



**Karta produktu  
Instrukcja użytkowania**

**Sejf SL STRONG  
klasa I**

**Dział Serwisu KONSMETAL:**  
telefon: 89 6253799 (pn-pt 8-16)  
mail: [serwis@konsmetal.pl](mailto:serwis@konsmetal.pl)

## Spis treści

Zastosowanie.....	3
Certyfikaty do przechowywania.....	3
Ważne – przeczytaj przed rozpoczęciem użytkowania sejfu .....	4
Opis produktu.....	4
Wyposażenie podstawowe .....	5
Wyposażenie dodatkowe .....	5
Rodzaje zamków .....	5
Standardowe kolory .....	5
Dane techniczne .....	5
Montaż do podłoża .....	6
Obsługa sejfu – otwieranie .....	7
Obsługa sejfu – zamykanie .....	8
Montaż półek.....	8
Wymiana baterii w zamku elektronicznym .....	9
Eksploatacja.....	10
Konserwacja .....	10
Regulacja zawiasów .....	11
Najczęściej występujące problemy i sposoby ich usunięcia .....	12
Dane kontaktowe Serwisu KONSMETAL .....	12

### PIĘKNA STRONA BEZPIECZEŃSTWA



#### Zastosowanie

Sejfy SL STRONG to połączenie najwyższego bezpieczeństwa w swojej klasie z eleganckim wzornictwem. Sejfy SL STRONG są zarówno na zewnątrz, jak i w środku wykończone na wysoki połysk w kolorze czarnym. Nowoczesny wygląd pozwala z łatwością wkomponować sejf we wnętrze zarówno domowe, jak i biurowe. Sejfy są dostępne w standardzie z zamkiem elektronicznym, który jest uważany za najprzyjaźniejszy w użytkowaniu.

Odpowiednie do przechowywania gotówki, dokumentów, biżuterii, broni oraz innych ważnych i cennych przedmiotów.

#### Certyfikaty do przechowywania

- Wartości pod nadzorem zgodnie z normą europejską PN-EN 1143-1:2012, klasa I;
- Możliwość przechowywania broni palnej i amunicji:
  - Produkt spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 26 sierpnia 2014 r.
  - Produkt spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji dnia 11 grudnia 2013 r.
  -

**UWAGA!** Aby zachować klasę odporności zgodnie z certyfikatem sejf o wadze do 1000kg musi być zakotwiony do podłoża zgodnie z instrukcją.

# Sejf SL STRONG, klasa I

## Ważne – przeczytaj przed rozpoczęciem użytkowania sejfu

- ! Proszę uważnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i stosować się do jej zapisów.
- ! Jeśli urządzenie wyposażone jest w zamek szyfrowy i/lub elektroniczny ZAWSZE pamiętaj o zmianie szyfru fabrycznego na własny, nieznanym osobom postronnym, PRZED rozpoczęciem użytkowania urządzenia. Pozostawienie szyfru fabrycznego stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa zdeponowanych w nim wartości.
- ! Zmiana szyfru oraz test nowego szyfru w zamku szyfrowym lub elektronicznym MUSI być wykonywana na otwartych drzwiach sejfu. Zmieniając szyfr na zamkniętych drzwiach narażasz się na konieczność ich awaryjnego serwisowego otwarcia.
- ! Jeśli sejf jest wyposażony w klamkę lub pokrętło do poruszania rygli otwarcie lub domknięcie drzwi należy wykonywać WYŁĄCZNIE trzymając za klamkę lub pokrętło do poruszania rygli. Otwieranie czy zamykanie drzwi sejfu poprzez ciągnięcie za klucz, pokrętło zamka szyfrowego czy klawiaturę zamka elektronicznego może skutkować uszkodzeniem wyrobu niepodlegającym gwarancji.
- ! Przed zamknięciem drzwi sejfu KONIECZNIE sprawdź czy rygle są maksymalnie schowane. Wysunięte rygle podczas zamykania drzwi sejfu mogą uszkodzić powłokę lakierniczą w miejscu uderzenia rygli o krawędź otworu drzwiowego. Takie uszkodzenia nie są traktowane, jako podstawa do naprawy gwarancyjnej.
- ! Na końcu niniejszej instrukcji znajdują się opisy postępowania przy najczęściej występujących problemach.

