

Einzigartiger Schutz
vor Einbruch, Feuer
und Sprengstoffen in
den Widerstandsgraden
III bis VI



Trident



EINBRUCHSCHUTZ: Widerstandsgrad III–VI nach EN 1143-1

SPRENGSTOFFSCHUTZ: Widerstandsgrad III–VI EX nach EN 1143-1

KERNBOHRSCHUTZ: Widerstandsgrad IV–VI nach EN 1143-1 (optional)

FEUERSCHUTZ: Gemäß NT Fire 017 - 60 Paper

Merkmale

- Der Trident wurde von unabhängigen Einrichtungen für den Schutz vor drei Arten von Risiken zertifiziert:
 - Einbruchschutz in Widerstandsgrad III–VI nach EN 1143-1, ECB-S
 - Sprengstoffschutz in Widerstandsgrad III–VI EX nach EN 1143-1, ECB-S
 - Feuerschutz für Dokumente bis zu einer Stunde gemäß NT Fire 017 – 60 Paper, SP
- Sieben Modelle je Widerstandsgrad mit einem Volumen von 111 bis 907 Litern
- Große Auswahl an Schlüssel-, Kombinations- und elektronischen Schlössern. Zur Einhaltung der Zertifizierung sind mindestens zwei Schlösser erforderlich.
- Einrichtung: u.A. Fachboden, speziell verstärkter Fachboden, abschließbare Innenfächer
- Ergonomisches Design, so dass die Tresorinhalte bei einer 90° geöffneten Tür voll zugänglich sind
- Die Modelle 110–210 lassen sich mit einer zusätzlichen Deposit-Einwurfgeschublade versehen
- Das Modell 600 kann mit bis zu zwei Reihen an Schließfächern ausgestattet werden, das Modell 910 mit drei Reihen
- Türanbringung je nach Wunsch links oder rechts



Chubbsafes
Trusted the world over.

EINBRUCH- UND
FEUERSCHUTZ

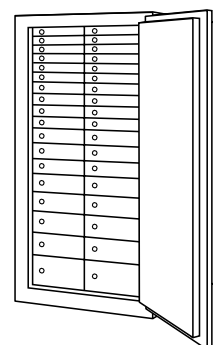
Ausstattung



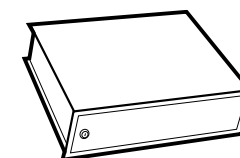
Fachboden
Für 110-600



Verstärkter Fachboden
Für 170-600

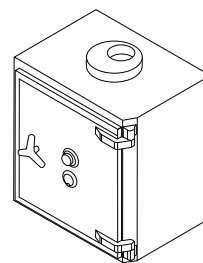


Schließfachreihen
Für 600

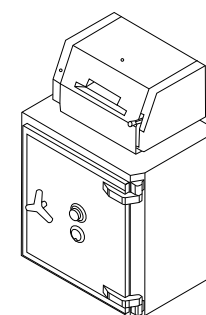


Abschließbares Innenfach
Für 210-420

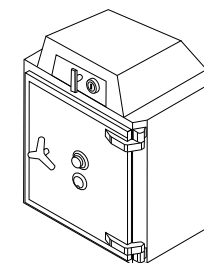
Individuelle Anpassungen



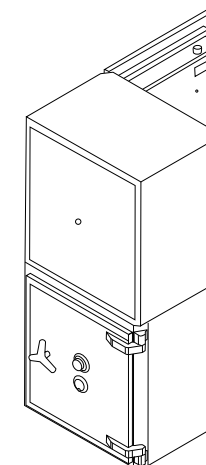
Einwurföffnung



Trommeldeposit-Tresor



Schubladendeposit-Tresor



Doppel-Tresor

Autorisierter Händler

Chubbsafes
Trusted the world over.

