

Szafy o podwyższonej odporności ogniowej MSO, klasa I



Zastosowanie:

Szafy o wysokim stopniu zabezpieczenia. Wykorzystywane w pomieszczeniach biurowych, archiwach, kancelariach, organizacjach wojskowych, ministerstwach, w urzędach państwowych. Przeznaczona do przechowywania dokumentów, akt oraz sprzętu komputerowego.

Certyfikaty do przechowywania:

- Klasa I odporności na włamanie wg PN-EN 1143-1:2006
- Klasa A do przechowywania dokumentów „poufnych” wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 18 października 2005 r.
- Klasa A do przechowywania dokumentów „zastrzeżonych” wg Zarządzenia nr 25/MON Ministra Obrony Narodowej z dn. 17 listopada 2005 r.
- Certyfikat do przechowywania broni i amunicji zgodnie z Kryteriami Technicznymi KT/101/IMP/2004(6)

Opis produktu:

- Korpus szaf to wielowarstwowe ściany o wysokiej odporności na sforsowanie
- Wielopłaszczkowe drzwi dobrze osłaniają system ryglowy z zamontowanymi zamkami
- W zależności od potrzeb użytkownika szafy mogą być wyposażone w wysokiej jakości atestowany zamek: meblowy, kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny; możliwość montażu dwóch dowolnych zamków.
- Gwarancja 24 miesiące

Wyposażenie podstawowe:

- Półki z płynną regulacją wysokości zawieszenia; maksymalne obciążenie półek 50 kg
- 2 otwory montażowe w dnie szafy
- Instrukcja obsługi i użytkownika wyrobu z kartą gwarancyjną

Szafy o podwyższonej odporności ogniowej MSO, klasa I

Wyposażenie dodatkowe:

- Skrytki indywidualnie zamykane – dodatkowe zabezpieczenie
- Dodatkowe półki
- Uchwyt do plombowania - kołki z miseczką do odcisnięcia pieczęci

Rodzaje zamków:



kluczowy szyfrowy elektroniczny

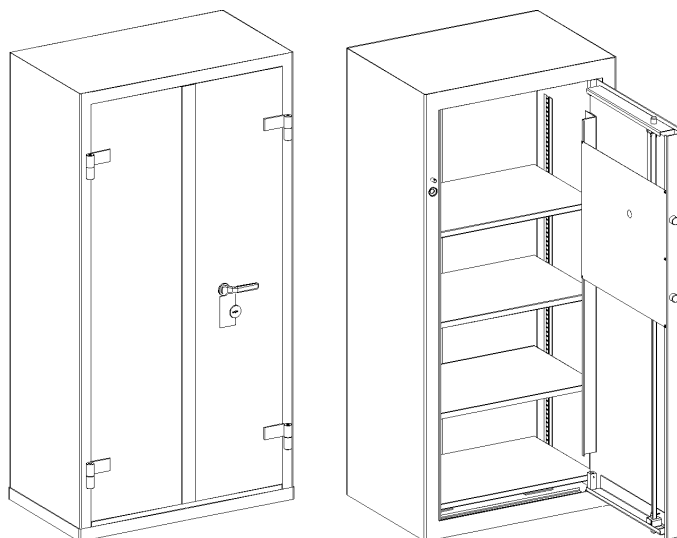
Standardowe kolory:

- Jasnoszary RAL 7035 (domyślny przy zamówieniu, jeśli nie zaznaczono koloru)
- Jasnoszary RAL 9002 (należy zaznaczyć w zamówieniu, bezpłatny)
- Czarny RAL 9005 (należy zaznaczyć w zamówieniu, bezpłatny)

*Na indywidualne zamówienie wszystkie kolory z palety RAL (lakier proszkowy)

Dane techniczne:

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [l]
	W	S	G	W	S	G		
Szafy dwudrzwiowe								
MSO2/I	1850	960	575	1710	839	420	530	581
MSO2/A	1850	960	550	1710	840	415	298	596
MSO2M/A	1200	960	550	1060	840	415	220	369



Szafy o podwyższonej odporności ogniowej MSO, klasa I

Eksploatacja:

- Użytkowanie wyrobów winno odbywać się w pomieszczeniach zabezpieczonych przed działaniem czynników atmosferycznych z dala od substancji działających korodująco na metale. Wilgotność względna w pomieszczeniu do 75%. Urządzenie może pracować w pomieszczeniach, w których temperatura mieści się w granicach od +5°C do +40°C.
- Zamykając lub otwierając wyrób należy zwracać uwagę na ruchome elementy np.: szufladę, drzwi. Niewłaściwie eksploatowane mogą doprowadzić do uszkodzenia ciała np.: palców, jeśli zostaną między szufladą a korpusem lub drzwiami a korpusem.
- Należy zwracać uwagę na położenie rygli podczas zamykania drzwi, rygle bezwzględnie muszą być schowane w przeciwnym przypadku możemy trwale uszkodzić mechanizmy.
- Zamontowanych zamków i mechanizmów nie wolno przerabiać pod groźbą utraty gwarancji.
- Montować zamki i mechanizmy w okresie gwarancji może autoryzowany serwis lub użytkownik posiadający pisemne zezwolenie serwisu.
- W razie konieczności zmiany kluczy zaleca się wymianę całego zamka.
- Należy zwrócić uwagę na posadowienie sejfów w taki sposób, aby drzwi nie uderzały bezpośrednio o przeszkody.
- Mechanizmy ryglujące oraz zamki powinny pracować płynnie i bez zacięć, gdy zaistnieje jakiegokolwiek zastrzeżenie, co do pracy wymienionych podzespołów należy ten fakt zgłosić do serwisu KONSMETAL.
- Gdy zaistnieją jakiegokolwiek zastrzeżenia, co do dostarczonego wyrobu należy zgłaszać je do serwisu KONSMETAL.
- Nie zaleca się dokonywania przeróbek bez wiedzy producenta nawet po zakończeniu okresu gwarancji.

Konserwacja:

- **Drzwi:**
Zaleca się przesmarowanie zawias w miarę potrzeb, nie rzadziej jednak jak raz na trzy lata smarem do łożysk, wszystkie łączenia i pary cierne mechanizmów smarować bezkwasową wazeliną techniczną raz na trzy lata.
- **Korpus:**
Zasadniczo korpus nie wymaga szczególnych zabiegów konserwacyjnych. Podstawową czynnością konserwacyjną jest czyszczenie obudowy korpusu. Do tego celu należy posłużyć się miękką szmatką zwilżoną łagodnym deterгентem, a następnie przetrzeć oczyszczoną powierzchnię na sucho.