

SZAFY DO PRZECHOWYWANIA DOKUMENTÓW NIEJAWNYCH MS klasa A



Zastosowanie:

Szafy przeznaczone do przechowywania dokumentów zawierających informacje niejawne, oznaczonych klauzulą „zastrzeżone” lub „poufne”. Najpopularniejsze szafy wykorzystywane w pomieszczeniach biurowych i archiwach. Dostosowane do przechowywania ważnych dokumentów, akt, broni palnej i amunicji, a także sprzętu komputerowego.

Certyfikaty wydane przez Instytut Mechaniki Precyzyjnej:

- 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:

Konstrukcja i kształt szaf zapewnia wygodne i bezpieczne przechowywanie dokumentów. Korpus i drzwi wykonane z blachy stalowej o zwiększonej odporności, nadającej odpowiednią sztywność. W zależności od potrzeb użytkownika szafy wyposażone w wysokiej jakości atestowany zamek: meblowy, kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny z możliwością montażu dwóch dowolnych zamków. Standardowo wyposażone w cztery półki z płynną regulacją wysokości zawieszania dostosowane do potrzeb użytkownika. Szafy występują w modelach jedno lub dwudrzwiowych. Gwarancja 24 miesiące.

Wyposażenie podstawowe:

- Otwory montażowe.
- Atestowany zamek kluczowy.
- Klucze do zamontowanego zamka kluczowego.
- Półki z regulacją wysokości zawieszenia.
- Uchwyt do plombowania – kołki z miseczką do odcisnięcia pieczęci.
- Instrukcja obsługi i użytkowania wyrobu z kartą gwarancyjną.

Wyposażenie dodatkowe:

- Skrytki indywidualnie zamykane – dodatkowe zabezpieczenie.
- Możliwość zamontowania dodatkowego zamka kluczowego, szyfrowego mechanicznego, elektronicznego.
- Dodatkowe półki.

Rodzaje zamków:



kluczowy



szyfrowy mechaniczny



elektroniczny

* Szczegółowy opis funkcji zamkowych dostępny w katalogu zamki.

Standardowe kolory:

- Jasnoszary RAL 9002
- Szary RAL 7035
- Czarny RAL 9005

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

Dane techniczne:

Model		MS1/A 120	MS1/A 150	MS1/A 190	MS2/A	MS2P/A	MS2-4/1
		Jednodrzwiowe			Dwudrzwiowe		
Pojemność							
Wymiary zewnętrzne [mm]	W	1200	1500	1900	1900	1900	1900
	S	700	700	700	1000	1200	1000
	G	500	500	500	500	500	500
Waga [kg]		52	63	79	103		129
Pojemność [l]			445	445	816		816

Szafy jednodrzwiowe MS1:

- ✓ Zawiasy wewnętrzne, kąt otwarcia drzwi 90°.
- ✓ Korpus i drzwi wykonane z blachy stalowej # 1 mm.
- ✓ Płaski uchwyt klamkowy.

Szafy dwudrzwiowe MS2:

- ✓ Zawiasy zewnętrzne, kąt otwarcia drzwi 90°.
- ✓ Korpus i drzwi szaf MS2/A, MS2P/A wykonane z blachy stalowej # 1 mm.
- ✓ Korpus i drzwi szafy MS2-4/1 wykonane z blachy stalowej # 1,5 mm.
- ✓ Mechanizm klamkowy.

Model	Półki [szt.]	Skrytka*	Możliwość zastosowania dodatkowego zamka*
MS1/A-120	3	TAK	TAK
MS1/A-150; MS1/A-190	4	TAK	TAK
MS2/A; MS2P/A; MS2-4/1	4	TAK	TAK

*Możliwość zastosowania jako wyposażenia dodatkowego.

Skrytka indywidualnie zamykana na zamek kluczowy bębnekowy (w standardzie) lub certyfikowany zamek kluczowy (opcja).

Model skrytki	Wymiary zewnętrzne [mm]			Światło drzwi [mm]	
	W _z	S _z	G _z	W	S
Skrytka do szaf MS1 na wysokość segregatora					
Skrytka podwójna do szaf MS2					
Skrytka podwójna do szaf MS2 na wysokość segregatora					

- ✓ Półki z płynną regulacją wysokości zawieszenia – maksymalne obciążenie – 50 kg.
- ✓ Zamek kluczowy kl. A z dwoma kluczami.
- ✓ Ryglowanie drzwi za pomocą rygli ruchomych poziomych i pionowych.
- ✓ Kotwienie: 2 otwory w dnie szafy, kotwa ?? mm.

Model	Promień otwarcia drzwi [mm]	Prześwit drzwi [mm]	
		W	S
MS1/A-120			
MS1/A-150			
MS1/A-190			
MS2/A			
MS2P/A			
MS2-4/1			

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.