

# Sejfy Koliber, klasa S1



## Zastosowanie:

Rodzina Koliber to nowoczesne, wysokiej jakości modele sejfów odpowiednie do przechowywania biżuterii, broni, amunicji itp. Do przechowywania komputerów przenośnych zalecane są modele „Laptop”. Produkty z rodziny Koliber cechuje duża pojemność przy zoptymalizowanych do potrzeb domowych i biurowych wymiarach zewnętrznych.

Sejfy Koliber w zależności od modelu przystosowane są do montażu w ścianach lub meblach, mogą być również wykorzystywane jako sejfy wolnostojące, po uprzednim przymocowaniu ich do podłoża.

## Certyfikaty do przechowywania:

- Wartości pod nadzorem zgodnie z normą europejską, klasa S1;
- Broni palnej i amunicji zgodnie z wymogami IMP - KT/101/IMP/2004(6).

## Opis produktu:

- Korpus sejfów Koliber wykonany jest z wysokiej jakości blachy, o grubości 3 mm i podwyższonej odporności na sforsowanie;
- Najwyższe standardy bezpieczeństwa gwarantuje również:
  - wzmocniona płyta drzwi o grubości 5 mm z dodatkową osłoną mechanizmu ryglowego i zamka;
  - solidne rygle o średnicy 20 mm;
  - dodatkowe zabezpieczenie z manganu, chroniące przed przewierceniem rygli;
  - wewnętrzna i zewnętrzna blokada drzwi uniemożliwiająca otwarcie zaryglowanego sejfów po wycięciu zawiasów;
- Od strony zawiasów blokowanie drzwi realizowane jest przez zachodzenie płyty drzwi za korpus, dzięki czemu nawet po odcięciu zawiasów niemożliwe jest otwarcie zaryglowanego sejfów;
- W obrysie drzwi znajdują się progi utrudniające dostęp do rygli, a także chroniące przed wepchnięciem drzwi sejfów do środka podczas próby sforsowania;
- Ryglowanie drzwi odbywa się za pomocą rygli ruchomych;
- Drzwi z zawiasowaniem wewnętrznym;
- Kąt otwarcia drzwi 90°;
- Sejfy malowane są trwałymi powłokami z lakierów proszkowych;
- Gwarancja 24 miesiące.

# Sejfy Koliber, klasa S1

## Wyposażenie podstawowe:

- Kotwienie: dwa otwory  $\varnothing$  10 mm w dnie i w ścianie tylnej. Kotwy nie są dołączone do wyrobu i nie stanowią elementu wyposażenia podstawowego;
- Sejf K 62 Laptop oraz K 45 Laptop i KSN 45 Laptop wyposażone są w półkę z regulacją wysokości zawieszenia dostosowaną do potrzeb użytkownika; maksymalne obciążenie półki 50kg;
- System mocowania półek w K 35;
- Atestowany zamek kluczowy kl. A z dwoma, dwupiórowymi kluczami;
- Instrukcja obsługi i użytkownika wyrobu z kartą gwarancyjną.

## Wyposażenie dodatkowe:

- Półki (w modelach K 35, K 45 Laptop, K 62 Laptop, KSN 35, KSN 45 Laptop);
- Skarbczyk w modelu K 62 Laptop;
- Kotwy rozporowe;
- Trzeci klucz do zamka kluczowego.

## Rodzaje zamków:



kluczowy    szyfrowy    elektroniczny

## Standardowe kolory:

- Jasnoszary RAL 7035 (domyślny przy zamówieniu, jeśli nie zaznaczono koloru);
- Czarny RAL 9005 (należy zaznaczyć w zamówieniu, bezpłatny);

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

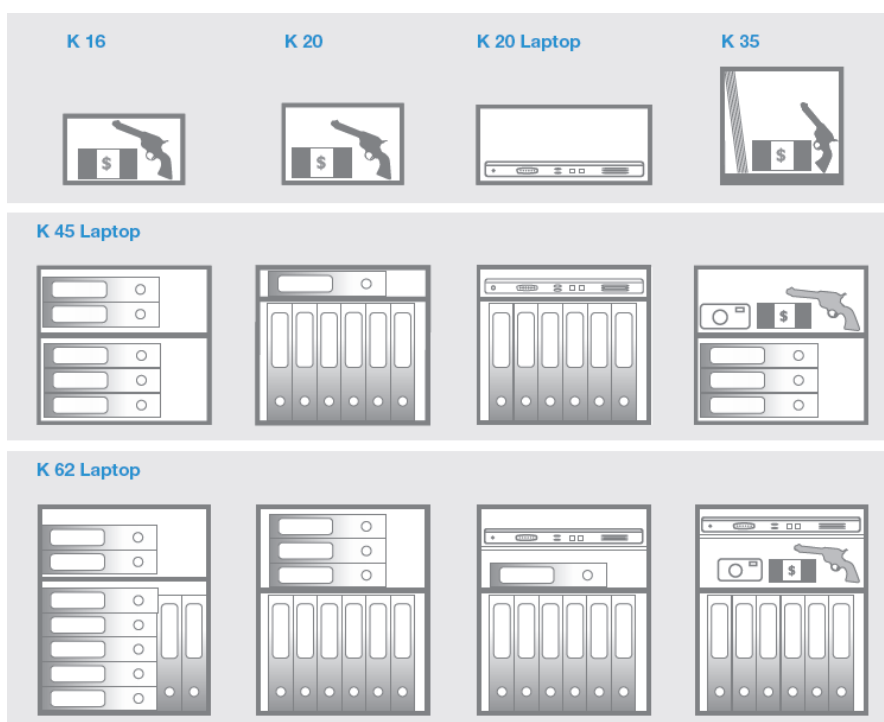
## Dane techniczne:

