

MULTISEJF XP Klasa S2



Zastosowanie:

Multisejf typu XP przeznaczony do czasowego przechowywania wartości pieniężnych. Dodatkowo praktyczne szuflady służą do przechowywania, papierów wartościowych, czeków, kart kredytowych i innych przedmiotów wartościowych. Usprawnia pracę w zakresie obsługi kasowej. Wykorzystywany w bankach, sklepach, stacjach benzynowych – wszędzie tam, gdzie ma miejsce deponowanie pieniędzy.

Certyfikaty:

Klasa S2 – wg PNEN 14450

Certyfikaty wydane przez Instytut Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie

Opis produktu:

Korpus Multiseju XP to wielowarstwowe ściany o wysokiej odporności na sforsowanie. Wyposażony w trzy szuflady. Pierwsza szuflada składa się z dwóch części, pierwsza służy do przechowywania bilonu i banknotów, druga część posiada ruchome dno i wykorzystywana jest jako wrzutnia. Druga szuflada jest płytsza od szuflady pierwszej. Pakunki wrzucone do drugiego przedziału pierwszej szuflady spadają do szuflady trzeciej, skąd po otwarciu zamka elektronicznego można je wyjąć. Standardowo pierwsza szuflada zamykana jest wysokiej jakości atestowanym zamkiem kluczowym, druga i trzecia zamkiem elektronicznym. Zgodnie w wymogami norm europejskich sejfy wyposażone w otwór montażowy i kotwę rozporową.

Gwarancja 24 miesiące.

Rodzaje zamków:



kluczowy



elektroniczny

Standardowe kolory:

jasnoszary RAL 9002

czarny RAL 9005

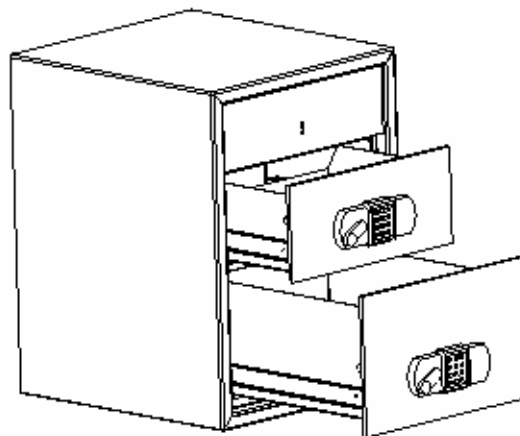
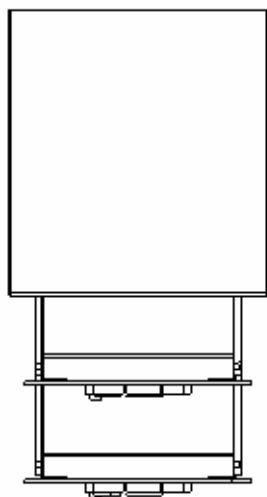
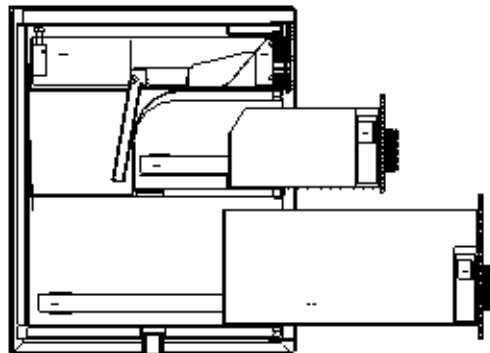
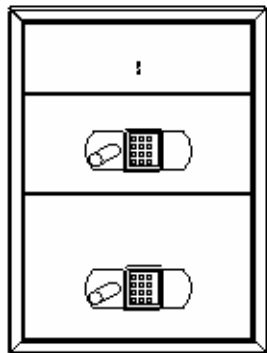
* na indywidualne zamówienie inne kolory z palety RAL (lakier proszkowy) – za dopłatą.

