

Atelier Boonen - Chubb safes TRIFORCE T2



Informations complémentaires

Chubb safes TriForce T2 – Protection maximale contre le vol, le feu et les explosifs

Le Chubb safes TriForce T2 incarne le summum de la protection physique. Certifié selon la norme EN 1143-1:2019 T2, en Grades IV, V et VI, il assure une résistance anti-effraction exceptionnelle contre les outils les plus puissants, y compris les explosifs, avec une certification supplémentaire EX Grades IV à VI. Il est ainsi parfaitement adapté aux environnements à très haut risque, comme les banques, les infrastructures critiques ou les institutions publiques.

Le TriForce T2 bénéficie en outre d'une résistance au feu de 60 minutes (norme NT Fire 017 – 60 Paper), préservant les documents sensibles même en cas d'incendie intense.

Chaque modèle est livré avec deux serrures standard (clé et combinaison), avec option de serrure électronique hautement sécurisée, intégrant des fonctions de temporisation, codes multiples et alarme sous contrainte. En option, la Planar Protection offre un système d'alerte intégré en cas de perçage du corps du coffre, et la protection Core Drill (CD) assure une défense avancée contre le forage tout en maintenant l'intégrité coupe-feu.

Avec des capacités allant de 95 à 1090 litres, une poignée soft-touch ergonomique et plusieurs aménagements intérieurs possibles, le TriForce T2 est la solution par excellence pour sécuriser vos biens les plus sensibles.

Résistance au feu 60 minutes pour papier

Résistance à l'effraction Classe 4,5,6

Indication valeur du contenu classe 4 : € 75 000 cash ou € 150 000 objets

Indication valeur du contenu classe 5 : € 125 000 cash ou € 250 000 objets

Indication valeur du contenu classe 6 : € 250 000 cash ou € 500 000 objets

- Testé et certifié par l'ECB.S conforme à la norme européenne EN1143-1, Grade IV, V, VI
- Testé ignifuge 60 minutes pour papier suivant NT fire 017 60 Paper
- Testé contre l'explosion suivant EN 1143-1 dans les classes IV EX, V EX et VI EX
- Construction multi-parois du corps et de la porte replis d'un composite d'haute résistance renforcé par des armatures et blindages spéciaux.

Verrouillage trois directions par des pènes en acier massif

- Une barre d'accrochage sur toute la hauteur de la porte rend inopérante toute attaque sur les pivots.
- Serrure et mécanisme de verrouillage sont protégé par des blindages supplémentaires et des dispositifs de re-verrouillage. (délateurs)
- Equipées en standard d'une serrure à clef double panneton et serrure à code mécanique
- Tablettes réglables en hauteur
- Préparé en standard pour la fixation au sol.
- Couleur: gris anthracite

Spécifications du modèle

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
IV-95	H974 L574 P584	H790 L390 P303	95 L	702 kg	2
IV-245	H974 L824 P764	H790 L640 P483	245 L	1084 kg	2
IV-405	H1494 L824 P764	H1310 L640 P483	405 L	1525 kg	3
IV-520	H1874 L824 P764	H1690 L640 P483	520 L	1849 kg	4
IV-885	H1874 L1274 P764	H1690 L1090 P483	885 L	2648 kg	4
IV-1090	H1874 L1524 P764	H1690 L1340 P483	1090 L	3026 kg	4

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
V-95	H974 L574 P584	H790 L390 P303	95 L	751 kg	2
V-245	H974 L824 P764	H790 L640 P483	245 L	1175 kg	2
V-405	H1494 L824 P764	H1310 L640 P483	405 L	1662 kg	3
V-520	H1874 L824 P764	H1690 L640 P483	520 L	2025 kg	4
V-885	H1874 L1274 P764	H1690 L1090 P483	885 L	2885 kg	4
V-1090	H1874 L1524 P764	H1690 L1340 P483	1090 L	3316 kg	4

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
VI-95	H994 L594 P604	H790 L390 P303	95 L	824 kg	2
VI-245	H994 L844 P784	H790 L640 P483	245 L	1283 kg	2
VI-405	H1514 L844 P784	H1310 L640 P483	405 L	1834 kg	3
VI-520	H1894 L844 P787	H1690 L640 P483	520 L	2201 kg	4

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
VI-885	H1894 L1294 P784	H1690 L1090 P483	885 L	3164 kg	4
VI-1090	H1894 L1544 P784	H1690 L1340 P483	1090 L	3625 kg	4