

SEJFY GABINETOWE SG klasa II



Zastosowanie

Sejfy Gabinetowe SG to najlepsze połączenie wysokiej odporności antywłamaniowej z estetyką wyrobu. Stanowią doskonałe zabezpieczenie gotówki, weksli, czeków, dokumentów, papierów wartościowych oraz biżuterii. Wykorzystywane do montażu w biurach, sklepach, aptekach, szpitalach, mieszkaniach prywatnych.

Certyfikaty

Klasa II odporności na włamanie wg PN-EN 1143-1:2000 Certyfikat IMP.
Certyfikat do przechowywania broni i amunicji.

Opis produktu

Korpus sejfów SG to wielowarstwowe ściany o wysokiej odporności na sforsowanie. Wielopłaszczyznowe drzwi dobrze osłaniają system ryglowy z zamontowanymi zamkami. W zależności od potrzeb użytkownika sejf można wyposażyć w wysokiej jakości atestowany zamek: kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny z możliwością montażu dwóch dowolnych zamków. Standardowo wyposażone w półki z płynną regulacją wysokości zawieszenia dostosowane do potrzeb użytkownika. Zgodnie w wymogami norm europejskich sejfy wyposażone w otwór montażowy i kotwy rozporowe.
Gwarancja 24 miesiące.

Wyposażenie dodatkowe

Wyprowadzenie instalacji alarmowej – podłączenie do systemu alarmowego obiektu

Skrytki indywidualnie zamykane – dodatkowe zabezpieczenie

Wrzutnia bębnowa – wyposażenia sejf w nadstawkę pełniącą funkcję wrzutni depozytowej

Czujki wstrząsowe – przekazują impuls do systemu alarmowego przy próbie włamania

Czujnik położenia rygla - przekazuje impuls do systemu alarmowego o stanie otwarcia drzwi

Dodatkowe półki

Rodzaje zamków:



kluczowy



szyfrowy mechaniczny



elektroniczny

* Szczegółowy opis funkcji zamkowych dostępny w katalogu zamki




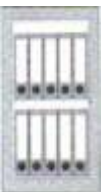


Standardowe kolory:

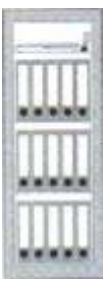

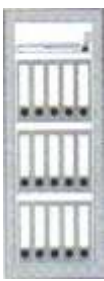

jasnoszary RAL 9002

czarny RAL 9005

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

Dane techniczne:

Model		SG55*	SG65	SG70	SG90	SG100	SG120
Pojemność							
Wymiary zewnętrzne [mm]	W	550	650	700	900	1000	1200
	S	480	480	480	480	510	510
	G	480	480	480	480	480	480
Wymiary wewnętrzne [mm]	W	395	525	545	745	845	1045
	S	360	360	360	360	390	390
	G	300	300	300	300	300	300
WAGI	[kg]	88	110	112	138	157	185
Pojemność	l	43	53	59	80	99	122

Model		SG140	SG160	SG180	SGP140	SGP160	SGP180
Pojemność							
Wymiary zewnętrzne [mm]	W	1400	1600	1800	1400	1600	1800
	S	510	510	510	730	730	730
	G	500	500	500	730	730	730
Wymiary wewnętrzne [mm]	W	1245	1445	1645	1245	1445	1645
	S	390	390	390	610	610	610
	G	320	320	320	550	550	550
WAGA	[kg]	230	246	279	360	390	447
Pojemność	L	155	180	205	418	485	552

- ✓ Ryglowanie drzwi za pomocą rygli ruchomych
- ✓ Kotwienie: 2 otwory w dnie sejfu
- ✓ Zawiasy zewnętrzne, kąt otwarcia drzwi 180°

MODEL	Promień otwarcia drzwi [mm]	Prześwit drzwi [mm]	
		W	S
SG55	415	395	360
SG65	415	525	360
SG70	415	545	360
SG90	415	745	360
SG100	445	845	390
SG120	445	1045	390
SG140	445	1245	390
SG160	445	1445	390
SG180	445	1645	390
SGP140	665	1245	610
SGP160	665	1445	610
SGP180	665	1645	610

Wyposażenie standardowe:

1. Półki z płynną regulacją wysokości zawieszenia – maksymalne obciążenie – 50 kg

Modele	Półki [szt.]	Skrytka*	Możliwość zastosowania dodatkowego zamka*
SG 55	1	Nie	Nie
SG 65, SG70	1	Tak	Tak
SG90, SG100	2	Tak	Tak
SG120, SG140, SGP140	3	Tak	Tak
SG160, SG180, SGP160, SGP180	4	Tak	Tak

*Wyposażenie opcjonalne

2. Kotwa M12 x 210 mm do przytwierdzenia sejfu do podłoża (śruba rozporowa osadzona w podłożu na głębokość min 130 mm w betonie B15)

3. Dwa klucze do zamontowanego zamka kluczowego (kl. A)

Wyposażenie dodatkowe:

1. Skrytka (oznaczenie – symbol T np. SG 70T) zamykana na zamek kluczowy bębnekowy

Skrytka	Wymiary zewnętrzne [mm]			Światło drzwi [mm]	
	W _z	S _z	G _z	W	S
SG55-SG90	240	360	240	190	220
SG100-SG120	240	390	240	190	250
SG140-SG180	290	390	260	240	250
SGP40-SGP80	290	610	490	240	470

Eksplatacja

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.