



TRIPLE PROTECTION
CERTIFIÉE OFFRANT UNE
SÉCURITÉ MAXIMALE
POUR LES OBJETS DE
VALEUR QUI COMPTENT



TRIFORCE T2

PROTECTION ANTI-EFFRACTION,
INCENDIE ET EXPLOSIF

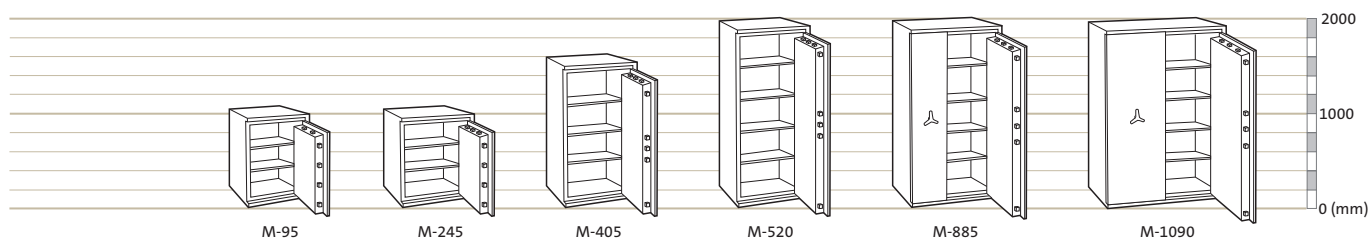


CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Résistance à l'effraction conformément à la norme européenne mise à jour et plus stricte, EN 1143-1:2019 T2, certifiée par ECB•S pour les grades IV, V et VI. Répond aux exigences de toutes les compagnies d'assurance en matière de résistance au cambriolage.
- EN 1143-1:2019 est la dernière version de cette norme anti-effraction qui fait référence dans le monde entier. La nouvelle classification T2 comprend des tests avec les versions les plus puissantes et efficaces des outils disponibles actuellement pour les cambrioleurs: les outils électriques, les meuleuses, les fraises et autres outils thermiques ont considérablement amélioré leurs performances par rapport aux modèles précédents.
- Testé par un laboratoire indépendant accrédité ISO 17025 selon la norme NT Fire 017 – 60 minutes Paper avec certification gérée par ECB•S.
- Protection contre les explosifs de grade IV EX à VI EX. Certifié par ECB•S conformément à la norme EN 1143-1.
- La protection "planaire" en option est une matrice de câblage d'alarme entièrement intégrée dans la paroi de sécurité. Conçue pour être connectée aux systèmes de sécurité in situ existants, la protection "planaire" s'active en cas de tentative d'entrée forcée à travers la paroi. Les coffres-forts avec protection "planaire" sont livrés entièrement préparés pour être connectés au système d'alarme.
- La protection par carottage (CD) en option est disponible tout en conservant la protection incendie, une première dans l'industrie.
- Livré avec deux serrures en standard et en option une serrure électronique montée en usine. Cela offre la flexibilité de personnaliser la façon dont TriForce T2 peut être sécurisé et utilisé.
- Poignée ergonomique au toucher doux et une gamme d'aménagements internes pour maximiser la capacité de stockage.

TRIFORCE T2

SPÉCIFICATIONS PRODUIT



Modèle	Hauteur externe (mm)	Largeur externe (mm)	Prof. externe (mm)	Hauteur interne (mm)	Largeur interne (mm)	Prof. interne (mm)	Volume (litres)	Poids net (kg)	Nb. d'étagères
M-95	974	574	584	790	390	300	95	731/779	2
M-245	974	824	764	790	640	480	245	1143/1238	2
M-405	1494	824	764	1310	640	480	405	1618/1759	3
M-520	1874	824	764	1690	640	480	520	1958/2130	4
M-885	1874	1274	764	1690	1090	480	885	2729/2977	4
M-1090	1874	1524	764	1690	1340	480	1090	3131/3426	4

Dimensions externes hors charnières et poignée. Tolérances de poids admises par la certification : +/- 5 %.



AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS EN OPTION

Étagère robuste, capacité maximale des étagères 120kg.

SERRURES EN OPTION

Livré avec deux serrures en standard, une serrure à combinaison et une serrure à clé, avec en option une serrure électronique montée en usine. Un certain nombre de serrures électroniques alternatives peuvent être installées. Les serrures standard installées sont la serrure à clé Mauer Variator B (modèle 70076 avec une longueur de clé de 164 mm) et/ou la serrure électronique Tecnosicurezza Pulse 10. Toutes les serrures sont testées indépendamment et certifiées conformément à la norme EN 1300. La serrure électronique haute sécurité de TriForce – certifiée classe B – comprend les caractéristiques suivantes, facilement programmables par le propriétaire :

- 1 code maître, 1 code superviseur et 8 codes utilisateur.
- Délai d'ouverture allant jusqu'à 99 minutes entre l'utilisation de la serrure et l'ouverture de la porte.
- Fenêtre d'ouverture entre 1 et 19 minutes.
- Equipé d'un remplacement de délai d'ouverture.
- Fonction optionnelle pour déclencher une alarme silencieuse si la serrure est ouverte sous la contrainte.

Une large gamme de solutions de serrures certifiées est disponible pour répondre aux procédures opérationnelles et aux défis rencontrés, dans les environnements bancaires, de la joaillerie haut de gamme et des sites à haut risque.

TEST

CERTIFICATION INCENDIE

TriForce T2 a été certifié conformément à la norme NT Fire 017 – 60 Paper, ce qui signifie que le coffre-fort protégera les documents papier pendant 60 minutes. L'armoire est placée dans un four et chauffée à une température de près de 1000°C pendant 60 minutes pour simuler les effets d'un incendie grave. Lors de l'essai au four, la température à l'intérieur des coffres-forts testés ne dépassait pas 170 degrés centigrades, la température à laquelle le papier carbonise.

CERTIFICATION A L'EFFRACTION

Le TriForce T2 a été approuvé par la ECB+S pour la protection contre l'effraction en grade IV, V et VI conformément à la dernière version de la norme EN 1143-1:2019 T2 avec la possibilité supplémentaire d'être soumis à la liste d'outils 2 plus élevée et plus stricte.

CERTIFICATION CONTRE LES EXPLOSIFS

TriForce T2 a également été approuvé pour sa résistance aux explosifs – un niveau de protection particulièrement élevé pour vos objets de valeur.

www.chubbsafes.com