



**PODWÓJNA
ODPORNOŚĆ OGNIOWA
I WŁAMANIOWA
POTWIERDZONA
PRZEZ ECB•S**



DUOGUARD GI T2

**CERTYFIKAT T2: ODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE
I DZIAŁANIE OGNI**



CECHY PRODUKTU

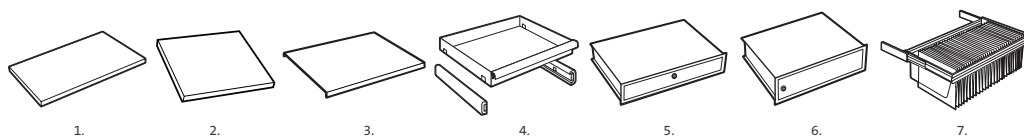
- Ochrona przed włamaniem w klasie I T2, potwierdzona atestem ECB•S zgodnym z rygorystyczną normą europejską EN 1143-1 T2. Tym samym sejf DuoGuard spełnia najsurowsze standardy jakościowe i antywłamaniowe.
- Uznana na całym świecie norma odporności na włamanie została zaktualizowana do wersji EN 1143-1: 2019. Klasyfikacja T2 uwzględnia testy z użyciem jeszcze skuteczniejszych i wydajniejszych narzędzi dostępnych obecnie na rynku: najnowszych modeli elektronarzędzi, szlifierek, frezarek i lanc termicznych. Sejfy DuoGuard T2 zapewniają ochronę przed istniejącymi oraz przyszłymi zagrożeniami.
- Atest ognioodporności S 60 P wydany przez ECB•S zgodnie z jedynym w Europie pełnym testem ogniowym wg normy EN 1047-1.
- Zastosowanie rewolucyjnego materiału antywłamaniowego Dualite pozwoliło na znaczne obniżenie masy sejfu. Dodatkowa możliwość łatwego zdjęcia drzwi znacznie ułatwia jego transport i wniesienie.
- Szerokie możliwości wyboru wyposażenia dodatkowego na potrzeby efektywnego wykorzystania przestrzeni wewnątrz sejfu.
- Trójstronny mechanizm ryglowy.
- Mechaniczny zamek kluczowy klasy A lub wysokiej klasy zamek elektroniczny klasy B atestowane zgodnie z normą EN 1300 dostępne w standardzie.
- Skuteczna ochrona mechanizmu ryglowego przy próbie włamania do sejfu: aktywna blokada typu relocker i płyty antyprzewierceniowe (płyty stalowe z powłoką karbidową T200X).

DUOGUARD GI T2

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)	Liczba półek
M-40	435	500	456	335	400	295	40	100	1
M-60	530	500	521	430	400	360	62	123	1
M-115	690	600	561	590	500	386	114	175	2
M-150	875	600	561	775	500	386	150	212	2
M-205	1150	600	561	1050	500	386	203	264	2
M-290	1600	600	561	1500	500	386	290	337	3
M-355	1600	675	585	1500	575	410	354	374	3
M-445	1850	675	615	1750	575	440	443	436	4

*Należy uwzględnić 20 mm na zawiasy. **Należy uwzględnić 65 mm na klamkę. ***Należy uwzględnić 15 mm na zaczepy do montażu półek.



OPCJONALNE WYPOSAŻENIE WNĘTRZA

1. Półka* (M-40 & M-60) 2. Półka wzmocniona**
*Nośność półki 60kg **Nośność półki 120kg

DOSTĘPNE OD M-115 WZWYŻ

3. Półka (z możliwością podwieszenia akt)
 4. Półka wysuwana 5. Zamykana szuflada
 6. Zamykana skrytka 7. Ramka na akta wiszące

ZAMKI

Standardowo sejf wyposażony jest w atestowany zamek kluczowy lub elektroniczny. Opcjonalnie dostępny jest również zamek szyfrowy lub dowolna kombinacja dwóch w/w zamków (od modelu 60 wzwyż).



Zamek elektroniczny to produkowany we Włoszech zamek Pulse10, w klasie B, z milionem sześciocyfrowych kodów do wyboru.

Jego atut to solidność wykonania: cała klawiatura wykonana jest z jednolitego, metalowego odlewu.
 Funkcjonalność: Kod główny + 9 użytkowników, możliwość wpisywania kodów słownych, blokowania i odblokowywania wszystkich użytkowników, opóźnienie czasowe od 0 do 99 minut, prosta wymiana baterii i 10 tys. otwarć na jednej baterii.

Autoryzowany dystrybutor

ATEST OGNIODPORNOŚCI

Sejf DuoGuard jest certyfikowany zgodnie z europejską normą EN 1047-1 w klasie S 60 P, co oznacza, że chroni dokumenty papierowe przed działaniem ognia przez godzinę. Ten atest został przyznany przez ECB•S (European Certification Board•Security Systems).

ETAP 1

Sejf umieszcza się w piecu i podgrzewa przez 60 minut do temperatury prawie 1000°C, co ma symulować rzeczywiste warunki pożarowe. Temperatura wewnątrz sejfu jest w tym czasie mierzona i w żadnym momencie testu nie może przekroczyć 170°C, czyli temperatury, w której papier zaczyna ulegać uszkodzeniu.

ETAP 2

Sejf wyjmuje się z pieca i pozostawia do ostygnięcia. Podczas okresu schładzania temperatura w jego wnętrzu jest nadal mierzona i po otwarciu drzwi nie może przekraczać 150°C.

TEST ANTYWŁAMANIOWY

Sejf został przetestowany i certyfikowany przez EBC•S zgodnie z uaktualnioną normą EN 1143-1 – wersją T2, która zakłada wykorzystanie w badaniach bardziej nowoczesnych i wydajnych narzędzi. W testach odporności sejfu DuoGuard na włamanie wykorzystano szereg różnorodnych narzędzi, jak młoty, wiertła, palniki acetylenowe czy przecinarki tarczowe.

www.chubbsafes.com