

PROTECTION VOL & FEU
COMBINÉS DANS UN
PRODUIT UNIQUE











PROTECTION VOL & FEU

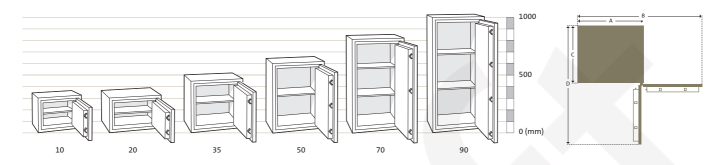
POINTS CLES

- Protection Vol niveau S2, certifié ECB•S selon la norme EN 14450.
- Protection Feu 30 minutes Papier, ECB•S selon la norme EN 15659.
- Idéal pour la protection de petits objets de valeur, ainsi que les passeports, titres de propriété et autres documents importants à la maison et au bureau.
- Fixation au sol assurée grace à 2 chevilles heton fournis
- Disponible en 6 tailles de 11 à 91 litres.
- Serrure à clé certifiée EN 1300 ou serrure électronique certifiée EN 1300
- Résistance accrue en cas d'attaque physique ou d'incendie grâce au nouveau système de verrouillage de la porte (pênes en «V») qui aide à maintenir l'intégrité de la porte.
- Plus léger car constitué d'acier et d'un composite assurant la résistanceà l'effraction et au feu du produit. Ce matériau offre une performance de premier ordre tout en réduisant le poids global du coffre.





SPECIFICATIONS TECHNIQUES



Modele	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeu r * (mm)	Encombre ment porte ouverte 180° (B)	Encombre ment porte ouvert à 90° (D)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeu r (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Etagéres
10	300	360	300	662	627	210	270	191	11	21	1
20	300	445	390	832	803	210	355	281	21	28	1
35	450	445	390	832	803	360	355	281	35	38	1
50	600	445	390	832	803	510	355	281	51	46	1
70	800	445	390	832	803	710	355	281	71	59	2
90	1000	445	390	832	803	910	355	281	91	72	2

^{*} Tailles des pivots (20mm) en sup. (C). + 30mm sur tout modeles à serrures electronique.

OPTIONS DE SERRURES

Disponibles soit en serrure à clé soit en serrure élèctonique. Les serrures sont certifiées ECB•S selon la norme Européene EN 1300.

SERRURE A CLÉ

Sur les versions à clé l'ouverture et la fermeture de la porte et realisé à l'aide de la clé.



SERRURE ELECTRONIQUE

Sur les versions à serrure electonique l'ouverture de la porte est realisé en tournant la poigné intégrée à la serrure. La serrure peut etre programmée grâce à un code à 6 chiffres



Apprové par The Association of Insurance Surveyors

CERTIFICATIONS



PROTECTION FEU 30 P

Protecion feu papier 30-minutes, Certifié ECB•S selon la norme européenne EN 15659

PROTECTION VOL NIVEAU S2

Protecion vol niveau S2 certifié ECB•S selon la norme européenne EN 14450

CONSTRUCTION

Les parois et la porte sont construites à l'aide d'un alliage d'acier contenant un matériau spécifique, spécialement formulé et développé par Chubbsafes, assurant la resistance à l'effraction et au feu. Ce matériau offre une performance de premier ordre tout en redusiant le poids du coffre.