



ATESTOWANA
PODWÓJNA OCHRONA
PRZED OGNIEM I
WŁAMANIEM



DUOGUARD GII

OCHRONA PRZED KRADZIEŻĄ I POŻAREM



CECHY PRODUKTU

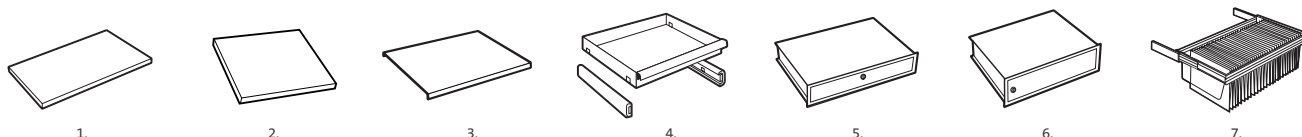
- Odporność włamaniowa według normy europejskiej EN 1143-1 atestowana przez Europejską Jednostkę Certyfikującą (ECB•S) dla klasy II.
- Atest Szwedzkiego Instytutu Badań Technicznych (SP) dla klasy odporności przeciwpożarowej NT Fire 017 – 90 Paper i zgodnie z wytycznymi certyfikacyjnymi SPCR 002 SP dla szaf ognioodpornych.
- Solidny trójstronny mechanizm ryglowy.
- Aktywny mechanizm blokady rygli przy próbie włamania i płytki manganowe dla większego bezpieczeństwa okolic zamka i mechanizmu ryglowego. System aktywnego ponownego zamykania i płyty odporne na wiercenie zabudowane w mechanizmie ryglowym zapobiegają próbom włamania.
- Kolor grafitowy RAL 7016.
- Atestowany zamek kluczowy w standardzie, opcjonalnie atestowany zamek szyfrowy, elektroniczny lub kombinacja dwóch zamków.
- Przystosowany do zakotwienia do podłogi.
- Półki o regulowanej wysokości montażu w standardzie. Dodatkowo sejf wyposażony można w zamykaną szufladę, skrytkę czy wkładkę na nośniki informatyczne.

DUOGUARD GII

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 dodać 20mm na zawiasy **należy dodać 65mm na klamkę ***należy odjąć 15mm na system drabinek 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

Certyfikat ogniodporności 90 Paper, zgodnie z normą NT Fire 017, zapewnia bezpieczeństwo składowanej dokumentacji papierowej i banknotów na wypadek pożaru.

PRZEBIEG TESTU

Sejf umieszczony jest w piecu hutniczym, który nagrzewany jest do temperatury blisko 1000°C i pozostaje w nim przez 90 minut. W tym czasie mierzona jest temperatura w jego wnętrzu i nie może ona przekroczyć 177°C. Potwierdzeniem otrzymanego certyfikatu jest tabliczka znamionowa umieszczana na drzwiach sejfu, dzięki której mamy pewność, że składowana dokumentacja papierowa/banknoty pozostaną bezpieczne i czytelne.

BADANIA ANTYWŁAMANIOWE

Sejf posiada atest w klasie II wg normy EN 1143-1. Został on wydany przez prestiżową niemiecką jednostkę certyfikującą ECB•S. Gwarantuje to najwyższy poziom zabezpieczeń w danej klasie.

www.chubbsafes.pl