

## Sejfy gabinetowe SL STRONG, klasa I



### Zastosowanie:

Sejfy gabinetowe SL Strong to udoskonalona seria sejfów SL służących do zabezpieczenia gotówki, papierów wartościowych, weksli, czeków, dokumentów oraz broni i biżuterii. Wykorzystywane są, jako wyroby wolnostojące w mieszkaniach prywatnych, apartamentach a także biurach, stacjach benzynowych i obiektach kasowych.

### Certyfikat do przechowywania:

❑ Wartości pod nadzorem zgodnie z normą europejską PN-EN 1143-1:2012, klasa I;  
UWAGA! Aby zachować klasę odporności zgodnie z certyfikatem sejf o wadze do 1000kg musi być zakotwiony do podłoża zgodnie z instrukcją.

### Sejfy SL Strong:

❑ Produkty z linii Strong są wyposażone w okrągłą metalową klamkę, sztyld z blachy nierdzewnej szlifowanej oraz klawiaturę AL3020. Sejfy SL Strong otrzymały dodatkowy pakiet antyprzewierceniowy zamka oraz rygle z wysokojakościowej stali i zwiększonej średnicy 30 mm. Powłoka lakiernicza malowana proszkowo - struktura;

### Opis produktu:

- ❑ Rozbudowana konstrukcja drzwi i korpusu, wykonana z najwyższej jakości blachy o wysokiej odporności na sforsowanie;
- ❑ Dwupłaszczowy korpus ze specjalnym wypełnieniem, grubość pancerza wynosi 50 mm;
- ❑ Solidne, wielopłaszczowe drzwi;
- ❑ Ruchomy system ryglujący, poziomy i pionowy z ryglami o średnicy 30 mm;
- ❑ Konstrukcja rygła stałego uniemożliwiająca wyrwanie drzwi;
- ❑ Rama antywłamaniowa zwiększająca odporność sejf na atak łomem;
- ❑ System zabezpieczający przed przewierceniem rygli oraz zamka;
- ❑ Aktywny bezpiecznik termiczny, reagujący blokadą mechanizmu na wzrost temperatury
- ❑ System bezpiecznika mechanicznego;
- ❑ System zawiasów wewnętrznych, kąt otwarcia drzwi 95°;
- ❑ Każdy model wyposażony w składaną klamkę;
- ❑ Przystosowane do mocowania do podłoża;
- ❑ Gwarancja 24 miesiące.

# Sejfy gabinetowe SL STRONG, klasa I

## Wyposażenie podstawowe:

- ❑ Zamek elektroniczny M-Lock z klawiaturą Al3020 w klasie B
- ❑ Półki z regulacją wysokości zawieszenia (nie dotyczy SL 30/I); maksymalne obciążenie 50 kg
- ❑ Zaczepy do półek
- ❑ Otwory montażowe w dnie.
- ❑ Instrukcja obsługi i użytkowania wyrobu z kartą gwarancyjną

## Wyposażenie dodatkowe:

- ❑ Dodatkowa półka;
- ❑ Skrytki indywidualnie zamykane – dodatkowe zabezpieczenie;
- ❑ Kotwy rozporowe do mocowania do podłoża;
- ❑ Wyprowadzenie instalacji alarmowej;
- ❑ Czujki wstrząsowe – przekazują impuls do systemu alarmowego przy próbie włamania;
- ❑ Czujnik położenia rygli - przekazuje impuls do systemu alarmowego o stanie otwarcia drzwi;
- ❑ Plombowanie;
- ❑ Półka z uchwytem do przechowywania broni krótkiej;

## Standardowe korowy:

- ❑ Jasnoszary RAL 7035;
- ❑ Czarny RAL 9005;

## Dane techniczne:

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [l]
	W	S	G	W	S	G		
SL 30/I Strong	300	490	460	200	390	300	66	23
SL 45/I Strong	450	490	460	350	390	300	87	41
SL 67/I Strong	670	490	460	570	390	300	115	67
SL 100/I Strong	1000	490	460	900	390	300	157	105
SL 150/I Strong	1500	490	460	1400	390	300	220	164

Model	Półki [szt.]	Skrytka	Kombinacja dwóch zamków
SL 30/I Strong	0	Nie	Nie
SL 45/I Strong	1	Tak	Nie
SL 67/I Strong	1	Tak	Nie
SL 100/I Strong	2	Tak	Nie
SL 150/I Strong	3	Tak	Nie

## Obsługa sejfu – otwieranie

### Otwieranie wyrobów wyposażonych w zamek elektroniczny:

1. Otworzyć zamek wykonując czynności opisane w dołączonej instrukcji obsługi zamka.
2. Przekręcić klamkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
3. Pociągnąć za klamkę do siebie, następuje otwarcie wyrobu.

### Konserwacja:

- ❑ **Drzwi:** Zaleca się przesmarowanie zawiasów 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