www.chubbsafes.com

'Chubb' is owned by Chubb plc and is a registered trademark used under license

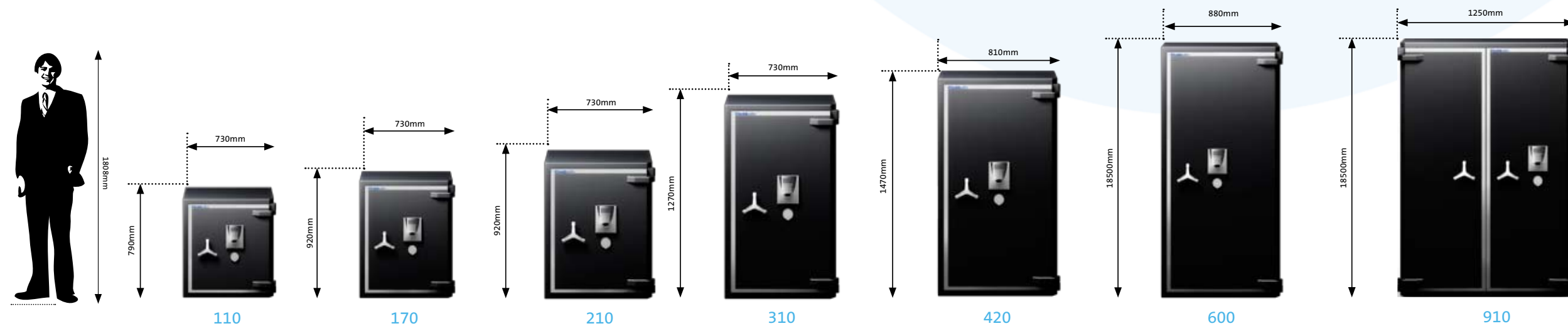
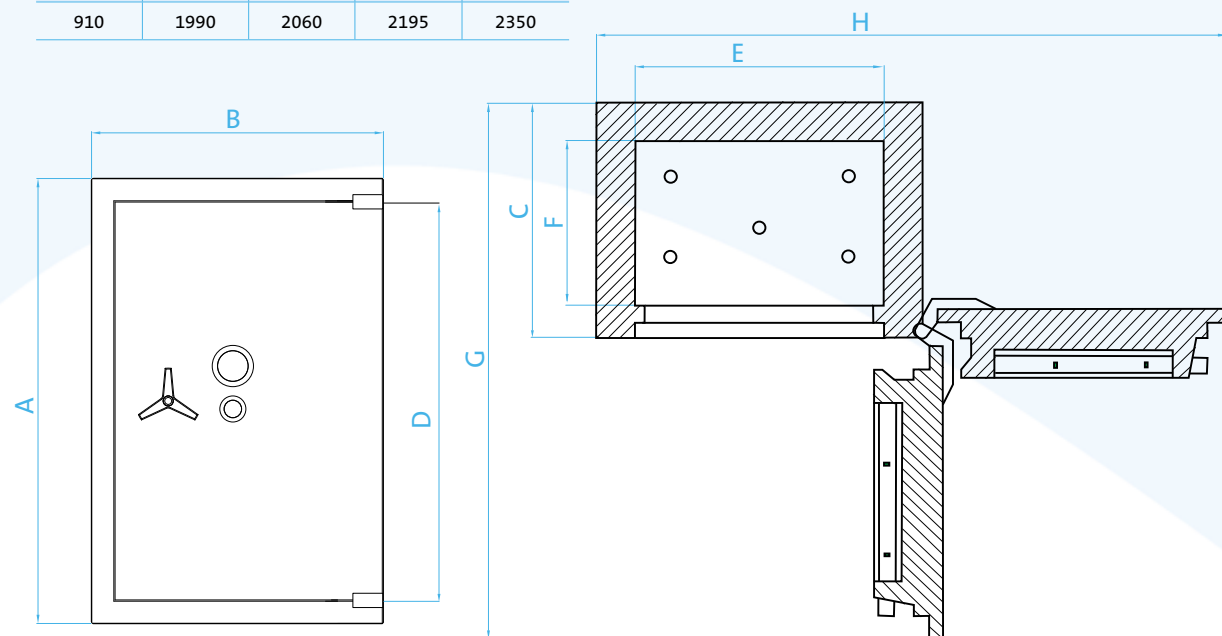
Technische Daten

