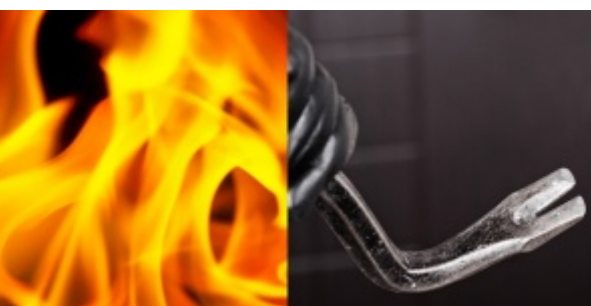




ATESTOWANA
PODWÓJNA OCHRONA
PRZED OGNIEM
I WŁAMANIEM



DUOGUARD GII T2

CERTYFIKAT T2: ODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE
I DZIAŁANIE OGNI



CECHY PRODUKTU

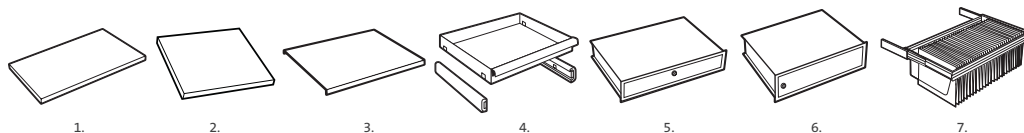
- Potwierdzona wydaniem przez ECB•S certyfikatem ochrona przed włamaniem w klasie II T2, na poziomie zgodnym z normą europejską EN 1143-1 T2. Tym samym sejf DuoGuard spełnia najsurowsze standardy jakościowe i antywłamaniowe.
- Uznana na całym świecie norma odporności na włamanie została zaktualizowana do wersji EN 1143-1: 2019. Klasyfikacja T2 uwzględnia testy z użyciem jeszcze skuteczniejszych i wydajniejszych narzędzi dostępnych obecnie na rynku: najnowszych modeli elektronicznych narzędzi, szlifierek, frezarek i lanc termicznych. Sejfy DuoGuard T2 zapewniają ochronę przed istniejącymi oraz przyszłymi zagrożeniami.
- Aprobata Szwedzkich Instytutów Badawczych RISE zgodnie z klasą odporności ogniowej NT Fire 017 – 90 Paper i zasadami stosowanej przez RISE certyfikacji szaf ognioodpornych, SPCR 002.
- Zastosowanie rewolucyjnego materiału antywłamaniowego Dualite pozwoliło na znaczne obniżenie masy sejfu. Dodatkowa możliwość łatwego zdjęcia drzwi znacznie ułatwia jego transport i wniesienie.
- Solidny trójstronny mechanizm ryglowy.
- System aktywnego ponownego zamykania i płyty odporne na wiercenie zabudowane w mechanizmie ryglowym zapobiegają próbom włamania.
- Mechaniczny zamek kluczowy klasy A lub wysokiej klasy zamek elektroniczny klasy B atestowane zgodnie z normą EN 1300 dostępne w standardzie.
- Szerokie możliwości wyboru wyposażenia dodatkowego na potrzeby efektywnego wykorzystania przestrzeni wewnątrz sejfu.

DUOGUARD GII 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-65	578	526	547	452	400	360	65	265	1
M-115	716	626	587	590	500	386	114	379	2
M-150	901	626	587	775	500	386	150	456	2
M-205	1176	626	587	1050	500	386	203	582	2
M-290	1626	626	587	1500	500	386	290	748	3
M-355	1626	701	611	1500	575	410	354	829	3
M-445	1876	701	641	1750	575	440	443	970	3

*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-65) 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. Opcjonalnie dostępny jest również zamek elektroniczny, szyfrowy lub dowolna kombinacja dwóch w/w zamków (od modelu 60 wzwyż). Wszystkie zamki zostały niezależnie przebadane i atestowane przez Europejską Jednostkę Certyfikującą (ECB•S) zgodnie z normą EN 1300.



Zamek elektroniczny to produkowany we Włoszech zamek Pulse 10, 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 GII jest certyfikowany zgodnie ze szwedzką normą NT Fire 017 – 90 Paper, co oznacza, że chroni dokumenty papierowe przed działaniem ognia przez 90 minut. Ten atest został przyznany przez Szwedzkie Instytuty Badawcze RISE.

ETAP 1

Sejf umieszcza się w piecu i ogrzewa do temperatury prawie 1000°C przez 90 minut. W ten sposób symuluje się rzeczywiste warunki pożarowe.

ETAP 2

Po wyjęciu z pieca sejf pozostawia się do wystygnięcia. Po jego otwarciu temperatura wewnątrz sejfu nie może przekraczać 150°C.

BADANIA ANTYWŁAMANIOWE

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