



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



# TRIFORCE T2

PROTECTION ANTI-EFFRACTION,  
INCENDIE ET EXPLOSIF

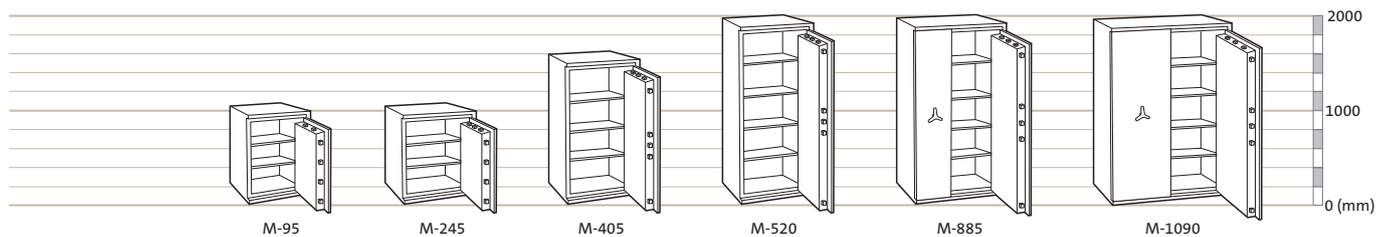


## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- 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 Gr. IV,V/VI	Largeur externe Gr. IV,V/VI	Prof. externe Gr. IV,V/VI	Hauteur interne Gr. IV,V/VI	Largeur interne Gr. IV,V/VI	Prof. interne Gr. IV,V/VI	Volume (litres)	Poids net (kg) Gr. IV/V/VI	Poids net avec CD (kg) Gr. IV/V/VI	Nb. d'étagères
M-95	974/994	574/594	584/604	790	390	303	95	702/751/824	729/776/849	2
M-245	974/994	824/844	764/784	790	640	483	245	1084/1175/1283	1128/1219/1327	2
M-405	1494/1514	824/844	764/784	1310	640	483	405	1525/1662/1834	1594/1728/1900	3
M-520	1874/1894	824/844	764/787	1690	640	483	520	1849/2025/2201	1937/2103/2279	4
M-885	1874/1894	1274/1294	764/784	1690	1090	483	885	2648/2885/3164	2780/2993/3272	4
M-1090	1874/1894	1524/1544	764/784	1690	1340	483	1090	3026/3316/3625	3178/3445/3754	4

CD=Core Drill. 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](http://www.chubbsafes.com)