



Le mobilier de Sécurité





Armoire forte Serenity®



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Structure tout acier 2 mm, assemblée par emboîtement puis soudée électriquement
- Multiples pênes, inaccessibles de l'extérieur, répartis sur 3 côtés
- Porte double paroi rentrante dans le corps de l'armoire, ouverture à 180°
- Conception originale du verrouillage par feuillure imbriquée
- Un blindage au manganèse et un système délateur protègent la serrure de haute sécurité
- Coloris gris RAL 7035 ou anthracite RAL 7016 ou ivoire RAL 1015
- Se fixe par 4 points au sol

Modèle	Dim. ext. en mm (L x P x H)	Dim. int. en mm (L x P x H)	Nbr. de tablettes	Volume (litres)	Poids (kg)
C02	525 x 330 x 462	513 x 264 x 409	-	55	27
C07	610 x 480 x 1020	602 x 412 x 935	2	232	70
C11	1200 x 480 x 1020	1192 x 412 x 935	2	460	110
C12	700 x 480 x 1530	692 x 412 x 1449	4	413	112
C17	1000 x 480 x 1980	995 x 412 x 1901	5	780	170
C19	1200 x 480 x 1980	1192 x 412 x 1901	5	934	218



Armoire forte Serenity® pour matériel informatique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Structure tout acier 2 mm, assemblée par emboîtement puis soudée électriquement
- Multiples pênes, inaccessibles de l'extérieur, répartis sur 3 côtés
- Porte double paroi rentrante dans le corps de l'armoire, ouverture à 180°
- Conception originale du verrouillage par feuillure imbriquée
- Un blindage au manganèse et un système délateur protègent la serrure de haute sécurité
- Se fixe par 4 points au sol
- Grande profondeur 665 mm
- Ventilation naturelle haute et basse, de chaque côté et au dos
- Tablettes déportées du dos pour passage de la connectique
- Passe fils de diamètre 60 mm à l'arrière
- Verrouillage de la porte gauche par 2 pênes hauts et 2 pênes bas
- En option : ventilateur(s) électrique(s) basse tension et rampe 5 PC homologuée
- Coloris gris RAL 7035 ou anthracite RAL 7016 ou ivoire RAL 1015

Modèle	Dim. ext. en mm (L x P x H)	Dim. int. en mm (L x P x H)	Nbr. de tablettes	Volume (litres)	Poids (kg)
C95	1000 x 665 x 1980	993 x 593 x 1901	3	1120	198



Coffre de sécurité



VOL
EN 14450-S1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Homologué vol selon norme européenne
- En acier de 6 mm d'épaisseur pour la porte et de 3 mm pour le corps
- Résistant à l'arrachement, porte rentrante dans le corps
- Blindage en manganèse qui protège la serrure de haute sécurité
- Charnières de portes invisibles, ouverture à 90°
- Coloris noir RAL 9005
- Se fixe par 2 points au dos et/ou 2 points au sol

Modèle	Dim. ext. en mm (L x P x H)	Dim. int. en mm (L x P x H)	Nbr. de tablettes	Volume (litres)	Poids (kg)
CSF1	350 x 250 x 220	344 x 210 x 214	1	15	15
CSF2	400 x 300 x 320	394 x 260 x 314	1	32	24
CSF3	400 x 350 x 400	394 x 310 x 394	1	48	32
CSF6	400 x 350 x 500	394 x 310 x 494	1	60	36
CSF4	400 x 350 x 600	394 x 310 x 594	1	72	40
CSF5	450 x 380 x 900	444 x 335 x 894	2	135	65



Coffre de sécurité coupe-feu

VOL
EN 14450-S1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Homologué vol selon norme européenne
- Isolant thermique entre les parois qui ralentit la montée en température à l'intérieur en cas d'incendie
- En acier de 6 mm d'épaisseur pour la porte et de 2 mm pour le corps
- Résistant à l'arrachement, porte rentrante dans le corps
- Blindage en manganèse qui protège la serrure de haute sécurité
- Charnières de portes invisibles, ouverture à 90°
- Coloris gris RAL 9006
- Se fixe par 2 points au dos et/ou 2 points au sol

