



**DREIFACH
ZERTIFIZIERTER SCHUTZ
FÜR EINE MAXIMALE
SICHERHEIT IHRER
WERTGEGENSTÄNDE**



TRIDENT

SCHUTZ VOR EINBRUCH, FEUER
UND SPRENGSTOFF



HAUPTMERKMALE

- Die Trident-Reihe ist zum Schutz gegen drei Risikoarten zertifiziert:
 - Für Einbruchschutz im Grad III bis VI durch ECB•S gemäß der strengen europäischen Norm EN 1143-1 zertifiziert
 - Brandschutz für Dokumente für bis zu einer Stunde, vom SP gemäß NT Fire 017 - 60 Papier zertifiziert
 - Grad III bis VI EX Sprengstoffschutz; durch ECB•S gemäß der strengen europäischen Norm EN 1143-1 zertifiziert
- Es stehen 8 Modelle jeden Grades von 111 bis 1.117 Liter Volumen zur Auswahl
- Das Angebot an Innenausstattungen umfasst Regalböden, Hängeregister, ausziehbare abschließbare Schubladen und abschließbare Fächer
- Ergonomisches Design, um einen einfachen und schnellen Zugang zum Inhalt des Safes zu ermöglichen
- Das Modell M-595 kann zusätzlich mit bis zu zwei Reihen Schließfächern ausgestattet werden, das Modell M-905 mit drei und das Modell M-1115 mit vier Reihen
- Erhältlich mit Türanschlag rechts oder links

TRIDENT

PRODUKTDETAILS

Modell	Außenhöhe (mm)	Außenbreite* (mm)	Außentiefe** (mm)	Innenhöhe (mm)	Innenbreite*** (mm)	Innentiefe (mm)	Volumen (Liter)	Nettogewicht Gr. III (kg)	Nettogewicht Gr. IV (kg)	Nettogewicht Gr. V (kg)	Nettogewicht Gr. VI (kg)	Anzahl Türen
M-110	790	730	560	620	560	320	111	540	560	595	635	1
M-170	920	730	640	750	560	400	168	670	695	740	790	1
M-210	920	730	740	750	560	500	210	745	775	825	880	1
M-310	1270	730	740	1100	560	500	308	970	1005	1075	1150	1
M-415	1470	810	740	1300	640	500	416	1180	1225	1310	1400	1
M-595	1850	880	740	1680	710	500	596	1530	1590	1695	1810	1
M-905	1850	1250	740	1680	1080	500	907	1990	2060	2195	2350	2
M-1115	1850	1500	740	1680	1330	500	1117	2295	2380	2535	2710	2

* Der Überstand des Scharniers (25 mm) ist nicht enthalten. ** Überstand des Griffs (65 mm) nicht inbegriffen. *** Breite ohne Fachbodenregalleiste. Regale reduzieren die Innenbreite um 20 mm.

SCHLOSSOPTIONEN

Eine Reihe von nach EN 1300-zertifizierten Schlüsselschlössern, Kombinationsschlössern und Elektronikschlössern ist erhältlich.

WIDERSTANDSGRAD III

Mindestens ein Schloss nach EN 1300 Klasse B muss serienmäßig eingebaut sein. Auf Kundenwunsch kann ein zweites Schloss hinzugefügt werden.

WIDERSTANDSGRAD IV & V

Mindestens zwei Schlösser nach EN 1300 Klasse B müssen standardmäßig angebracht sein.

WIDERSTANDSGRAD VI

Mindestens zwei Schlösser nach EN 1300 Klasse C müssen standardmäßig angebracht sein. Optional kann unter gewissen Bedingungen für alle Stufen auch ein drittes Schloss angebracht werden.

WEITERE OPTIONEN

- SDL 2000: In das Modell M-595 können zusätzlich zwei Schließfachreihen eingebaut werden, drei in Modell M-905 und vier in Modell M-1115.
- Diamantkern-Bohrer (CD) Schutz: zusätzliche Zertifizierung nach EN 1143-1 vom ECB•S für Grad IV bis VI. Bitte beachten: Ein Diamantkern-Bohrer-Schutz negiert die Zertifizierung des Feuerwiderstandes
- DOCT-Alarmsystem mit eingebauten Sensoren für Schock-, Wärme- und Erdbebenerkennung. Erhältlich in zwei Stufen: Standardrisiko und hohes Risiko.
- Vorbereitung für eine VdS-Alarmverkabelung und für den Einbau eines seismischen Messfühlers

Authorisierter Chubb safes Vertragshändler

ZERTIFIZIERUNG



ZERTIFIZIERTER EINBRUCHSCHUTZ: GRAD III–VI, EN 1143-1 (ECB•S)

Eine Reihe von Werkzeugen, die typischerweise bei Einbruchversuchen zum Einsatz kommen, wurden verwendet, um die Widerstandsfähigkeit von Trident zu testen - von der Grundausrüstung mit Hämmern und einfachen Bohrern bis zu hoch entwickelten thermischen und elektrischen Geräten wie Schneidbrennern und Trennscheiben.



ZERTIFIZIERTER EXPLOSIONSSCHUTZ: GRAD III EX–VI EX, EN 1143-1 (ECB•S)

Trident ist auch für die Beständigkeit gegen Sprengstoffe zertifiziert – ein besonders hohes Maß an Schutz für Ihre Wertsachen.



ZERTIFIZIERTER FEUERSCHUTZ: NT FIRE 017–60 PAPER (SP)

Darüberhinaus schützt Trident Dokumente bis zu einer Stunde vor den Auswirkungen von Feuer. Während des Testvorgangs wurde der Safe in einen Ofen gestellt und auf Temperaturen um 1000 °C erhitzt, ohne dass die darin befindlichen Dokumente beschädigt wurden.

www.chubbsafes.de