

## Sejfy meblowe ML, klasa S1



### Zastosowanie:

Sejfy meblowe ML to lekkie sejfy do użytku domowego i biurowego. Odpowiednie do przechowywania dokumentów, biżuterii, broni, amunicji, akcesoriów związanych z bronią palną oraz innych ważnych i cennych przedmiotów.

Przeznaczone do montażu w meblach oraz do zabudowy wewnątrz meblowych, nie wyklucza to jednak zastosowania ich, jako sejfów wolnostojących.

### 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)
- Klasa A do przechowywania dokumentów „poufnych” (opcjonalnie)
- Klasa B do przechowywania dokumentów „tajnych” (opcjonalnie)

### Opis produktu:

- Mała masa umożliwia montaż w praktycznie każdym pomieszczeniu lub meblu.
- Stonowane, uniwersalne wzornictwo ułatwia wkomponowanie sejfów w każde wnętrze.
- Szeroki wybór rozmiarów pozwala wybrać model idealnie dopasowany do potrzeb i wymagań każdego użytkownika.
- Korpus z blachy # 2 mm; jednopłaszczowa konstrukcja o wysokiej odporności na sforsowanie
- Wielopłaszczowe drzwi dobrze osłaniają system ryglowy z zamontowanymi zamkami:
  - Płyta czołowa drzwi do wysokości 670 mm wykonana z blachy # 5 mm
  - Płyta czołowa drzwi od 1000 mm wykonana z blachy # 3mm
- Zawiasy wewnętrzne do wysokości 670 mm, kąt otwarcia drzwi 90°
- Zawiasy zewnętrzne od wysokości 1000 mm, kąt otwarcia drzwi 200°
- Ryglowanie drzwi za pomocą rygli ruchomych
- Przystosowane do mocowania do podłoża.
- Gwarancja 24 miesiące

# Sejfy meblowe ML, klasa S1

## Wyposażenie podstawowe:

- Zamek kluczowy kl. A z dwoma kluczami
- Półki z regulacją wysokości zawieszenia; maksymalne obciążenie półki 50 kg
- Kotwienie: ML 16M, ML 16, ML 20 - dwa otwory w dnie  $\varnothing$  2,5 mm, w pozostałych modelach otwory  $\varnothing$  12 mm (śruby rozporowe osadzone w podłożu na głębokość około 85 mm w betonie min. B15), kotwa do mocowania do podłoża

## Wyposażenie dodatkowe:

- Trzeci klucz do zamka kluczowego
- Otwór wrzutowy górny lub boczny - sejf pełni funkcję depozytową
- Wyprowadzenie instalacji alarmowej
- Skrytki indywidualnie zamykane - dodatkowe zabezpieczenie
- Dodatkowe półki
- Piankowy uchwyt na broń krótką:
  - ML 35, ML 45, ML 62, ML 67 - uchwyt na 5 pistoletów
  - ML 100 - uchwyt na 6 pistoletów

## 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 meblowe ML, klasa S1

## Dane techniczne:

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [l]
	W	S	G	W	S	G		
ML 16 M	160	220	150	152	212	90	5	3
ML 16	160	300	220	152	292	160	7	7
ML 20	200	400	290	192	392	230	12	17
ML 35	350	400	370	342	392	310	21	42
ML 45	450	400	370	442	392	310	26	54
ML 62	620	400	370	612	392	310	33	74
ML 67	670	400	370	662	392	310	35	80
ML 85	850	500	480	842	492	420	56	174
ML 100	1000	500	480	992	492	420	65	205
ML 125	1250	300	300	1242	292	240	60	87
ML 150 M	1500	300	370	1492	292	310	63	135
ML 150	1500	600	370	1492	592	310	90	274
ML 150 D	1500	800	500	1492	792	440	118	520

Model	Półki [szt.]	Skrytka*	Zamek elektroniczny CAWI*	Kombinacja dwóch zamków*
ML 16M, ML 16	0	NIE	NIE	NIE
ML 20	0	NIE	TAK	NIE
ML 35, ML 45	1	NIE	TAK	NIE
ML 62, ML 67	1	TAK	TAK	TAK
ML 85, ML 100	2	TAK	TAK	TAK
ML 125, ML 150M	3	TAK	NIE	TAK
ML 150	3	TAK	TAK	TAK