| Modell | Außenmaße (mm) | | | Innenmaße (mm) | | | Gesamtiefe mit 90° geöffneter Tür (mm) (G) | Gesamtbreite mit 180° geöffneter Tür (mm) (H) | Volumen (Liter) | Anzahl Türen |
|--------|----------------|-------------|-------------|----------------|------------|-----------|--|---|-----------------|--------------|
| | Höhe (A) | Breite (B)* | Tiefe (C)** | Höhe (D) | Breite (E) | Tiefe (F) | | | | |
| 110 | 790 | 730 | 560 | 620 | 560 | 320 | 1205 | 1420 | 111 | 1 |
| 170 | 920 | 730 | 640 | 750 | 560 | 400 | 1285 | 1420 | 168 | 1 |
| 210 | 920 | 730 | 740 | 750 | 560 | 500 | 1385 | 1420 | 210 | 1 |
| 310 | 1270 | 730 | 740 | 1100 | 560 | 500 | 1385 | 1420 | 308 | 1 |
| 420 | 1470 | 810 | 740 | 1300 | 640 | 500 | 1465 | 1580 | 416 | 1 |
| 600 | 1850 | 880 | 740 | 1680 | 710 | 500 | 1635 | 1720 | 596 | 1 |
| 910 | 1850 | 1250 | 740 | 1680 | 1080 | 500 | 1385 | 2568 | 907 | 2 |

* Außenbreite zzgl. 25 mm Türband

** Außentiefe zzgl. 60 mm Beschläge

| Modell | Gewicht (kg) | | | |
|--------|--------------|-------|------|-------|
| | Gr III | Gr IV | Gr V | Gr VI |
| 110 | 540 | 560 | 595 | 635 |
| 170 | 670 | 695 | 740 | 790 |
| 210 | 745 | 775 | 825 | 880 |
| 310 | 970 | 1005 | 1075 | 1150 |
| 420 | 1180 | 1225 | 1310 | 1400 |
| 600 | 1530 | 1590 | 1695 | 1810 |
| 910 | 1990 | 2060 | 2195 | 2350 |



Test



Einbruchschutz: Widerstandsgrad III–VI, EN 1143-1 (ECB•S)

Der Trident wird mit einer Vielzahl an Einbruchwerkzeugen auf seine Widerstandsfähigkeit getestet. Die Werkzeugpalette reicht von mechanischen Werkzeugen bis hin zu Schneidbrenner und Sauerstofflanze.



Sprengstoffschutz: Widerstandsgrad III–VI EX, EN 1143-1 (ECB•S)

Der Trident ist auch hinsichtlich seiner Widerstandsfähigkeit gegenüber Sprengstoffen zertifiziert und bietet so einen besonders guten Schutz Ihrer Wertgegenstände.



Kernbohrschutz: Widerstandsgrad IV–VI, EN 1143-1 (ECB•S)

Der Trident wird optional gegen ein Eindringen von Diamantkronbohrern getestet und zertifiziert.

Feuerschutz: gemäß NT Fire 017 – 60 Paper (SP)

Zusätzlich schützt der Trident Papierdokumente bis zu einer Stunde vor Schaden durch Feuer. Während des Tests wurde der Tresor in einem Ofen bei Temperaturen bis zu 1000°C erhitzt, ohne dass die Dokumente in seinem Inneren Schaden genommen haben.

Schlossoptionen

Der Trident lässt sich mit einer Reihe von Schlüssel-, Kombinations- und elektronischen Schlössern ausstatten, die alle nach EN 1300, ECB•S, zertifiziert sind.

Widerstandsgrad III

Mindestens ein Schloss im Grad B nach EN 1300. Auf Wunsch kann ein zweites Schloss angebracht werden.

Widerstandsgrad IV-V

Mindestens zwei Schlösser im Grad B nach EN 1300.

Widerstandsgrad VI

Mindestens zwei Schlösser im Grad C nach EN 1300.

Optional können alle Modelle unter bestimmten Bedingungen mit einem dritten Schloss ausgestattet werden.

Weitere Optionen

- Kernbohrschutz (gegen Diamantkronbohrer): gesonderte Zertifizierung nach EN 1143-1, ECB•S, für die Widerstandsgrade IV–VI.
- Deposit-Schublade für die Größen 110, 170 und 210.
- SDL 2000: Modell 600 lässt sich mit zwei Schließfachreihen ausstatten, Modell 910 mit drei Reihen.
- Ein Luftschlauch oder eine Einwurföffnung kann auf der Oberseite des Tresors angebracht werden (nicht zertifiziert).
- Flächenschutz für den Anschluss an ein zentrales Alarmsystem. Löst einen Alarm aus, wenn versucht wird per Bohrung in den Korpus des Tresors einzudringen (VdS Zertifizierung).
- DOCT Alarmsystem mit eingebauten Sensoren für Erschütterungen, Temperatur und seismische Bewegungen. In zwei Varianten erhältlich: normales Risiko und hohes Risiko.