

Sejfy gabinetowe SG, klasa II



Zastosowanie:

Sejfy gabinetowe SG to połączenie najwyższego bezpieczeństwa w swojej klasie z eleganckim wzornictwem. Klasyczny wygląd pozwala z łatwością wkomponować sejf we wnętrze zarówno domowe, jak i biurowe. Odpowiednie do przechowywania gotówki, dokumentów, biżuterii, broni oraz innych ważnych i cennych przedmiotów.

Certyfikat do przechowywania:

- Wartości pod nadzorem zgodnie z normą europejską PN-EN 1143-1:2012, klasa II;
UWAGA! Aby zachować klasę odporności zgodnie z certyfikatem sejf o wadze do 1000kg musi być zakotwiony do podłoża zgodnie z instrukcją.

Opis produktu:

- Eleganckie wzornictwo.
- Zamek kluczowy klasy A w standardzie.
- Wielowarstwowa konstrukcja ścian i korpusu; grubość pancerza - 80 mm
- Solidne, wielopłaszczowe drzwi o grubości 142 mm.
- Rozbudowany system ryglujący: cztery rygle poziome, rygle pionowe, oraz rygiel stały dzięki któremu nawet po odcięciu zawiasów zewnętrznych niemożliwe jest otwarcie zaryglowanego sejf.
- System zabezpieczający przed przewierceniem rygli oraz zamka.
- W obrysie drzwi znajdują się proggi utrudniające dostęp do rygli, a także stanowiące system progów przeciwogniowych.
- System bezpiecznika mechanicznego.
- System zawiasowania zewnętrznego, kąt otwarcia drzwi 200°
- Każdy model wyposażony w klamkę.
- Przystosowane do mocowania do podłoża.
- Gwarancja 24 miesiące.

Wyposażenie podstawowe:

- Zamek kluczowy klasy A z 2 kluczami w komplecie.
- Półki z regulacją wysokości zawieszenia.
- Instrukcja obsługi i użytkownika wyrobu z kartą gwarancyjną.
- Dwa otwory montażowe w dnie szafy.

Sejfy gabinetowe SG, klasa II

Wyposażenie dodatkowe:

- Dodatkowy zamek kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny.
- Zamiana zamka kluczowego na szyfrowy lub elektroniczny.
- Wyprowadzenie przewodów do podłączenia instalacji alarmowej.
- Czujki położenia rygli lub drzwi.
- Czujnik sejsmiczny.
- Kotwy montażowe
- Skrytki wewnętrzne

Standardowe kolory:

- Jasnoszary RAL 7035.
- Czarny RAL 9005.

Dane techniczne:

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [l]
	W	S	G	W	S	G		
SG 62/II	620	580	570	460	420	340	157	66
SG 100/II	1000	580	570	840	420	340	257	120
SG 120/II	1200	580	570	1040	420	340	297	149
SG 150/II	1500	580	570	1340	420	340	388	191
SG 180/II	1800	580	570	1640	420	340	442	234

Model	Półki [szt.]	Skrytka jako opcja	Prześwit drzwi R [mm]
SG 62/II	1	Tak	460x410
SG 100/II	2	Tak	840x410
SG 120/II	3	Tak	1040x410
SG 150/II	4	Tak	1340x410
SG 180/II	4	Tak	1640x410

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 detergentem, a następnie przetrzeć oczyszczoną powierzchnię na sucho.