\*Możliwość zastosowania jako wyposażenia dodatkowego

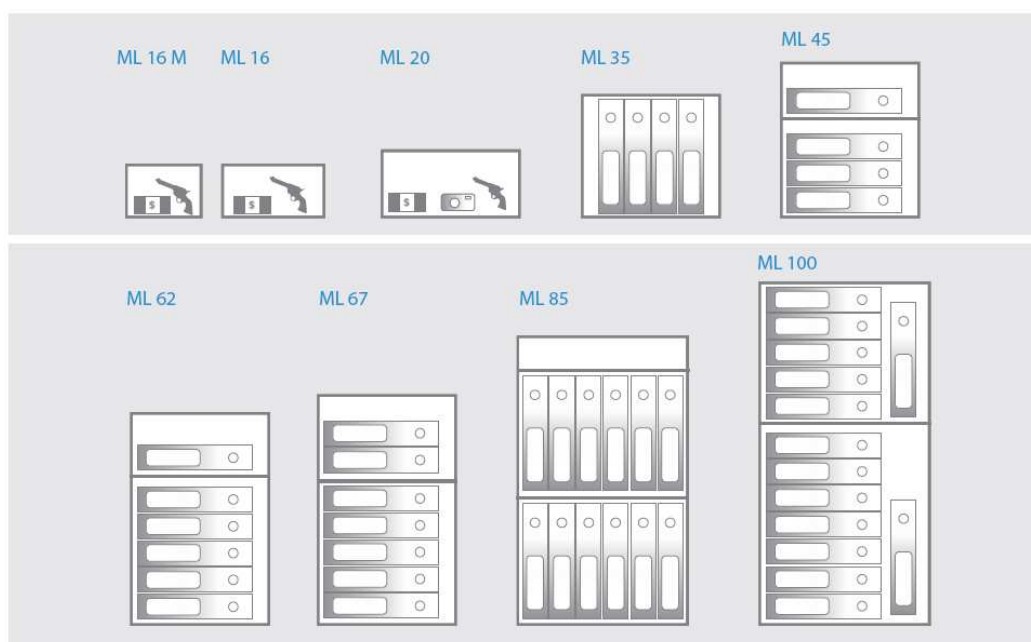
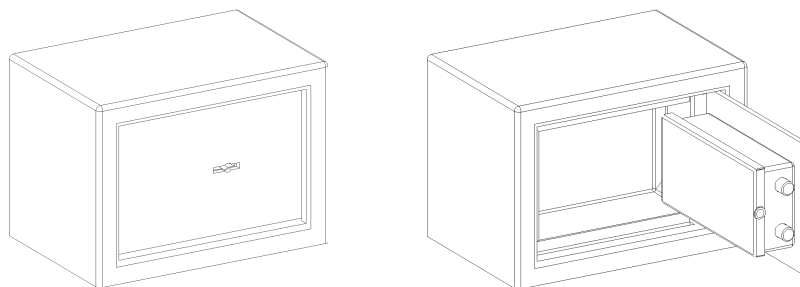
Skrytka*	Wymiary zewnętrzne [mm]			Światło drzwi [mm]	
	W <sub>z</sub>	S <sub>z</sub>	G <sub>z</sub>	W	S
ML 62 - 67	275	306	295	221	226
ML 100 - 125	275	406	405	221	326

\*Skrytka indywidualnie zamykana na zamek kluczowy bębnekowy (oznaczenie - T np. ML 62T)

## Sejfy meblowe ML, klasa S1

Model	Promień otwarcia drzwi R [mm]	Prześwit drzwi [mm]	
		W	S
ML 16M	165	95	110
ML 16	245	95	200
ML 20	345	135	300
ML 35	305	245	260
ML 45	305	345	260
ML 62	305	515	260
ML 67	305	565	260
ML 85			
ML 100	415	895	400
ML 125	215	1145	200
ML 150M	215	1395	200
ML 150	515	1395	500

ML 16



# Sejfy meblowe ML, klasa S1

## 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.
- 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.