Modèle	Dim. ext. en mm (L x P x H)	Dim. int. en mm (L x P x H)	Nbr. de tablettes	Volume (litres)	Poids (kg)
CSCF1	420 x 380 x 300	354 x 296 x 225	1	24	30
CSCF2	430 x 395 x 430	354 x 296 x 360	1	38	49
CSCF3	430 x 395 x 610	354 x 296 x 530	2	55	66
CSCF4	430 x 395 x 810	354 x 296 x 730	2	76	82



15 "



17 "

Coffre Hôtel



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Simple d'utilisation, l'utilisateur compose sur le clavier la combinaison de son choix pour la fermeture et l'ouverture
- Un afficheur digital indique les actions en cours
- Combinaison client 3 à 6 chiffres
- Eclairage LED du clavier et de l'intérieur du coffre
- Ouverture de secours par combinaison passe ou par clé
- En acier de 5 mm d'épaisseur pour le porte et 2 mm pour le corps
- Un tapis de protection protège le fond
- Coloris noir satiné RAL 9005
- Se fixe par 2 points au dos et/ou 2 points au sol

Modèle	Dim. ext. en mm (L x P x H)	Volume (litres)	Poids (kg)
COFH21	320 x 200 x 180	12	8
COFH22	420 x 380 x 230	36	14
COFH23	450 x 495 x 190	42	16



Armoire forte pour clés



VOL
EN 14450-S1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pour la protection et le rangement des clés sur des barrettes réglables pour S10 à S300
- Pour la protection et le rangement des clés sur des panneaux extractibles pour S600 à S3060
- Système de dépôt de clés avec chicanes anti-pêche pour S10 à S100
- Homologuée vol selon norme européenne pour S600 à S3060
- Structure tout acier, un blindage en manganèse protège la serrure de haute sécurité
- Ouverture des portes à 100° pour S10 à S300 et 180° pour S600 à S3060
- Coloris gris RAL 7035 pour S10 à S300 et gris RAL 9006 pour S600 à S3060
- Se fixe par 4 points au dos pour S10 à S300 et par 2 points au dos et/ou 1 point au sol pour S600 à S3060

Modèle	Dim. ext. en mm (L x P x H)	Epaisseur corps en 10°	Epaisseur porte en mm	Nbr. de crochets	Poids (kg)
S10	375 x 105 x 300	20	55	10	12
S30	375 x 105 x 400	20	55	30	15
S60	375 x 120 x 400	20	55	60	16
S100	460 x 120 x 640	20	55	100	27
S200	460 x 210 x 640	30	60	200	44
S300	460 x 310 x 640	30	60	300	48

Modèle	Dim. ext. en mm (L x P x H)	Epaisseur corps en 10°	Epaisseur porte en mm	Nbr. de crochets	Poids (kg)
S600	500 x 550 x 500	30	55	600	78
S1440	700 x 550 x 800	30	55	1440	120
S1980	700 x 550 x 1100	30	55	1980	155
S2520	700 x 550 x 1500	30	55	2520	199
S3060	700 x 550 x 1800	30	55	3060	240



Coffre-fort

VOL
 VDMA 24992
 niveau B
 FEU
 DIN 4102



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Protection contre le vol conforme au cahier des charges VDMA 24992
- Protection contre le feu par Isolant thermique conforme à la norme DIN 4102 qui ralentit la montée en température à l'intérieur en cas d'incendie
- Porte affleurante, à charnières invisibles, ouverture à 90°
- Un délateur mécanique et thermique ainsi qu'un blindage en manganèse protègent la serrure de haute sécurité
- Condamnation par de multiples pênes de diamètre 25 mm sur les 4 côtés de la porte
- Coloris gris RAL 9006
- Se fixe par 2 points au sol

Modèle	Dim. ext. en mm (L x P x H)	Dim. int. en mm (L x P x H)	Nbr. de tablettes	Volume (litres)	Poids (kg)
CVF1	475 x 450 x 480	345 x 315 x 360	1	40	200
CVF2	475 x 450 x 655	345 x 315 x 535	1	58	200
CVF3	475 x 450 x 855	345 x 315 x 735	2	80	200
CVF4	650 x 500 x 800	520 x 365 x 680	2	130	200
CVF5	650 x 500 x 1000	520 x 365 x 880	3	167	200
CVF6	650 x 500 x 1200	520 x 365 x 1080	3	205	200



