



PODWÓJNA
ODPORNOŚĆ OGNIOWA
I WŁAMANIOWA
W SEJFIE Z ATESTAMI
ECB•S



DUOGUARD

OCHRONA PRZED KRADZIEŻĄ I POŻAREM



CECHY PRODUKTU

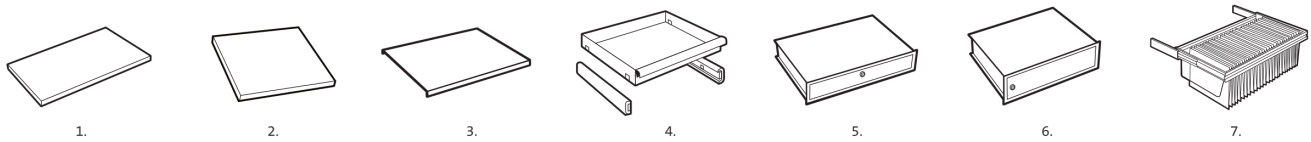
- Sejf posiada atest w klasie I wg normy EN 1143-1. Został on wydany przez prestiżową niemiecką jednostkę certyfikującą ECB•S.
- Atest ognioodporności S 60 P wydany przez ECB•S zgodnie z jedynym w Europie pełnym testem ogniowym wg normy EN 1047-1.
- Zastosowanie rewolucyjnego materiału antywłamaniowego Dualite, pozwoliło na znaczne obniżenie masy sejfu. Dodatkowa możliwość łatwego zdjęcia drzwi, znacznie ułatwia jego transport i wniesienie.
- Sejf standardowo wyposażony jest w zestaw do kotwienia.
- Trójstronny mechanizm ryglowy.
- Mechaniczny zamek kluczowy klasy A lub wysokiej klasy zamek elektroniczny klasy B atestowane zgodnie z normą EN 1300 są dostępne jako zamki standardowe.

DUOGUARD

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



www.sejfy sklep.com

ATEST OGNIODPORNOŚCI

Norma EN 1047-1 to pełna ogniodporność 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 OGNIODPORNOŚCI

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 sefie jest cały czas kontrolowana i w żadnym momencie testu nie może przekroczyć 171°C.

TEST SZOKU TERMICZNEGO I ZRZUT Z 9,15 M.

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 umieszczany 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.