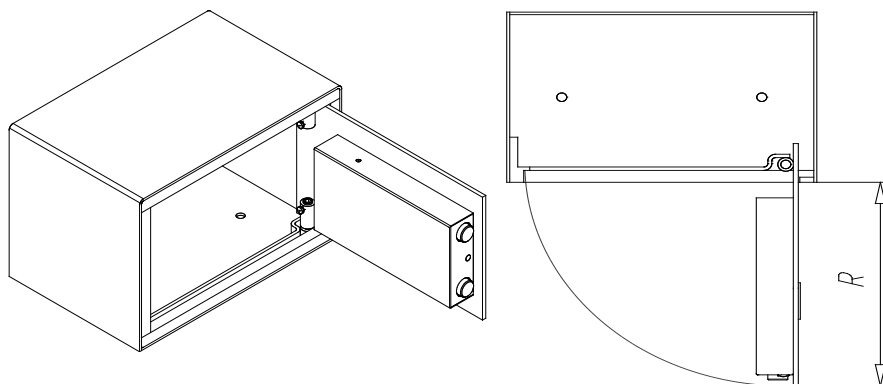


**INSTRUKCJA OBSŁUGI I UŻYTKOWANIA SEJFU MEBLOWEGO KOLIBER.**

[Uwaga!](#)

[Aby zapewnić prawidłową obsługę wyrobu zapoznaj się dokładnie z niniejszą instrukcją i zachowaj ją na przyszłość.](#)



Rysunek 1. Sejf meblowy "Koliber"

### 1. Przeznaczenie.

Użytkowanie wyrobów powinno 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.

### 2. Wyposażenie

#### Standardowe wyposażenie:

- zamek kluczowy kl. A,
- klucze do zamontowanego zamka kluczowego,
- instrukcją obsługi i użytkowania wyrobu.

#### Wyposażenie opcjonalne

- kołki rozporowe (kotwy)

W związku z normą PN-EN 14450:2006 sejf należy przytwierdzić do podłoża lub ściany przy pomocy dwóch kołków rozporowych, zwanych dalej kotwami. Sejf Koliber wyposażony jest w otwory umożliwiające kotwienie.

#### Uwaga:

- Nie zamocowanie sejfu skutkuje utratą posiadanego przez wyrób certyfikatu
- Kotwy użyte do mocowania sejfu muszą spełnić wymagania normy PN-EN 14450:2006.
- Przykład spełniających normę kotw firmy Fischer:

Modele:

FBN II 10/20  
FBN II 10/30  
FBN II 10/50  
FBN II 10/70  
FBN II 10/140  
FBN II 10/160

### 3. Montaż sejfu:

Sejfy mogą być montowane do podłoża lub do ściany dwoma kołkami rozporowymi.

#### 3.1. Aby zamontować sejf do podłoża lub do ściany tylnej należy:

- zmierzyć rozstaw otworów w sejfie,
- natrasować usytuowanie otworów na podłożu lub ścianie,
- nawiercić otwory w podłożu lub ścianie na głębokość odpowiadającą długości kołka rozporowego,
- ustawić sejf tak, aby otwory sejfu i otwory w podłożu lub ścianie nachodziły na siebie.

włożyć kołki i dokręcić (kołki nie są dołączone do wyrobu).

**Uwaga:**

- kołki rozporowe powinny być osadzone w podłożu na głębokość ok. 85mm, w betonie min. B15,

#### 4. Obsługa i eksploatacja

##### 4.1. Otwieranie.

W przypadku, gdy sejf wyposażony jest w zamek elektroniczny lub szyfrowy mechaniczny należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi zamka.

Wyroby wyposażone w zamek kluczowy

- a) włożyć klucz do otworu zamka,
- b) obrócić klucz o kąt pow. 90° (pow. 1/4 obrotu) w prawą stronę, napotkany opór świadczy o otwarciu zamka, klucz musi pozostać w zamku (konstrukcja zamka kluczowego uniemożliwia wyjście klucza w pozycji otwartej zamka),
- c) po odciągnięciu drzwi do siebie następuje otwarcie wyrobu.

##### 4.2. Zamykanie.

W przypadku, gdy sejf wyposażony jest w zamek elektroniczny lub szyfrowy mechaniczny należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi zamka.

Wyroby wyposażone w zamek kluczowy

- a) (rygle drzwi muszą być schowane), zamknąć drzwi dociskając je do korpusu,
- b) obrócić klucz o kąt pow. 90° (1/4 obrotu) w lewą stronę, napotkany opór świadczy o zamknięciu sejfu,
- c) wyjąć klucz.

#### 5. Uwagi do prawidłowej eksploatacji.

- zamykając lub otwierając wyrób należy zwracać uwagę na ruchome elementy np.: drzwi. Niewłaściwie eksploatowane mogą doprowadzić do uszkodzenia ciała np.: palców, jeśli zostaną między drzwiami a korpusem,
- należy zwracać uwagę na położenie rygli podczas zamykania drzwi, rygle bezwzględnie muszą być schowane w przeciwnym przypadku możemy trwale uszkodzić mechanizmy,
- w wyrobach wyposażonych w skarbczyki zaleca się przed ich zamknięciem wyjąć kluczyk ze skrytki,
- 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,
- w wyrobach wyposażonych w półkę maksymalne obciążenie półek to 50 kg ,
- 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 KONSMETALU,
- nie zaleca się dokonywania przeróbek bez wiedzy producenta nawet po zakończeniu okresu gwarancji.

#### 6. Konserwacja.

##### 6.1. 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.

##### 6.2. 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.

#### 7. Parametry techniczne.

Budowa sejfów:

- korpus to metalowe ściany o podwyższonej odporności na sforsowanie,
- wzmocnione drzwi płytą z dodatkową osłoną mechanizmu ryglowego i zamka z zawiasami wewnętrznym,
- ryglowanie drzwi odbywa się za pomocą rygli ruchomych,
- od strony zawias blokowanie drzwi realizowane jest przez zachodzenie płyty drzwi za korpus, dzięki czemu nawet po odcięciu zawiasów niemożliwe jest otwarcie zaryglowanego sejfu,
- sejfy malowane są trwałymi powłokami z lakierów proszkowych.