Coffre-fort Classe 0 **double protection**



VOL
EN 1143-1
FEU
EN 1047-1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Homologation vol certifiée par le label Euro/VdS selon la norme européenne
- Montant indicatif assurable 8 000 euros
- Homologation feu de 1 heure pour les documents papier selon la norme européenne (S60P)
- Un délateur mécanique et thermique ainsi qu'un blindage en manganèse protègent la serrure de haute sécurité
- Condamnation par de multiples pênes de diamètre 20 mm sur les 4 côtés de la porte
- Double joint assurant l'étanchéité aux gaz chauds
- Coloris gris RAL 9006
- Se fixe par 2 points au sol

Modèle	Dim. ext. en mm (L x P x H)	Dim. int. en mm (L x P x H)	Nbr. de tablettes	Volume (litres)	Poids (kg)
CI00	463 x 440 x 380	365 x 314 x 297	1	34	98
CI08	463 x 440 x 440	365 x 314 x 357	1	40	110
CI01	589 x 471 x 379	489 x 339 x 294	1	54	108
CI05	589 x 471 x 482	489 x 339 x 397	1	66	118
CI09	463 x 440 x 775	365 x 314 x 695	2	80	155
CI02	589 x 471 x 615	489 x 339 x 529	2	93	140
CI03	589 x 471 x 801	489 x 339 x 716	2	123	180
CI04	704 x 471 x 1137	604 x 339 x 1052	3	220	305
CI06	704 x 471 x 1322	604 x 339 x 1237	3	253	340
CI07	704 x 471 x 1507	604 x 339 x 1422	3	291	375



Coffre-fort Classe 1 A2P/E **double protection**



VOL
EN 1143-1
FEU
EN 1047-1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Homologation vol certifiée par le label A2P/E* selon la norme européenne
- Montant indicatif assurable 25 000 euros
- Homologation feu de 1 heure pour les documents papier selon la norme européenne (S60P)
- Un délateur mécanique et thermique ainsi qu'un blindage en manganèse protègent la serrure de haute sécurité
- Condamnation par de multiples pênes de diamètre 20 mm sur les 4 côtés de la porte
- Double joint assurant l'étanchéité aux gaz chauds
- Coloris gris RAL 9006
- Se fixe par 2 points au sol

Modèle	Dim. ext. en mm (L x P x H)	Dim. int. en mm (L x P x H)	Nbr. de tablettes	Volume (litres)	Poids (kg)
CI10	463 x 440 x 380	365 x 314 x 297	1	34	105
CI18	463 x 440 x 440	365 x 314 x 357	1	40	116
CI11	589 x 471 x 379	489 x 339 x 294	1	54	115
CI15	589 x 471 x 482	489 x 339 x 397	1	66	127
CI19	463 x 440 x 775	365 x 314 x 695	2	80	160
CI12	589 x 471 x 615	489 x 339 x 529	2	93	150
CI13	589 x 471 x 801	489 x 339 x 716	2	123	200
CI14	704 x 471 x 1137	604 x 339 x 1052	3	220	325
CI16	704 x 471 x 1322	604 x 339 x 1237	3	253	365
CI17	704 x 471 x 1507	604 x 339 x 1422	3	291	395

* Label Euro/VdS pour CI10, CI18 et CI19



Armoire forte **coupe-feu**



FEU
DIN 4102

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Protection contre le feu par isolant thermique conforme à la norme DIN 4102 qui ralentit la montée en température à l'intérieur en cas d'incendie
- Un joint intumescant assure l'étanchéité sur le pourtour du corps
- Structure tout acier de 3 mm, un blindage en manganèse protège la serrure de haute sécurité
- Coloris gris RAL 9006
- Se fixe par 2 points au sol

Modèle	Dim. ext. en mm (L x P x H)	Dim. int. en mm (L x P x H)	Nbr. de tablettes	Volume (litres)	Poids (kg)
ACF20	600 x 480 x 1000	540 x 375 x 940	2	190	95
ACF35	700 x 480 x 1600	640 x 375 x 1540	4	370	140
ACF40	1200 x 480 x 1000	1140 x 375 x 940	2	400	140
ACF66	1000 x 480 x 1980	940 x 375 x 1920	5	680	230
ACF90	1200 x 480 x 1980	1140 x 375 x 1920	5	820	265



