1500	600	620	1100	495	395	4	-	696	270

coffres spéciaux

CAISSES ESCAMOTABLES

- Caisse en tôle d'acier de 2 mm. laminée à froid, fonctionnelle par son kit de rangement de coupures à cases variables.
- Fermeture automatique et instantanée - s'intègre parfaitement à tous les équipements de bureaux.
- Escamotable, son kit de rangement solidaire de la porte bascule avec la caisse.
- Un tour de clé en fait instantanément un simple coffre.

Référence	Code article	Dim. extérieures (mm)			Serrure	Poids en kgs
		H	L	P		
Caisse escamotable 8 casiers	607.011	250	510	200	a clé	12
Caisse escamotable 10 casiers	607.012	250	605	200	a clé	16
Caisse escamotable 16 casiers	607.013	250	920	200	a clé	20



CONSIGNES ÉLECTRONIQUES

- En tôle d'acier épaisseur 2 mm.
- Serrure électronique.
- Cette consigne à pour but de recevoir des objets métalliques qui ne peuvent être introduits dans les zones protégées. Ouverture à l'aide d'un code à 4 chiffres au choix de la personne déposant les objets. Un code secret permet au responsable de la zone protégée d'ouvrir la consigne en cas de nécessité.

Référence	Code article	Dim. extérieures (mm)			Poids en kgs
		H	L	P	
Consigne 2 casiers	607.108	1450	200	500	47



COFFRE AUXILLIAIRE

- Coffre en tôle d'acier laminé à froid épaisseur 3 mm.
- Serrure de sécurité à 2 clés à gorges et double panneton asymétrique type compartiment de banque.
- Recommandé pour les agences de banques et organismes de mouvements de fonds.

Code	Dim. ext. (mm) cadre porte			Dim. int. (mm)			Nombre de pènes	Tablette	Poids en kgs	Litrage
	H	L	P	H	L	P				
607.001	200	400	200	190	390	170	1	-	12	12,6



coffres-forts ignifugés pour supports papier

COFFRE-FORT SÉRIE BC

- Serrure à combinaison digitale.
- Muni d'une tablette et d'un tiroir.
- Coloris noir

Réf.	Code	Dim. ext. (mm) cadre porte			Dim. int. (mm)			Pênes				Nbre de tablette	Poids en kgs	Litrage
		H	L	P	H	L	P	mobiles		fixes				
								↓	↑	←	→			
BC 50	731.301	660	470	470	480	350	300	1	1	2	2	1	91	50,4
BC 65	731.302	695	500	500	515	380	330	1	1	2	2	1	106	64,4
BC 85	731.303	876	520	520	676	380	330	1	1	2	2	1	147	84,7



*Certificat Swedish
National
Fire Testing and
Research Institute
(NT FIRE 017)*



COFFRE-FORT CARMINE 800 IGNIFUGÉ

- Corps double paroi en acier épaisseur 50mm.
- Porte double paroi en acier épaisseur 100mm.
- Capot en face arrière renfermant une plaque de placo.
- Joints souples intumescents.
- Gaines largeur 10 et 20 mm pour isoler le caisson intérieur.
- Ouverture de gauche à droite à l'aide d'un volant.
- Serrure à combinaison à disque de groupe 2.



Code	Dim. ext. (mm) cadre porte			Dim. int. (mm)			Pênes ø 23mm	Tablette	Litrage
	H	L	P	H	L	P			
603.230	800	600	510	700	495	300	2	2	100

coffres-forts ignifugés

COFFRE POUR SUPPORTS MAGNÉTIQUES

- Protège disquettes, CD-ROM, cassettes contre le vol, l'eau et le feu..
- Corps multiples parois avec matériau réfractaire entre celles-ci.
- Serrure à combinaison électronique digitale.

*Certificat Swedish
National Fire Testing
and Research Institute
(NT FIRE 017)*



Photos non contractuelles



120 D COMBI EH

En plus de son espace rangement pour supports magnétiques, ce modèle offre 1 tiroir de sécurité avec fermeture à barillet de sécurité 2 clés, ainsi qu'un espace rangement classique (au dessus du coffre bois) H 410 x L 470 x P 350 avec 1 tablette repositionnable de 30x30 mm.

