

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

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 110 bis 910 Litern
- Grosse Auswahl an Schlüssel-, Kombinations- und Elektronikschlössern.
- Diverse Inneneinrichtungen wie Fachboden, speziell verstärkter Fachboden, abschliessbare Innenfächer, etc.
- Ergonomisches Design, so dass die Tresorinhalte bei einer 90° geöffneten Tür voll zugänglich sind
- Die Modelle 110-210 lassen sich mit einer zusätzlichen Deposit-Einwurf-schublade versehen
- Das Modell 600 kann mit bis zu zwei, das Modell 910 mit bis zu drei Schliessfachkolonnen ausgestattet werden
- Türbandung nach Wunsch links oder rechts



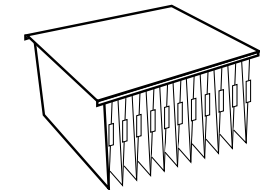
Ausstattung



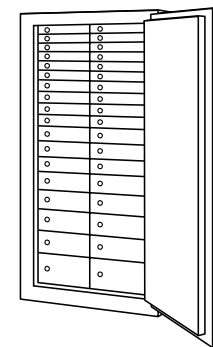
Fachboden
Für 110–600



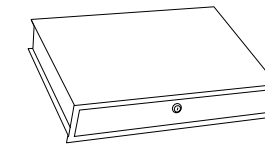
Verstärkter Fachboden
Für 110–910



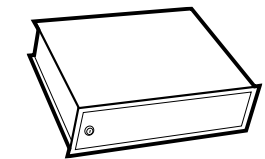
Fachboden für
Hängeregister
Für 170–910



Schliessfachkolonnen
Für 600–910



Abschliessbare
Schublade
Für 170–600



Abschliessbares Innenfach
Für 170–420

Autorisierter Händler

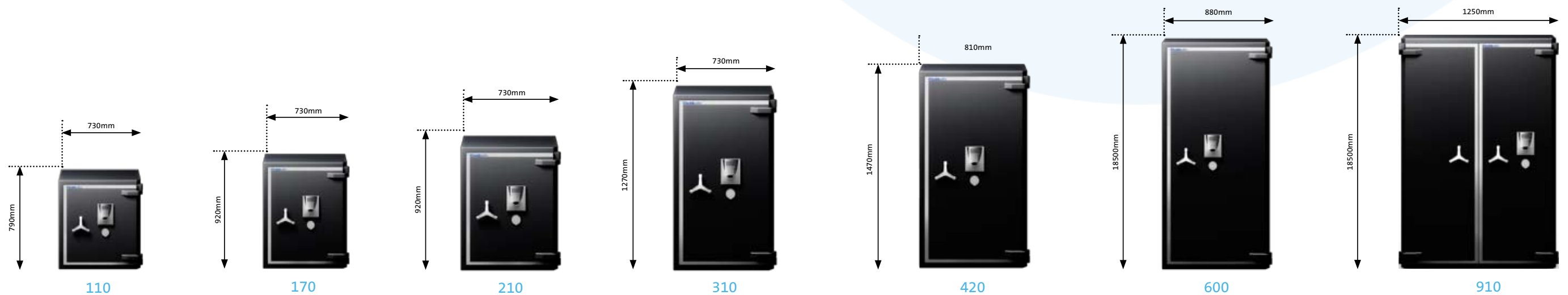
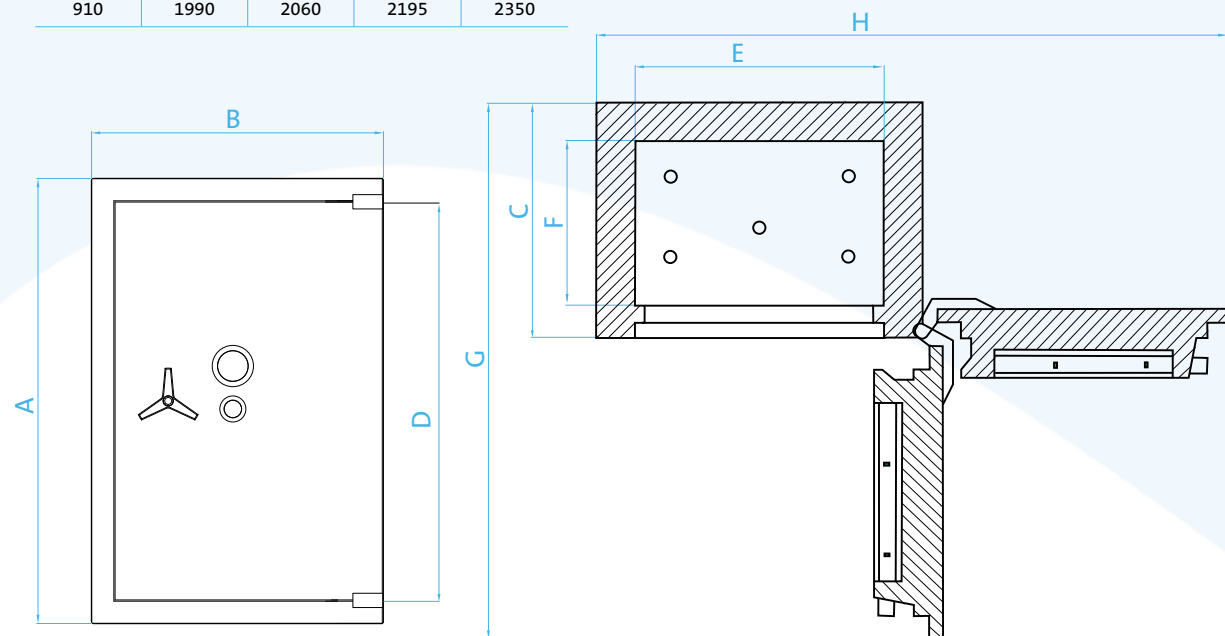
Technische Daten

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

* 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



Tests



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

Der Trident wird mit einer Vielzahl an Einbruchswerkzeugen 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.



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.

Verschluss

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

Widerstandsgrad III

Mindestens ein Schloss nach EN 1300 B. Auf Wunsch kann ein zweites Schloss hinzugefügt werden.

Widerstandsgrad IV–V

Mindestens zwei Schlösser nach EN 1300 B.

Widerstandsgrad VI

Mindestens zwei Schlösser nach EN 1300 C.

Optionen

- Deposit-Schublade für die Grössen 110, 170 und 210 in Widerstandsgrad III bis V.
- SDL 2000: Modell 600 lässt sich mit zwei, Modell 910 mit bis zu drei Schliessfachkolonnen ausstatten.
- 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).
- Kernbohrschutz (gegen Diamantkronenbohrer): gesonderte Zertifizierung nach EN 1143-1, ECB•S für Widerstandsgrad IV bis VI.
- DOCT Alarmsystem mit eingebauten Sensoren für Erschütterungen, Temperatur und seismische Bewegungen.