

Sejfy gabinetowe SG, klasa II



Zastosowanie:

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

Certyfikaty do przechowywania:

- Wartości zgodnie z normą europejską, klasa II
- Broni palnej i amunicji zgodnie z wymogami IMP
- Dokumentów ściśle tajnych zgodnie z wymogami ABW, NATO i MON

Opis produktu:

- Połączenie wysokiej odporności na włamanie z wyjątkową elegancją;
- Wielopłaszczowa konstrukcja korpusu ze stali wypełniona specjalnym kompozytem o grubości 12mm. Grubość pancerza zewnętrznego 3mm, pancerza środkowego 3mm, pancerza wewnętrznego 3mm, grubość ścian w korpusie to 60mm;
- Wielopłaszczowe drzwi kryją w sobie system ryglowy oraz zamontowane zamki; Grubość pancerza zewnętrznego drzwi 3mm, pancerza środkowego 3mm, pancerza wewnętrznego 3mm oraz 12mm specjalnego wypełnienia;
- Rozbudowany system ryglujący, blokujący otwarcie drzwi przy próbie włamania;
- Konstrukcja rygla stałego uniemożliwiająca wyrwanie zaryglowanych drzwi, nawet po odcięciu lub zniszczeniu zawiasów;
- Najwyższej jakości mechanizmy blokujące możliwość otwarcia przy próbie sforsowania zamka;
- Zawiasy zewnętrzne;
- Kąt otwarcia drzwi 180°;
- W zależności od potrzeb użytkownika sejf można wyposażyć w wysokiej jakości atestowane zamki: kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny z możliwością montażu dwóch dowolnych zamków;
- Przystosowane do mocowania do podłoża;
- Gwarancja 24 miesiące;

Sejfy gabinetowe SG, klasa II

Wyposażenie podstawowe:

- Zamek kluczowy kl. A z dwoma kluczami;
- Półki z regulacją wysokości zawieszenia; maksymalne obciążenie półki 50 kg;
- Kotwienie: 2 otwory w dnie sejfu;

Wyposażenie dodatkowe:

- Trzeci klucz do zamka kluczowego;
- Zmiana zamka kluczowego na zamek szyfrowy lub elektroniczny;
- Dodatkowy zamek kluczowy, elektroniczny lub szyfrowy;
- Wyprowadzenie przewodów do podłączenia instalacji alarmowej;
- Czujniki wstrząsowe – przekazują impuls do systemu alarmowego przy próbie włamania;
- Czujnik położenia rygli - przekazuje impuls do systemu alarmowego o stanie otwarcia drzwi;
- Wrzutnie bębnowe (WBX) do deponowania banknotów lub bezpiecznych kopert;
- Wewnętrzne skrytki indywidualnie zamykane - dodatkowe zabezpieczenie;
- Kotwa M12. Kotwa rozporowa powinna być osadzona w podłożu na głębokość min 130mm w betonie B20;
- Dodatkowe półki;

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)

Sejfy gabinetowe SG, klasa II

Dane techniczne:

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [l]
	W	S	G	W	S	G		
SG 55	550	480	480	395	360	300	88	43
SG 65	650	480	480	525	360	300	110	57
SG 70	700	480	480	545	360	300	114	59
SG 90	900	480	480	745	360	300	138	80
SG 100	1000	510	480	845	390	300	157	99
SG 120	1200	510	480	1045	390	300	185	122
SG 140	1400	510	500	1245	390	320	230	155
SG 160	1600	510	500	1445	390	320	246	180
SG 180	1800	510	500	1645	390	320	279	205
SGP 140	1400	730	730	1245	610	550	360	418
SGP 160	1600	730	730	1445	610	550	390	485
SGP 180	1800	730	730	1645	610	550	447	552

Model	Półki [szt.]	Skrytka*	Kombinacja dwóch zamków*
SG 55	1	Nie	Nie
SG 65, SG 70	1	Tak	Tak
SG 90, SG 100	2	Tak	Tak
SG 120, SG 140, SGP 140	3	Tak	Tak
SG 160, SG 180, SGP 160, SGP 180	4	Tak	Tak

*Możliwość zastosowania jako wyposażenia dodatkowego

Skrytka*	Wymiary zewnętrzne [mm]			Światło drzwi [mm]	
	W	S	G	W	S
SG 55 - SG 90	240	360	240	190	220
SG 100 - SG 120	240	390	240	190	250
SG 140 - SG 180	290	390	260	240	250
SGP 140 - SGP 180	290	610	490	240	470

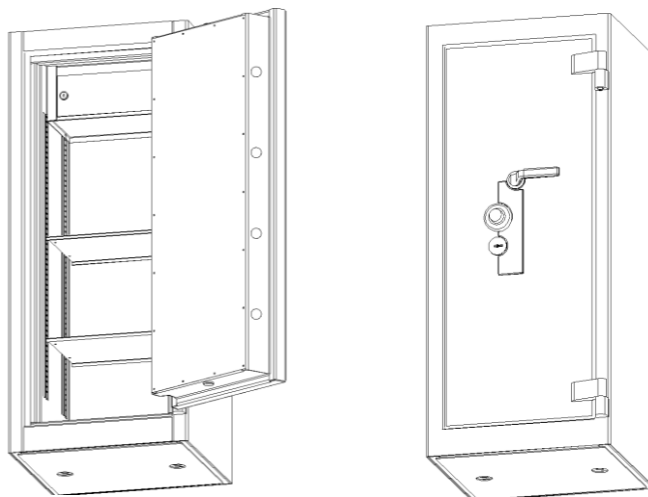
*Skrytka indywidualnie zamykana na zamek kluczowy bębnekowy (oznaczenie - T np. SG 70T)

Sejfy gabinetowe SG, klasa II

Model	Promień otwarcia drzwi R [mm]	Prześwit drzwi [mm]	
		W	S
SG 55	415	395	360
SG 65	415	495	360
SG 70	415	545	360
SG 90	415	745	360
SG 100	445	845	390
SG 120	445	1045	390
SG 140	445	1245	390
SG 160	445	1445	390
SG 180	445	1645	390
SGP 140	665	1245	610
SGP 160	665	1445	610
SGP 180	665	1645	610



Sejfy gabinetowe SG, klasa II



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.
- 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 sejfu w taki sposób, aby drzwi nie uderzały bezpośrednio o przeszkodę.
- 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 ciernie 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 detergencem, a następnie przetrzeć oczyszczoną powierzchnię na sucho.