Réf.	Code	Dim. ext. (mm) cadre porte			Dim. int. (mm)			Pênes		Nbre de tablette	Poids en kgs	Litrage
		H	L	P	H	L	P	mobiles	fixes			
530 DEN	731.311	522	404	440	303	193	172	2	2	1	67	36,9
060 DEH	731.312	660	470	470	373	243	172	2	2	2	101	50,4
070 DEH	731.313	695	500	500	408	273	202	2	2	2	119	64,5
120 D COMBI EH	731.314	1220	655	560	353	368	222	3	-	2	448	155

éléments de guichet

TIROIRS DE TRANSFERT

- Plateau supérieur concave (passe-documents).
- Cuve inférieure (transfert de liasses).
- Mouvement alterné du plateau et de la cuve.
- Blocage en tête de course et en milieu de course (actionnement mécanique).
- Arrêt automatique en tête de course (actionnement électrique).

- DIMENSIONS :

	L	l	h
- Réservation dans le guichet :	480	460	145 mm.
- Surface occupée :	535	520 mm.	

- FINITIONS :
- Plaqué inox
 - Laqué

- Electronique : Réf. 746.935
- Manuel : Réf. 746.940

Photos non contractuelles



Electronique



Manuel



portes blindées

DURANDAL Pare balle (en cours d'homologation)

Elles ont été testées selon la norme DIN 52290 partie 2. Le blindage intégré aux éléments constructifs de la porte est réalisé en tôle d'acier dont l'épaisseur varie en fonction de la classe de résistance. La condamnation est assurée par 6 pêne actionnés par une poignée type appartement.

À la demande, le mécanisme peut être actionné par la clé.

Dans ce cas, la porte est équipée d'un pêne supplémentaire (pêne de service) actionné indifféremment par la clé ou la poignée.

La porte peut également être équipée d'origine d'une gâche électrique.

CLASSE 3 Arme utilisée pour le test : MAGNUM 44
Nombre de tirs : 9 (3 groupes de 3)
Munition utilisée : 44 MAGNUM JHP

CLASSE 4 Arme utilisée pour le test : MAGNUM 44
Nombre de tirs : 9 (3 groupes de 3)
Munition utilisée : 7,62 mm FMJ

PERFORMANCES

RÉSISTANCE À L'EFFRACTION

Niveau 2 : 10 minutes

COUPE-FEU : 1/4 heure

PARE-FLAMME : 1/2 heure

NIVEAU ACCOUSTIQUE : 35db

Photos non contractuelles



portes blindées

PORTE SÉSAME

Symbole de l'excellence FOSSIER, le bloc-porte de sécurité SÉSAME réunit à lui seul tout ce qui se fait de mieux en matière de sécurité. Avec SÉSAME, c'est la garantie d'une protection absolue mais aussi d'une intégration parfaite dans son environnement par un choix de finitions appropriées.

- 1 Pêne mobile haut, 3 pènes mobiles avant de \varnothing 16 mm en haut et en bas et 3 pènes fixes arrière sur toute la hauteur.
- Chassis tube rectangulaire profilé acier 40x27x2 mm.
- Plat de renfort 40x6 mm empêchant le trou d'homme.
- Gonds type coffre-fort avec axe de 16 mm.
- Cadre de porte en profil d'acier de 2,5 mm avec 8 pattes de scellement.
- Serrure double panneton asymétrique avec pêne 1/2 tour.
- Entrebailleur
- Microviseur grand angle pour une SÉCURITÉ AUGMENTÉE.
- Tôle d'habillage laquée ou skinplate 10/10e, décor au choix et tôle de blindage acier au manganèse 15/10e côté palier
- Isorel 3,5 mm côté palier entre les tôles d'habillage et de blindage.
- Tôle de renfort 20/10e.
- Remplissage de laine de roche compacte 30 mm. pour isolation thermique et phonique.
- Placoplâtre coupe-feu 10 mm côté appartement.
- Tôle d'habillage laquée ou skinplate 10/10e, décor au choix
- FINITION:
côté palier et appartement : finition laquée ou skinplate
coloris de base en stock : marron, blanc ou acajou clair



RAL 3002 RAL 1014 RAL 8019 RAL 9016 L 8089

- DIMENSIONS:
dimensions de passage, d'encastrement
802x2028 916x2085
902x2028 1016x2085
Autres dimensions de passage sur demande:
minimum: 750x1750 - maximum 1125x2125

- PRINCIPES DE FIXATION
Bâti tubulaire à sceller, huisserie à sceller ou huisserie avec précadre à sceller ou à bancher.
Huisserie épaisseur 85mm.
Précadre épaisseur :
160mm pour mur de 150mm.
180mm pour mur de 170mm.
190mm pour mur de 180mm.
200mm pour mur de 190mm.
210mm pour mur de 200mm.

