



**DREIFACH
ZERTIFIZIERTER SCHUTZ,
DER MAXIMALE
SICHERHEIT FÜR
WERTGEGENSTÄNDE
BIETET**



TRIDENT

SCHUTZ VOR EINBRUCH, FEUER UND SPRENGSTOFF

HAUPTMERKMALE

- Dreifacher Schutz vor Einbruch, Feuer und Sprengstoff, ideal für Standorte mit hohem Sicherheitsbedarf wie Banken, Einzelhändler, Juweliere oder Pfandleihen
- Grad III bis VI für Einbruchschutz, zertifiziert durch ECB•S gemäß EN 1143-1
- Zertifiziert durch das SP Technical Research Institute Schweden
- gemäß NT Fire 017 – 60 Papier für bis zu 60 Minuten Feuerschutz
- Grad III EX bis VI EX für Sprengstoffschutz, zertifiziert durch ECB•S gemäß EN 1143-1
- 8 Modelle jeden Grades von 111 bis 1117 Liter zur Auswahl
- Große Auswahl an Schlüsselschlössern, Zahlenschlössern oder Elektronikschlössern
- Ergonomisch entworfen, um vollen Zugang zum Inhalt des Safes zu ermöglichen, wenn die Tür um 90° geöffnet wird
- Zur Innenausstattung gehören ein Regalboden, ein Regalboden für Aktenmappen eine ausziehbare abschließbare Schublade und ein abschließbares Fach
- Größe 600 kann mit bis zu zwei Reihen von Schließfächern ausgestattet werden, Größe 910 mit drei und Größe 1120 mit vier
- Erhältlich mit rechts oder links aufgehängter Tür



TRIDENT

PRODUKTDDETAILS

Modell	Außenhöhe (mm)	Außenbreite (mm)	Außentiefe (mm)	Innenhöhe (mm)	Innenbreite (mm)	Innentiefe (mm)	Volumen (Liter)	Gewicht (kg) Gr. III	Gewicht (kg) Gr. IV	Gewicht (kg) Gr. V	Gewicht (kg) Gr. VI	Anzahl Türen
110	790	730	560	620	560	320	111	540	560	595	635	1
170	920	730	640	750	560	400	168	670	695	740	790	1
210	920	730	740	750	560	500	210	745	775	825	880	1
310	1270	730	740	1100	560	500	308	970	1005	1075	1150	1
420	1470	810	740	1300	640	500	416	1180	1225	1310	1400	1
600	1850	880	740	1680	710	500	596	1530	1590	1695	1810	1
910	1850	1250	740	1680	1080	500	907	1990	2060	2195	2350	2
1120	1850	1500	740	1680	1330	500	1117	2295	2380	2535	2710	2

SCHLOSSOPTIONEN

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

GRAD III

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

GRAD IV & V

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

GRAD VI

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

ANDERE OPTIONEN

- SDL 2000: Zwei Reihen können in das Modell 600 eingebaut werden, drei in das Modell 910 und vier in die Größe 1120.
- Diamantkern-Bohrer (CD) Schutz: zusätzliche Zertifizierung nach EN 1143-1 vom ECB•S für Grad IV bis VI.
- DOCT-Alarmsystem mit eingebauten Sensoren für Schock-, Wärme- und Erdbebenerkennung. Verfügbar in zwei Stufen: Standardrisiko und hohes Risiko.
- Vorbereitung für die VdS-Alarmverkabelung und die Möglichkeit der Wartung der Sensorik, wenn Schließfächer eingebaut sind.

Autorisierter Händler

ZERTIFIZIERUNG



EINBRUCH ZERTIFIZIERUNG: GRAD III–VI, EN 1143-1 (ECB•S)

Eine Reihe von Werkzeugen, die typischerweise bei Einbruchversuchen zum Einsatz kamen, 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 Autogenbrennern und Scheibenschneidern.



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

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



BRAND ZERTIFIZIERUNG: NT FIRE 017 – 60 PAPER (SP)

Darüber hinaus 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