

## Sejfy lekkie SL26, klasa I



### Zastosowanie:

Sejfy lekkie SL służą do zabezpieczenia gotówki, czeków, weksli, papierów wartościowych, dokumentów niejawnych, ściśle chronionych lekarstw, broni oraz biżuterii. Wykorzystywane są, jako wyroby wolnostojące w biurach, sklepach, aptekach, szpitalach i mieszkaniach prywatnych.

**Można ubezpieczyć wartości do wysokości  
120 średnich pensji krajowych**

### Certyfikaty wydane przez Instytut Mechaniki Precyzyjnej:

- Klasa I odporności na włamanie wg PN-EN 1143-1:2006;
- Przechowywanie dokumentów niejawnych, klasa A;
- Przechowywanie broni palnej i amunicji zgodnie z KT/101/IMP/2004(6).

### Opis produktu:

- Unikatowa, dwupłaszczowa konstrukcja korpusu (3 mm + 2 mm) oraz wypełnienie ze specjalnego kompozytu zapewniają podwyższoną odporność na sforsowanie. Grubość ścian korpusu 54 mm;
- Solidne drzwi (pancerz zewnętrzny drzwi wykonany z blachy 8 mm) ; grubość drzwi wynosi 70 mm;
- System ryglujący wyposażony w rygiel poziomy oraz 2 rygle pionowe. Przekrój każdego z rygli wynosi minimum 1000 mm<sup>2</sup>;
- W każdym modelu ergonomiczna klamka;
- W zależności od potrzeb użytkownika sejf można wyposażyć w wysokiej jakości atestowany zamek kluczowy;
- Zabezpieczenie przed przewierceniem i wybiciem rygli (rygle i zamek zabezpieczone płytą antyprzewierceniową ze specjalnego materiału);
- System zawiasowania wewnętrznego;
- Kąt otwarcia drzwi 100°;
- Gwarancja 24 miesiące.

### Wyposażenie podstawowe:

- Zamek kluczowy z dwoma kluczami;
- Kotwienie: 1 otwór w dnie sejfu;
- Instrukcja obsługi i użytkownika wyrobu z kartą gwarancyjną.

### Wyposażenie dodatkowe:

- Plombowanie;
- Trzeci klucz do zamka kluczowego;
- Kotwy montażowe, wym. M10x120.

### Rodzaje zamków:

- Kluczowy;

# Sejfy lekkie SL26, klasa I

## 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			Wymiary wewnętrzne			Waga [kg]	Pojemność [l]
	W	S	G	W	S	G		
SL 26	260	410	340	150	300	205	52	9

Model	Promień otwarcia drzwi R [mm]	Prześwit drzwi [mm]	
		W	S
SL 26	320	150	248

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