PERFORMANCES

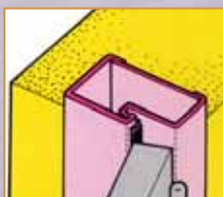
RÉSISTANCE À L'EFFRACTION

Niveau 5 : 20 minutes

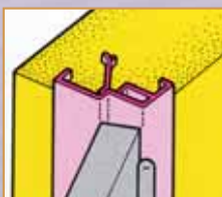


Photos non contractuelles

Bâti tubulaire à sceller



Huisserie à sceller



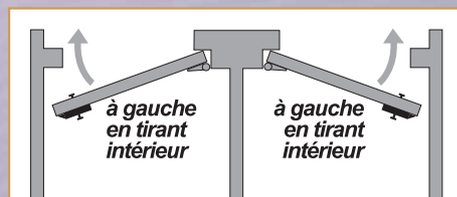
Huisserie avec précadre à sceller



Huisserie avec précadre à bancher



• SENS DE FERMETURE



portes blindées

PORTE JERICHO POUR LOCAUX TECHNIQUES

Modèle tirant ouvrant vers l'extérieur

La protection professionnelle pour locaux techniques et sensibles comme les relais télécommunications, les postes EDF, les casernes... Pour des lieux où la sécurité devient une question vitale, FOSSIER déploie toute son énergie et son savoir-faire en serrurerie pour coffres-forts avec ce bloc-porte inviolable.

- Huisserie cadre de porte en profil d'acier de 2 mm avec 8 vis de fixation dans le précadre (option). Il existe également une huisserie à sceller directement dans la maçonnerie.
- Chassis tube rectangulaire profilé acier 40x27x2 mm.
- Plat de renfort 40x6 mm empêchant le trou d'homme.
- Tôle d'habillage électrozinguée 10/10e, côté extérieur et côté local.
- Tôle de blindage, acier au manganèse 15/10e.
- Tôle de protection en acier 20/10e.
- Placoplâtre coupe-feu 10 mm.
- Auvent goutte d'eau sur l'extérieur.
- Précadre à sceller dans la maçonnerie (option). La porte peut également être fixée à l'aide d'un précadre à bancher, ou simplement avec une huisserie à sceller directement.
- Serrure STRP 3 points, 3 compteurs (agrée PTT) avec pêne cental $\varnothing 22$ mm.
- Pêne mobile haut et bas $\varnothing 20$ mm.
- Pêne arrière fixe de $\varnothing 16$ mm (3 pènes sur toute la hauteur).
- Gonds avec axe de 16 mm (type coffre-fort)
- FINITION : Le bloc-porte JERICHO est disponible avec peinture antirouille. Toute peinture laquée de finition peut être réalisée sur demande.

PERFORMANCES

RÉSISTANCE À L'EFFRACTION

Niveau 5 : 20 minutes

Photos non contractuelles



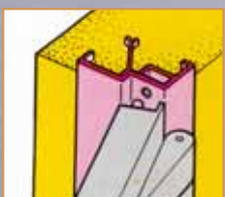
RAL 3002 RAL 1014 RAL 8019 RAL 9016 L 8089

OPTION : Modèle à serrure électrique commandée de l'extérieur par digicode ou cylindre contacteur et de l'intérieur par bouton poussoir. Entraînement des pènes par motorisation.

- DIMENSIONS:
dimensions de passage, d'encastrement
802x2028mm 916x2085mm
902x2028mm 1016x2085mm
Autres dimensions de passage sur demande:
mini: 750x1750mm - maxi: 1125x2125mm

- PRINCIPES DE FIXATION
Huisserie à sceller ou huisserie avec précadre à sceller ou à bancher.
Huisserie épaisseur 85mm.
Précadre épaisseur :
160mm pour mur de 150mm. 180mm pour mur de 170mm.
190mm pour mur de 180mm. 200mm pour mur de 190mm.
210mm pour mur de 200mm.