Eksploatacja:

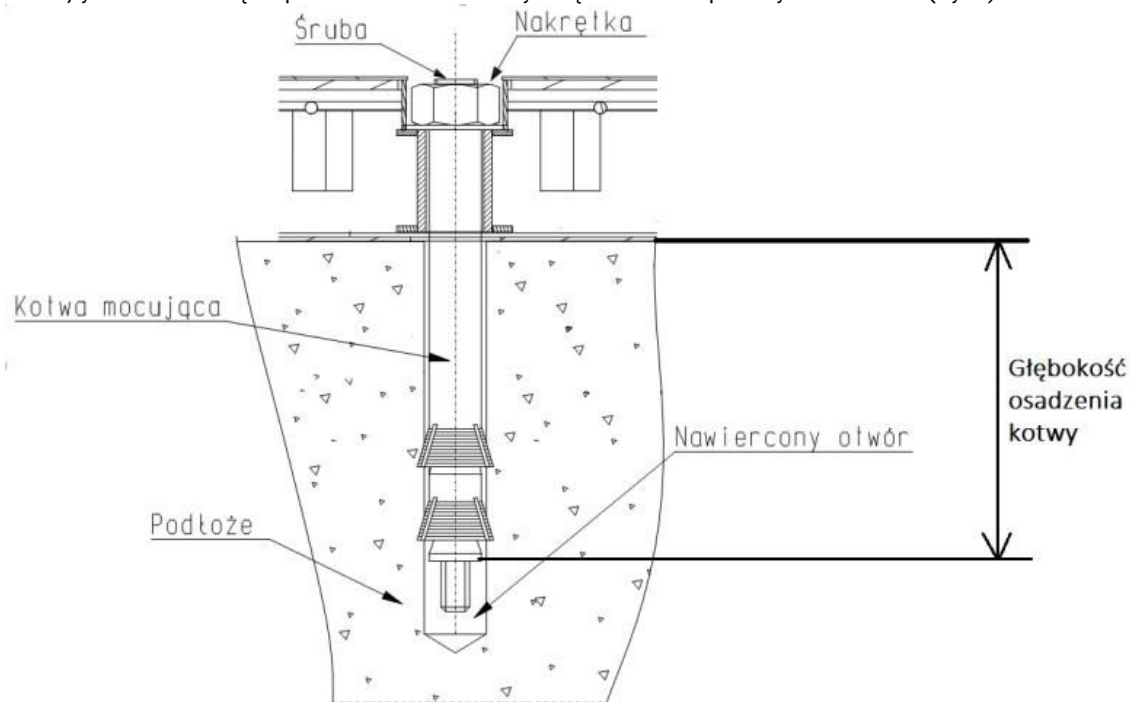
- Użytkowanie wyrobów winno odbywać się w pomieszczeniach zabezpieczonych przed działaniem czynników atmosferycznych z dala od substancji działających korodująco na metale. Wilgotność względna w pomieszczeniu do 75%. Urządzenie może pracować w pomieszczeniach, w których temperatura mieści się w granicach 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.

Sejfy gabinetowe SG, klasa II

- Należy zwrócić uwagę na posadowienie sejfu 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.

Montaż do podłoża:

- Sejfy montowane są do podłoża dwoma stalowymi łącznikami rozporowymi – kotwami (Rys.1).



UWAGA: Stalowy łącznik rozporowy (kotwa) powinien być osadzony w podłożu na głębokość nie mniejszą niż 130mm, w betonie min. C12/15. Wyroby o masie powyżej 1000 kg nie muszą być kotwione.

Aby zamontować sejf do podłoża należy:

- Ustawić sejf w miejscu przeznaczenia
- Zdjąć zaślepkę z otworów w dnie wyrobu
- Nawiercić otwory w podłożu przez otwory w wyrobie na głębokość odpowiadającą długości łącznika rozporowego (pamiętaj o minimalnej głębokości osadzenia kotwy)
- Ustawić sejf tak, aby otwory w dnie sejfu i otwory w podłożu nachodziły na siebie
- Włożyć kotwę i dokręcić nakrętkę. W przypadku, gdy śruba łącznika rozporowego po dokręceniu nakrętki wystaje powyżej dna wewnątrz sejfu, należy poluzować nakrętkę, a następnie wkrętakiem wkręcić śrubę i dokręcić nakrętkę
- Przykryć otwory zaślepką