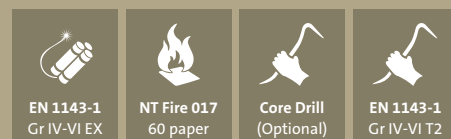


**DREIFACH-
ZERTIFIZIERTER
SCHUTZ: MAXIMALE
SICHERHEIT FÜR
EINE SICHERE
AUFBEWAHRUNG
VON WERTSACHEN**



TRIFORCE T2

ZERTIFIZIERTER SCHUTZ GEGEN
EINBRUCH, BRAND UND EXPLOSION

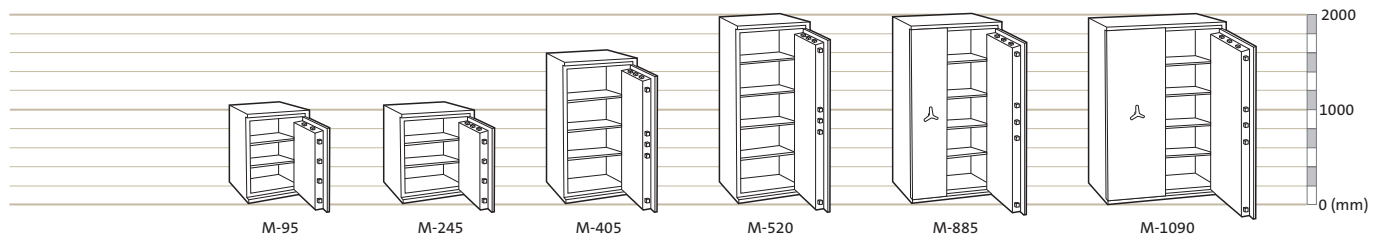


HAUPTMERKMALE

- Einbruchhemmung gemäß der aktualisierten und verschärften europäischen Norm EN 1143-1:2019 T2, zertifiziert von ECB•S im Widerstandsgrad IV T2–VI T2. Erfüllt die Anforderungen aller Versicherungsgesellschaften in Bezug auf Einbruchhemmung.
- EN 1143-1:2019 ist die neueste Version dieser weltweit anerkannten Norm zum Einbruchschutz. Die neue T2-Klassifizierung umfasst Tests mit leistungsstärkeren und effektiveren Versionen der Werkzeuge, die Einbrechern heute zur Verfügung stehen: Elektrowerkzeuge, Bohrhämmer, Trennschleifer und Thermische Lanzen haben eine höhere Leistung als frühere Modelle.
- Getestet von einem unabhängigen, nach ISO 17025 akkreditierten Labor gemäß der Norm „NT Fire 017 – 60 Paper“ mit einer Zertifizierung durch ECB•S. Schützt Ihre wichtigen Dokumente vor den Auswirkungen eines Brandes.
- Schutz gegen Sprengstoffe im Widerstandsgrad IV EX–VI EX. Zertifiziert von ECB•S nach der strengen europäischen Norm EN 1143-1.
- Beim optionalen Flächenschutz (Planar Protection) handelt es sich um eine vollständig in den Tresorkörper integrierte Alarmverdrahtungsmatrix. Planar Protection ist für den Anschluss an vorhandene Sicherheitssysteme konzipiert und wird dann aktiviert, wenn versucht wird, gewaltsam durch den Korpus einzudringen. Tresore mit Planar Protection werden vollständig für den Anschluss an ein Alarmsystem vorbereitet und bieten eine zusätzliche Abschreckung für potenzielle Diebe.
- Ein optionaler Kernbohrschutz (CD) ist ebenfalls verfügbar, während gleichzeitig der Feuerschutz erhalten bleibt – ein Novum in der Branche.
- Standardmäßig mit zwei Schlössern ausgestattet, optional mit einem werkseitig montierten elektronischen Schloss. Dies bietet die Flexibilität, die Sicherung und Bedienung des TriForce individuell zu gestalten.
- Ergonomischer Soft-Touch-Griff und eine Reihe von Innenausstattungen zur Maximierung der Lagerkapazität.

TRIFORCE T2

PRODUKTDDETAILS



Modell	Außenhöhe (mm)	Außenbreite (mm)	Außentiefe* (mm)	Innenhöhe (mm)	Innenbreite (mm)	Innentiefe (mm)	Volumen (Liter)	Netto-Gewicht (kg) Gr. IV,V,VI	Anzahl Regale
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

*Die Außenmaße ohne Griff- und Scharnierüberstand. Im Rahmen der Zertifizierung können die Gewichte um +/- 5% variieren.



OPTIONALE INNENAUSSTATTUNG

Schwerlastregal, maximale Traglast 120 kg.

SCHLOSSOPTIONEN

Standardmäßig werden zwei Schlösser mitgeliefert, ein Zahlenschloss und ein Schlüsselschloss, mit der Option eines werkseitig eingebauten elektronischen Schlosses. Die Standardschlösser sind das Mauer Variator B Schlüsselschloss (Modell 70076 mit einer Schlüssellänge von 164 mm) und/oder das elektronische Schloss Tecnosicurezza Pulse 10. Alle Schlösser sind von unabhängigen Instituten getestet und nach der Norm EN 1300 zertifiziert. Das elektronische Hochsicherheitsschloss für die TriForce-Modelle – zertifiziert nach Klasse B – verfügt über die folgenden, vom Eigentümer leicht zu programmierenden Funktionen:

- 1 Mastercode, 1 Supervisor Code und 8 Benutzercodes
- Zeitverzögerung von bis zu 99 Minuten zwischen dem Betrieb der Sperre und der Öffnung der Tür
- Zeitfenster für die Öffnung zwischen 1 und 19 Minuten
- Ausgestattet mit einer Zeitverzögerungsfunktion
- Optionale Funktion zur Auslösung eines stillen Alarms, wenn das Schloss unter Zwang geöffnet wird

Es steht optional eine breite Palette zertifizierter Schlosslösungen zur Verfügung, die den betrieblichen Abläufen und den Herausforderungen im Bankwesen, im gehobenen Einzelhandel und im Hochrisikobereich gerecht werden.

TESTS UND ZERTIFIKATE

FEUERBESTÄNDIGKEIT

Der TriForce T2 wurde gemäß der Norm NT Fire 017 – 60 Paper zertifiziert. Dies bedeutet, dass der Safe im Falle eines Brandes Papierdokumente 60 Minuten lang schützt. Bei dem Feuerstest wird der Safe in einen Ofen gestellt und 60 Minuten lang auf eine Temperatur von fast 1000°C erhitzt, um die Auswirkungen eines schweren Brandes zu simulieren. Bei diesem Test darf die Temperatur im Inneren des geprüften Tresors 170 Grad Celsius nicht überschreiten, denn bei dieser Temperatur verkohlt Papier.

EINBRUCHHEMMUNG

Der TriForce T2 wurde von ECB+S für den Einbruchschutz im Widerstandsgrad V gemäß der neuesten Version der Norm EN 1143-1:2019 zertifiziert, bei welcher der Safe der höheren und strengeren Werkzeugliste 2 unterzogen wurde.

EXPLOSIONSSCHUTZ

TriForce T2 ist auch für die Widerstandsfähigkeit gegen Sprengstoffe zertifiziert – ein besonders hohes Maß an Schutz für Wertgegenstände.

www.chubbssafes.com