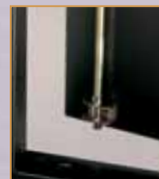
Huisserie à sceller



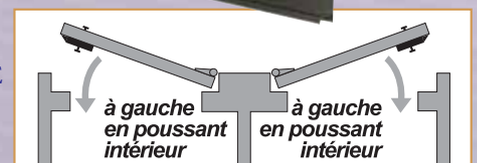
Huisserie avec précadre à sceller



Huisserie avec précadre à bancher



- SENS DE FERMETURE



portes blindées

PORTE MINISTÈRE À POIGNÉE DÉBRAYABLE

- **PRÉCADRE**

Réalisé en tôle d'acier 30/10° composé de : 2 montants, 1 traverse et une barre de seuil. Réservations de la maçonnerie : 1042x77x2162mm.

- **BÂTI**

En acier plié épaisseur 25/10°

- **VANTAIL**

Ensemble en acier mécanosoudé avec parements intérieurs et extérieurs.

- **OPTIONS** : - Judas optique - ferme-porte hydraulique DAD61

- **FINITIONS** : - résine polyester suivant nuancier RAL

Possibilités : finition acier inoxydable brossé grain 220 pour les parements, les profils extérieurs et le bâti. Parement bois côté extérieur assemblé par vis, réalisé en aggloméré recouvert d'un décor stratifié.

- **SERRURE**

- **La fermeture de l'ouvrant** est assurée par 2 pènes horizontaux et 1 pêne vertical haut. L'ensemble du mécanisme de tringlerie intégré à la porte. Un délateur thermique et mécanique bloque la porte en cas d'attaque violente. L'ensemble des pènes dormants est manœuvré par un jeu de béquilles doubles dont la position permet par un contrôle visuel de déterminer la position des pènes dormants. Un pêne 1/2 tour manœuvré par un jeu de béquille double indépendante permet de s'enfermer sans avoir recours aux pènes dormants.

- **Le verrouillage de l'ouvrant** est assuré par une serrure à combinaison Sargent & Greenleaf modèle 8555, classée UL Group1, Vds KL2 et A2P niveau B qui condamne le mécanisme de commande des tringleries. Un mécanisme bloque le pêne de la combinaison en position ouverte. Ce mécanisme peut être neutralisé que par une action manuelle côté intérieur



VARIANTE SERRURE À CLÉ

Serrure à clé Kromer système "Convar I" modèle 2410 à clé variable.

Un compteur d'ouverture à 5 chiffres non réutilisable, non démontable, s'incrémentant d'une unité à chaque manœuvre de fermeture des pènes dormants, sera installé sur le chant de l'ouvrant.



PORTE GRILLE

- Bâti en tube de 30x30 - 4 faces - 2 paumelles soudées.
- Barreaux ronds ø16mm - entraxe de barreau 140mm.
- Serrure en 3 points centraux.
- Nez de protection du cylindre.
- Équipée d'un cylindre TARA 10 avec 3 clés.

Code	Dimensions hors tout (mm.)		Dimensions passage libre (mm.)	
	H	L	H	L
791.015	1975	980	1920	880

chambres fortes

PORTE ANTI-EFFRACTION

Cette porte blindée a été spécialement conçue pour protéger des objets de valeur dans une chambre forte de petite ou moyenne taille.

L'armature en acier épais est entièrement blindée côté intérieur grâce à un alliage métallique polyvalent spécial "ALCOR". Cette armature offre ainsi une protection maximale contre toute attaque thermique ou mécanique.

- Serrure à clé double panneton (VDS KL1) et serrure à combinaison mécanique à 3 disques coaxiaux.
- Pênes actionnés par un volant de manœuvre.
- Porte est équipée d'une barre anti-arrachement côté pivots.
- 1 coloris : Gris RAL 7032