Armoire ignifugée papier **30 minutes et 1 heure**



FEU
EN 15659
FEU
EN 1047-1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Homologation feu de 30 minutes (S30P) selon la norme européenne EN 15659 pour D301 à D304
- Homologation feu de 1 heure (S60P) selon la norme européenne EN 1047-1 pour D105 à D171
- Homologation vol selon la norme européenne EN 14450 S1 pour D301 à D304
- Homologation vol selon la norme européenne EN 14450 S2 pour D105 à D171
- Double joint assurant l'étanchéité aux gaz chauds
- Structure tout acier, un blindage en manganèse protège la serrure de haute sécurité
- Coloris gris RAL 9006
- Se fixe par 2 points au sol

Modèle	Dim. ext. en mm (L x P x H)	Dim. int. en mm (L x P x H)	Nbr. de tablettes	Volume (litres)	Poids (kg)
D301	700 x 600 x 1100	565 x 440 x 960	2	240	150
D302	1200 x 600 x 1100	1065 x 440 x 960	2	450	190
D303	1000 x 600 x 1870	865 x 440 x 1730	4	660	275
D304	1300 x 600 x 1870	1165 x 440 x 1730	4	890	365

Modèle	Dim. ext. en mm (L x P x H)	Dim. int. en mm (L x P x H)	Nbr. de tablettes	Volume (litres)	Poids (kg)
D105	540 x 500 x 490	415 x 320 x 360	1	48	125
D122	705 x 470 x 1140	605 x 339 x 1054	3	221	270
D124	980 x 460 x 1000	880 x 305 x 920	2	246	355
D129	705 x 470 x 1505	605 x 339 x 1422	3	290	350
D145	888 x 545 x 1550	775 x 403 x 1450	3	450	450
D155	888 x 545 x 1885	775 x 403 x 1785	4	550	530
D171	1080 x 545 x 1885	980 x 403 x 1800	4	710	650



Armoire ignifugée papier **2 heures**



FEU
EN 1047-1
VOL
EN 1143-1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Homologation feu de 2 heures pour les documents papier selon la norme européenne (S120P)
- Homologation vol selon la norme européenne EN 14450 S2 pour D205 à D284
- Homologation vol selon la norme européenne EN 1143-1 classe 1, montant indicatif assurable 25 000 euros, pour D211 à D274
- Triple joint assurant l'étanchéité aux gaz chauds
- Multiples parois constituées de matériaux ignifugés, réfractaires et blindés
- Structure tout acier, un blindage en manganèse protège la serrure de haute sécurité
- Coloris gris RAL 9006
- Se fixe par 2 points au sol

Modèle	Dim. ext. en mm (L x P x H)	Dim. int. en mm (L x P x H)	Nbr. de tablettes	Volume (litres)	Poids (kg)
D205	605 x 560 x 490	460 x 350 x 300	1	48	165
D221	540 x 550 x 1040	405 x 340 x 805	2	110	255
D236	700 x 600 x 1400	570 x 390 x 1170	3	260	460
D245	700 x 600 x 1800	570 x 390 x 1570	4	349	605
D284	1350 x 600 x 1800	1220 x 390 x 1570	4	747	960

Modèle	Dim. ext. en mm (L x P x H)	Dim. int. en mm (L x P x H)	Nbr. de tablettes	Volume (litres)	Poids (kg)
D211	540 x 550 x 1040	405 x 340 x 805	2	110	280
D226	700 x 600 x 1400	570 x 390 x 1170	3	260	465
D235	700 x 600 x 1800	570 x 390 x 1570	4	349	650
D274	1350 x 600 x 1800	1220 x 390 x 1570	4	747	990



Armoire ignifugée magnétique **1 heure**



FEU
EN 1047-1
VOL
EN 14450-S2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Homologation feu de 1 heure pour les supports informatiques selon la norme européenne (S60DIS)
- Essai d'endurance au feu, essai de choc thermique et d'impact
- Protection contre le rayonnement magnétique
- Equipée de série de 3 bacs extractibles montés sur glissières télescopiques
- Double joint assurant l'étanchéité aux gaz chauds
- Multiples parois constituées de matériaux ignifugés, réfractaires et blindés
- Structure tout acier, un blindage en manganèse protège la serrure de haute sécurité
- Coloris gris RAL 9006
- Se fixe par 2 points au sol