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [l]
	W	S	G	W	S	G		
K 16	160	310	180	154	304	130	10	6,1
K 20	200	310	200	194	304	150	12	8,8
K 20 Laptop	200	500	370	194	494	320	23	30,7
K 35	350	310	280	344	294	230	19	23,3
K 45 Laptop	450	500	370	444	484	320	41	68,8
K 62 Laptop	620	500	370	614	484	320	49	95,1
Ścienny KSN 16	234	384	194	154	304	130	10,5	6,1
Ścienny KSN 20	274	384	194	194	304	130	12	7,7
Ścienny KSN 20 Laptop	274	574	384	194	494	320	19	30,7
Ścienny KSN 35	424	384	194	344	304	130	17,5	13,6
Ścienny KSN 45 Laptop	524	574	384	444	490	320	31	69,6

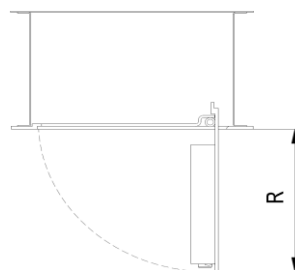
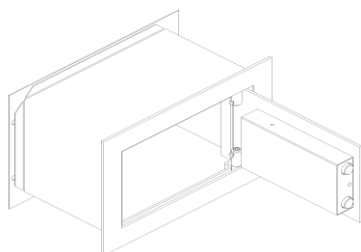
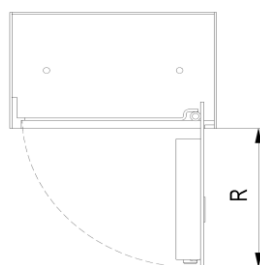
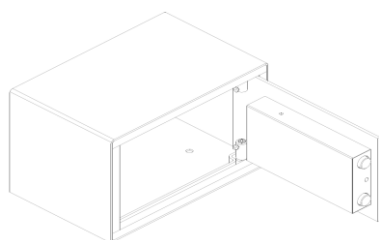
## Sejfy Koliber, klasa S1

Model	Standardowa ilość półek [szt.]
K 16	0
K 20	0
K 20 Laptop	0
K 35	0
K 45 Laptop	1
K 62 Laptop	1
Ścienny KSN 16	0
Ścienny KSN 20	0
Ścienny KSN 20 Laptop	0
Ścienny KSN 35	0
Ścienny KSN 45 Laptop	1

Model	Promień otwarcia drzwi R [mm]	Prześwit drzwi [mm]	
		W	S
K 16	251	126	219,5
K 20	251	166	219,5
K 20 Laptop	441	166	409,5
K 35	251	316	219,5
K 45 Laptop	441	416	409,5
K 62 Laptop	441	586	409,5
Ścienny KSN 16	233	126	219
Ścienny KSN 20	233	166	219
Ścienny KSN 20 Laptop	422	166	409
Ścienny KSN 35	233	316	219
Ścienny KSN 45 Laptop	422	416	409



# Sejfy Koliber, klasa S1



## Montaż:

Sejfy mogą być montowane do podłoża lub do ściany dwoma kołkami rozporowymi lub śrubami. Lekkie sejfy o małych wymiarach zaleca się montować wewnątrz innych mebli jednak w żadnym wypadku do łatwo demontowanych półek.

### > Aby zamontować sejf do podłoża lub do ściany tylnej należy:

1. Zmierzyć rozstaw otworów w sejfie.
2. Natrasować usytuowanie otworów na podłożu lub ścianie.
3. Nawiercić otwory w podłożu lub ścianie na głębokość odpowiadającą długości kołka rozporowego.
4. Ustawić sejf tak, aby otwory sejfu i otwory w podłożu lub ścianie nachodziły na siebie.
5. 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

### > Aby zamontować sejf w innym meblu należy:

Wykonać powyższe czynności, lecz zamiast kołków rozporowych należy zastosować 2 śruby z łbem podsadzonym lub noskowym i nakrętki M10 (niedołączane do wyrobu). *Montować tak, aby nakrętka znajdowała się wewnątrz sejfu.*

# Sejfy Koliber, klasa S1

## Obsługa:

### > Otwieranie sejfu:

1. Włożyć klucz do otworu zamka.
2. Obrócić klucz o kąt pow.  $90^\circ$  (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).
3. Po odciążeniu drzwi do siebie następuje otwarcie wyrobu.

### > Zamykanie sejfu:

1. Zamknąć drzwi dociskając je do korpusu (rygle drzwi muszą być schowane).
2. Obrócić klucz o kąt pow.  $90^\circ$  (1/4 obrotu) w lewą stronę, napotkany opór świadczy o zamknięciu sejfu.
3. Wyjąć klucz.

---

## 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  $+5^\circ\text{C}$  do  $+40^\circ\text{C}$ .
- > 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 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.

---

## 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 deterгентem, a następnie przetrzeć oczyszczoną powierzchnię na sucho.