---

## Opis produktu

- > Eleganckie, nowoczesne wzornictwo.
- > Zamek elektroniczny kl. B w standardzie.
- > Trójplaszczowy korpus ze specjalnym wypełnieniem, grubość pancerza wynosi 50 mm (plecy 45 mm).
- > Solidne, wielopłaszczowe drzwi o grubości 91 mm.
- > Ruchomy system ryglujący, poziomy i pionowy;
- > Konstrukcja rygla stałego uniemożliwiająca wyrwanie drzwi;
- > System zabezpieczający przed przewierceniem rygli oraz zamka;
- > Aktywny bezpiecznik termiczny, reagujący blokadą mechanizmu na wzrost temperatury;
- > System bezpiecznika mechanicznego
- > System zawiasowania wewnętrznego, kąt otwarcia drzwi 95°;
- > Każdy model wyposażony w klamkę;
- > Przystosowane do mocowania do podłoża;
- > Gwarancja 24 miesiące.

# Sejf SL STRONG, klasa I

## Wyposażenie podstawowe

- Zamek elektroniczny kl. B;
- Półki z regulacją wysokości zawieszenia (w zależności od modelu); maksymalne obciążenie półki 50 kg;
- Dwa otwory do kotwienia;
- Instrukcja obsługi i użytkownika wyrobu z kartą gwarancyjną.

## Wyposażenie dodatkowe

- Dodatkowy zamek kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny;
- Wyprowadzenie przewodów do podłączenia instalacji alarmowej;
- Czujki położenia rygli oraz drzwi;
- Kotwy

## Rodzaje zamków



kluczowy



szyfrowy



elektroniczny

## Standardowe kolory

- Wykończenie na wysoki połysk w kolorze czarnym

## Dane techniczne

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [l]
	W	S	G	W	S	G		
<b>SL STRONG 30</b>	300	490	460	200	390	300	69	23
<b>SL STRONG 45</b>	450	490	460	350	390	300	92	41
<b>SL STRONG 67</b>	670	490	460	570	390	300	120	67
<b>SL STRONG 100</b>	1000	490	460	900	390	300	161	105
<b>SL STRONG 150</b>	1500	490	460	1400	390	300	225	164

Model	Półki [szt.]	Skrytka*	Dodatkowy zamek*
<b>SL STRONG 30</b>	0	NIE	TAK
<b>SL STRONG 45</b>	1	NIE	TAK
<b>SL STRONG 67</b>	1	TAK	TAK
<b>SL STRONG 100</b>	2	TAK	TAK
<b>SL STRONG 150</b>	3	TAK	TAK

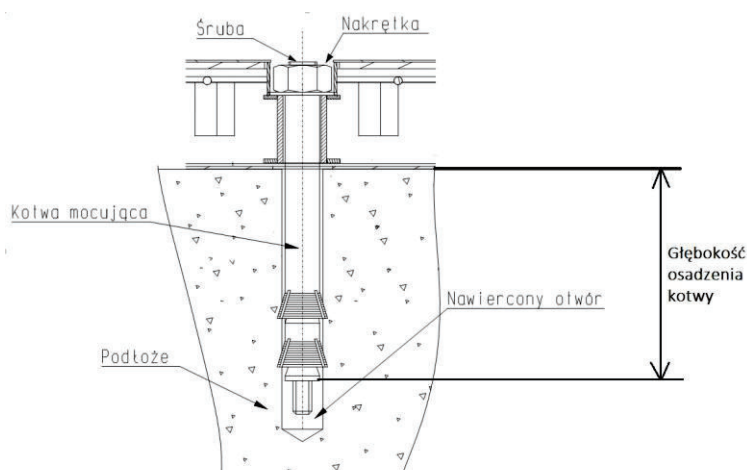
\*Możliwość zastosowania jako wyposażenie dodatkowe.

# Sejf SL STRONG, klasa I

Model	Prześwit drzwi [mm]		Promień otwarcia drzwi [mm]
	W	S	
SL STRONG 30	364	200	309
SL STRONG 45	364	350	309
SL STRONG 67	364	570	309
SL STRONG 100	364	900	309
SL STRONG 150	364	1400	309

## Montaż do podłoża

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



Rys. 1

Głębokość osadzenia kotwy min. 200 mm  
Podłoże: Beton min. C16/20

### ➤ Aby zamontować sejf do podłoża należy:

1. Ustawić sejf w miejscu przeznaczenia.
2. Zdjąć zaślepkę z otworów w dnie wyrobu.
3. Nawiercić otwory w podłożu przez otwory w wyrobie na głębokość odpowiadającą długości łącznika rozporowego (pamiętaj o minimalnej głębokości osadzenia kotwy).
4. Ustawić sejf tak, aby otwory w dnie sejfu i otwory w podłożu nachodziły na siebie.
5. 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.
6. Przykryć otwory zaślepką.