Modèle	Dim. ext. en mm (L x P x H)	Dim. int. en mm (L x P x H)	Volume (litres)	Poids (kg)
DS06	540 x 620 x 625	380 x 387 x 400	59	195
DS08	540 x 755 x 625	380 x 522 x 400	79	220



Armoire ignifugée magnétique **2 heures**



FEU
EN 1047-1
VOL
EN 1143-1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Homologation feu de 2 heures pour les supports informatiques selon la norme européenne (S120DIS)
- Homologation vol de classe 1, montant indicatif assurable 25 000 euros, selon la norme européenne
- Essai d'endurance au feu, essai de choc thermique et d'impact
- Protection contre le rayonnement magnétique
- Equipée de série de tablettes, bacs extractibles en option
- Double joint assurant l'étanchéité aux gaz chauds
- Multiples parois constituées de matériaux ignifugés, réfractaires et blindés
- Structure tout acier, un blindage en manganèse protège la serrure de haute sécurité
- Coloris gris RAL 9006
- Se fixe par 2 points au sol

Modèle	Dim. ext. en mm (L x P x H)	Dim. int. en mm (L x P x H)	Nbr. de tablettes	Volume (litres)	Poids (kg)
DS17	715 x 665 x 1145	500 x 390 x 890	2	175	430
DS24	800 x 730 x 1145	585 x 460 x 890	2	240	499
DS28	800 x 730 x 1300	585 x 460 x 1050	3	280	560
DS43	890 x 800 x 1460	670 x 530 x 1205	4	430	705

Faites le bon choix

• Protégez-vous contre :

- Le vol pages 2 à 10
- Le feu pages 11 à 15

• Estimez le volume à sécuriser

• Choisissez la serrure adaptée à votre utilisation

- À clés, 2 clés fournies, pour 1 à 2 utilisateurs
- Électronique, pour un ou plusieurs utilisateurs
- À clés et électronique, pour une ouverture conjointe

Les normes en vigueur

NF EN 14450
VOL

Des essais sont effectués et leurs résultats sont utilisés afin de classifier la résistance à l'effraction. Elle s'applique aux produits destinés à des besoins nécessitant un niveau de résistance de sécurité inférieur à celui de l'EN 1143-1

Niveau S1 ou S2

NF EN 1143-1
VOL

Des essais sont effectués et leurs résultats sont utilisés afin de classifier la résistance à l'effraction. Test d'effraction par destruction et en finesse (sans trace)

8 Classes de risques donnant des montants indicatifs assurables

VDMA 24992
niveau B
VOL

Norme allemande ayant comme cahier des charges : Double paroi métal, paroi extérieure de 3 mm minimum, protection de la serrure par plaque de manganèse et homologuée EURO/VdS. Coffre-fort d'un poids minimum de 200 kg

NF EN 15659
FEU

Meuble conçu pour protéger le média papier contre les effets des températures élevées, jusqu'à 172°C

30 ou 60 minutes

NF EN 1047-1
FEU

2 méthodes d'essai sont spécifiées pour déterminer la capacité des meubles de rangement fermés à protéger des contenus sensibles à la température et à l'humidité contre les effets d'un incendie : Un essai d'endurance au feu et un essai de choc thermique et d'impact. 2 niveaux de gravité de l'incendie S60 et S120 en fonction du temps d'exposition au feu et 3 classes de protection P, D, DIS en fonction des élévations de température maximales et des valeurs d'humidité maximales admissibles dans l'espace de stockage du meuble de rangement fermé

1 heure ou 2 heures
S60P S120P
S60DIS S120DIS

DIN 4102-1
FEU

Comportement au feu des matériaux et éléments de construction. Partie 1, classification et test des matériaux de construction

EN 1300
SERRURES
DeF HAUTe SÉCURITE

Essai d'ouverture fine et par destruction des serrures de haute sécurité

Toutes nos serrures sont certifiées EN 1300 niveau A ou B

LM SECURITE

Partenaire commercial
27 impasse des Golières 74650 CHAVANOD
www.lmsecurite.fr lmsecurite@yahoo.fr

Michel LASRY
mobile : 0668 549 628
fixe : 0450 274 633