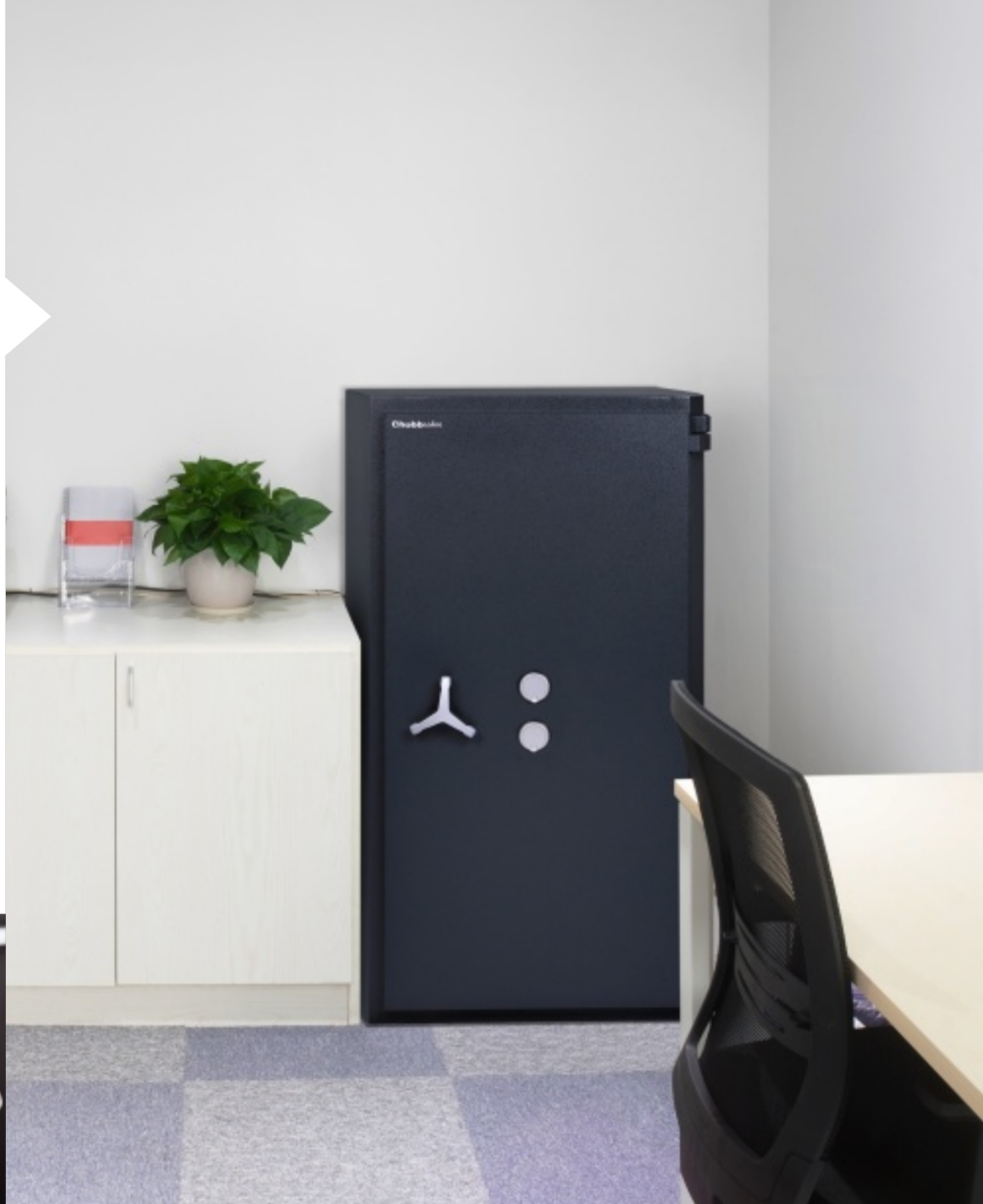




**OCHRONA Z  
POTRÓJNYM ATESTEM  
ZAPEWNIAJĄCA  
MAKSYMALNE  
BEZPIECZEŃSTWO DLA  
NAJCENNIJSZYCH  
KOSZTOWNOŚCI**

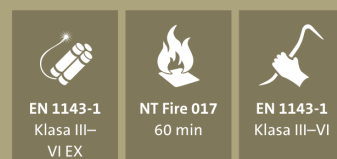


# TRIDENT

OCHRONA PRZED KRADZIEŻĄ, POŻAREM  
I WYBUCHEM

## GŁÓWNE CECHY

- Rodzina sejfów Trident została atestowana przez niezależne stowarzyszenia w celu zapewnienia odporności na trzy typy zagrożeń:
  - Odporność włamaniowa w klasie III–VI. Atest Europejskiej Jednostki Certyfikującej (ECB+S) zgodnie z najbardziej wymagającą normą europejską EN 1143-1.
  - Jednogodzinna ochrona dokumentów przed pożarem. Atest Szwedzkiego Instytutu Badań Technicznych (SP) według normy NT Fire 017 dla klasy 60 Paper.
- Odporność na materiały wybuchowe w klasach III–VI EX. Atest Europejskiej Jednostki Certyfikującej (ECB+S) zgodnie z najbardziej wymagającą normą europejską EN 1143-1.
- Dla każdej klasy dostępnych jest osiem modeli o pojemności od 111 do 1117 litrów.
- Gama elementów wyposażenia wewnętrznego obejmuje półkę, półkę na akta wiszące, wysuwaną i zamykaną szufladę oraz zamykaną skrytkę.
- Szeroki zakres dostępnych zamków kluczowych, zamków szyfrowych i zamków elektronicznych.
- Ergonomiczne wzornictwo umożliwia pełny dostęp do zawartości sejfów, gdy drzwi otwarte są pod kątem 90°.
- W modelu 595 umieścić można do dwóch kolumn skrytek depozytowych, w modelu 905 trzy kolumny, a w modelu 1115 aż cztery kolumny skrytek.
- Drzwi sejfów mogą się otwierać na prawo lub lewo.



# TRIDENT

## SPECYFIKACJA PRODUKTU

| Model  | Wys. zewn. (mm) | Szer. zewn.* (mm) | Głęb. zewn.** (mm) | Wys. wewn. (mm) | Szer. wewn.*** (mm) | Głęb. wewn. (mm) | Pojemność (litry) | Masa netto (kg) Klasa III | Masa netto (kg) Klasa IV | Masa netto (kg) Klasa V | Masa netto (kg) Klasa VI | Liczba drzwi |
|--------|-----------------|-------------------|--------------------|-----------------|---------------------|------------------|-------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------|
| 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            |

\*Należy dodać 25 mm na zawiasy. \*\*Należy dodać 65 mm na klamkę. \*\*\* Od szerokości wewn. należy odjąć 20 mm na listwy do montażu półek.