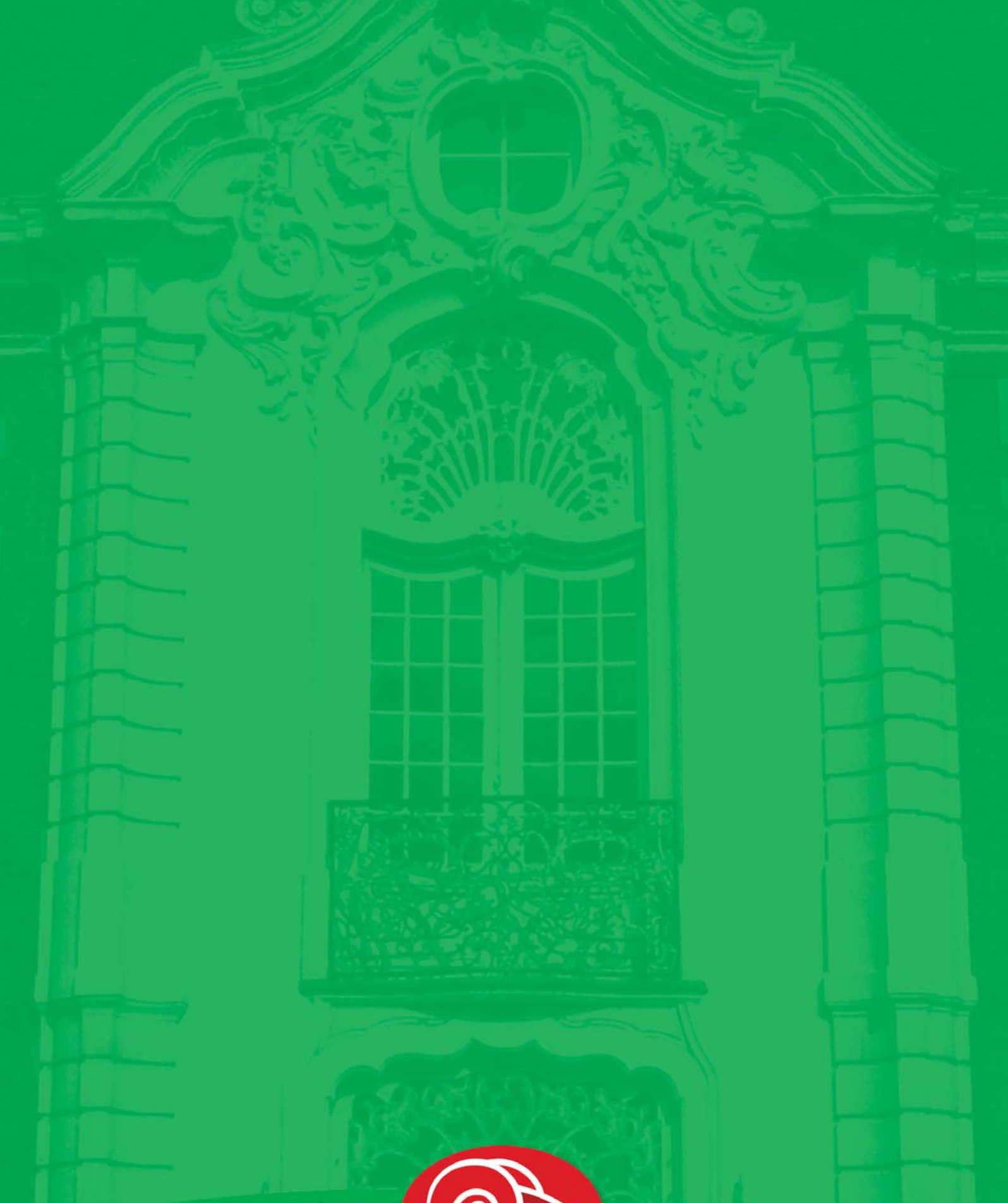
Modèle	Dimensions extérieures (mm)			Poids en kgs
	H	L	P	
PS15/10	2210	1140	190	1080

Le rachat des sociétés LA SÉCURITÉ puis plus récemment FOSSIER CARMINE ont terminé de renforcer la présence de DECAYEUX dans le domaine de la Sécurité Physique. Particulièrement présent dans le bancaire et les administrations, FOSSIER CARMINE pour la qualité des armoires fortes s'est dotée d'outils de fabrication modernes, flexibles permettant la création de produits de sécurité sur mesure.



FOSSIER réalise sur demande toutes fabrications spécifiques. Le travail sur mesure nous permet de vous proposer des solutions de sécurité adaptées à vos besoins...





PAL SERVICE
MINUTE

Tél. 04 73 84 84 94

FOSSIER