



**PODWÓJNA OCHRONA
PRZED OGNIEM
I WŁAMANIEM
W SEJFIE Z
ATESTAMI ECB•S**



DUOGUARD

SEJF Z ODPORNOŚCIĄ OGNIOWĄ I WŁAMANIOWĄ



CECHY PRODUKTU

ANTYWŁAMANIOWOŚĆ

- Pod względem antywłamaniowym, DuoGuard to europejska elita. Posiada on atest wydany przez najbardziej prestiżową jednostkę certyfikacyjną w Europie - niemiecki ECB•S. To gwarancja najwyższego poziomu zabezpieczeń w ramach przyznanej klasy. Sejf DuoGuard posiada klasę I wg normy EN 1143-1.

OGNIOODPORNOŚĆ

- Jako jeden z nielicznych sejfów w Europie, DuoGuard przeszedł pomyślnie testy zgodnie z jedynym w Europie pełnym testem ogniowym wg normy EN 1047-1.
- Norma ta obejmuje trzy odrębne testy: wielogodzinny test ogniowy, test szoku termicznego w 1090°C, test upadku z 9,15 m

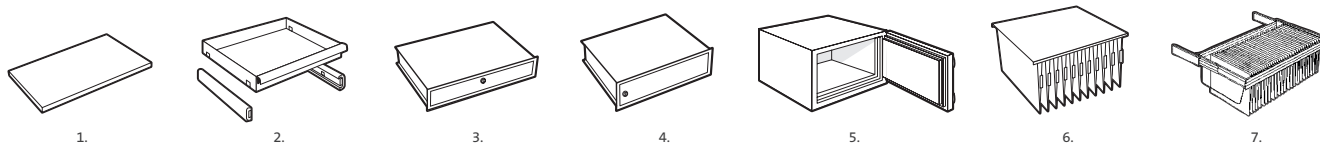
CHUBBSAFES

- Najstarsza marka sejfów na świecie. Bracia Chubb swój pierwszy sejf opatentowali w 1835 roku.
- Po blisko 200 latach, angielski Chubbsafes stał się największym międzynarodowym dostawcą sejfów. Dziesiątki tysięcy sprzedanych sejfów, w ponad 130 krajach, to potwierdzenie najwyższej jakości oferowanych produktów.

DANE TECHNICZNE

Model	Wysokość zew. (mm)	Szerokość zew. (mm)	Głębokość zew. (mm)	Wysokość wew. (mm)	Szerokość wew. (mm)	Głębokość wew. (mm)	Pojemność (l)	Masa (kg)	Wyposażenie
40	435	500	456	335	400	295	40	90	1 półka
60	530	500	521	430	400	360	62	115	1 półka
110	690	600	561	590	500	386	114	161	2 półki
150	875	600	561	775	500	386	150	196	2 półki
200	1150	600	561	1050	500	386	203	243	2 półki
300	1600	600	561	1500	500	386	290	322	3 półki
350	1600	675	585	1500	575	410	354	352	3 półki
450	1850	675	615	1750	575	440	443	415	4 półki

Podane wymiary nie uwzględniają zawiasów (20mm) oraz klamki (65mm)



OPCJONALNE WYPOSAŻENIE WNĘTRZA

1. Półka zwykła
2. Półka wysuwana
3. Zamykana szuflada (100mm)
4. Zamykana skrytka (335mm)
5. Wkładka na nośniki magnetyczne
6. Półka na akta wiszące (dostępna od modelu 110)
7. Wysuwana ramka na akta wiszące

ATEST ANTYWŁAMANIOWY

Sejf posiada atest w klasie I wg normy EN 1143-1. Został on wydany przez prestiżową niemiecką jednostkę certyfikującą ECB+S.

NIEWIELKA MASA

Zastosowanie rewolucyjnego materiału antywłamaniowego Dualite, pozwoliło na znaczne obniżenie masy sejfu. Dodatkowa możliwość łatwego zdjęcia drzwi, znacznie ułatwia jego transport i wniesienie. Sejf standardowo wyposażony jest w zestaw do kotwienia.

ZAMKI

Standardowo sejf wyposażony jest w atestowany zamek kluczowy lub elektroniczny. Opcjonalnie dostępny jest również zamek szyfrowy lub dowolna kombinacja dwóch w/w zamków.

Zamek elektroniczny S&G Titan posiada klawiaturę cyfrowo-literową. Umożliwia ona zapamiętanie kodu w postaci dowolnego sześcioliterowego słowa. Wraz z zamkiem dostarczana jest zaplombowana koperta z Kodem Resetującym MRC. Jest to rodzaj zapasowego elektronicznego klucza do sejfu. Umożliwia on zaprogramowanie nowego Kodu Głównego i dalsze użytkowanie sejfu w przypadku utraty lub zapomnienia aktualnie ustawionych kodów.

Autoryzowany dealer

EUROSEJF KONSMETAL Centrum Zabezpieczeń
ul. Postępu 11/5, 02-676 Warszawa
t. 602-233-539, 603-768-650, 22 625-45-74
email: biuro@eurosejf.com.pl

www.chubbsafes.pl

ATEST EN 1047-1 W KLASIE S 60 P.

Norma EN 1047-1 to pełna ognioodporność obejmująca wielogodzinny test ogniowy oraz badanie odporności na szok termiczny i udar (zrzut).

Klasa S 60 P oznacza, że test ogniowy rozpoczyna się 60 minutowym czasem nagrzewania. Litera „P” oznacza, że temperatura wewnątrz badanej szafy, w żadnym momencie testu, nie może przekroczyć wartości krytycznej dla papieru (171°C).

WIELOGODZINNY TEST OGNIOODPORNOŚCI

Sejf umieszczony jest w piecu nagrzewanym przez godzinę do temperatury 945°C. Po tym czasie rozgrzany sejf pozostaje w zamkniętym, stygnącym piecu hutniczym. Jeszcze przez długi czas jego ściany będą emitować ciepło do wnętrza, coraz bardziej podnosząc wewnętrzną temperaturę. Temperatura w sejfie jest cały czas kontrolowana i w żadnym momencie testu nie może przekroczyć 171°C.

TEST SZOKU TERMICZNEGO W 1090°C I ZRZUT Z 9,15M

Shok termiczny występuje, gdy wskutek szybko rozprzestrzeniającego się pożaru, sejf nagle znajdzie się w jego centrum. Test zrzutu odzwierciedla zawalenie się stropu budynku. Aby odwzorować te sytuacje, sejf wkładany jest do pieca, uprzednio ogrzanego do temperatury 1090°C. Po określonym czasie jest on wyjmowany, zrzucany z 9,15 m i ponownie umieszczony w piecu ogrzanym do 840°C. Następnie pozostaje w zamkniętym piecu, a temperatura w jego wnętrzu jest cały czas kontrolowana, aż do czasu gdy zarejestrowany zostanie jej spadek. W żadnym momencie testu nie może ona przekroczyć 171°C.