### ZAMKI

Dostępna jest gama zamków kluczowych, zamków szyfrowych i zamków elektronicznych zgodnych z normą EN 1300.

#### KLASA III

Standardowo sejf musi być wyposażony w co najmniej jeden zamek zgodny z normą EN 1300, klasa B. Na życzenie użytkownika można zamontować drugi zamek.

#### KLASY IV I V

Standardowo sejf musi być wyposażony w co najmniej dwa zamki zgodne z normą EN 1300, klasa B.

#### KLASA VI

Standardowo sejf musi być wyposażony w co najmniej dwa zamki zgodne z normą EN 1300, klasa C. Opcjonalnie w przypadku wszystkich klas w niektórych przypadkach możliwy jest montaż trzeciego zamka.

### INNE OPCJE

- SDL 2000: w modelu 595 umieścić można dwie kolumny, w modelu 905 trzy, a w modelu 1115 cztery.
- Ochrona przed wiertłami diamentowymi (CD): dodatkowy atest EN 1143-1 wydany przez Europejską Jednostkę Certyfikującą (ECB•S) dla klas IV do VI. Uwaga: Sejfy z atestem CD nie posiadają certyfikatu odporności ogniowej.
- System alarmowy z wbudowanymi czujnikami wstrząsów, ciepła i drgań sejsmicznych, dostępny w dwóch wersjach: standard i premium.

### BADANIA



#### ATEST ANTYWŁAMANIOWY: KLASY III–VI, EN 1143-1 (ECB•S)

Do sprawdzenia odporności sejfu Trident wykorzystano asortyment narzędzi zazwyczaj używanych w profesjonalnych włamaniach, począwszy od najprostszych narzędzi, takich jak młoty i zwykle wiertła, po zaawansowany sprzęt termiczny i elektryczny, jak na przykład palniki acetylenowo-tlenowe czy szlifierki kątowe.



#### ATEST ODPORNOŚCI NA DZIAŁANIE MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH: KLASY III EX–VI EX, EN 1143-1 (ECB•S)

Sejf Trident uzyskał również atest odporności na działanie materiałów wybuchowych – dzięki czemu zapewnia wyjątkowo wysoki poziom ochrony kosztowności.



#### ATEST PRZECIWPÓŻAROWY: NT FIRE 017–60 PAPER (SP)

Ponadto sejf Trident zapewnia ochronę dokumentów przed skutkami pożaru nawet przez godzinę. Podczas próby sejf został umieszczony w piecu i nagrany do temperatury około 1000°C, a dokumenty nie uległy uszkodzeniu.

Autoryzowany dystrybutor



[www.sejfy sklep.com](http://www.sejfy sklep.com)