Dane techniczne

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wysów szuflady [mm]
	Wys.	Szer.	Głęb.	
Multisejf XP	670	500	550	
Wymiary szuflad [mm]				
I szuflada	133	437	500	370
I przedział szuflady I (wym. wew.)	92	367	265	
II przedział szuflady I (wym. wew.)	73	367	190	
II szuflada	191	437	313	300
II szuflada (wym. wew.)	151	367	256	
III szuflada	278	437	500	450
III szuflada (wym. wew.)	151	367	256	

* całkowity wymiar głębokości zewnętrznej wyrobu jest sumą wymiaru zewnętrznego (Gz) oraz najbardziej wysuniętego osprzętu – rodzaju zastosowanego zamka (pokrętło, pulpit zamka itp.)

Waga 120kg



SCALE : 1:5 TYPE : ASSEM NAME : S300-00_00_00_XX SIZE : A3

- ✓ Konstrukcja wielopłaszczyznowa
- ✓ Płyty czołowe z blachy # 8 mm, korpus zewnętrzny z blachy # 2 mm
- ✓ Zamek kluczowy kl. A z dwoma kluczami (opcjonalnie z trzema) – I szuflada
- ✓ Zamek elektroniczny kl. A z opóźnieniem czasowym – II i III szuflada
- ✓ Kotwienie: 1 otwór w dnie sejfu, kotwa M16 x 200 mm (śruba rozporowa osadzona w podłożu na głębokość min 130 mm w betonie B15)

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.

SEJFY KASJERSKIE SL 67+ klasa S2



Zastosowanie:

Sejfy kasjerskie służą do czasowego przechowywania wartości pieniężnych, bez potrzeby otwierania sejfu przy deponowaniu gotówki. Dodatkowa półka pozwala na przechowywanie ważnych dokumentów, czeków, kart kredytowych. Wykorzystywane w bankach, sklepach, stacjach benzynowych – wszędzie tam, gdzie ma miejsce deponowanie pieniędzy oraz przedmiotów wartościowych.

Certyfikaty

- ✓ Klasa S2 odporności na włamanie wg PN-EN 14450:2005(U)
- ✓ Certyfikaty wydane przez Instytut Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie

Opis produktu

Sejf SL 67+ wyposażony jest w szufladę spełniającą rolę wrzutni oraz komorę główną. Szuflada składa się z dwóch części, pierwsza służy do przechowywania bilonu i banknotów, druga posiada ruchome dno i wykorzystywana jest jako wrzutnia. Nadmiar gotówki wrzucony do drugiego przedziału szuflady spada na dno sejfu skąd po otwarciu drzwi można go wyjąć lub przełożyć na stałą półkę. Nowoczesna wielopłaszczyznowa konstrukcja stanowi doskonałe zabezpieczenie antywłamaniowe. W zależności od potrzeb użytkownika sejf można wyposażyć w wysokiej jakości atestowany zamek: kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny z możliwością montażu dwóch dowolnych zamków. Standardowo wyposażone w półkę oraz szufladę z plastikową wkładką do przechowywania banknotów i bilonu. Zgodnie w wymogami norm europejskich sejfy wyposażone w otwór montażowy i kotwę rozporową. Gwarancja 24 miesiące.

Wyposażenie dodatkowe

Wyrowadzenie instalacji alarmowej – podłączenie do systemu alarmowego obiektu
Druga szuflada – dodatkowa szuflada do przechowywania podręcznych dokumentów, pieczętek (model: SLK67+)

Rodzaje zamków:



kluczowy



szyfrowy mechaniczny



elektroniczny



Standardowe kolory:

jasnoszary RAL 9002

czarny RAL 9005

* na indywidualne zamówienie inne kolory z palety RAL (lakier proszkowy)

Dane techniczne

MODEL	Wymiary* [mm]			Wysuw szuflady [mm]
	W	S	G	
SL 67+	670	500	550	-
Szuflada	122	437	500	370
I przedział szuflady [wym. wew.]	93	367	260	
II przedział szuflady [wym. wew.]	73	367	188	-

* Całkowity wymiar zewnętrzny wyrobu jest sumą wymiaru zewnętrznego (G) oraz najbardziej wysuniętego osprzętu - rodzaju zastosowanego zamka (pokrętło, pulpit zamka itp.).

Model

SL67+

Pojemność



Wymiary W 670

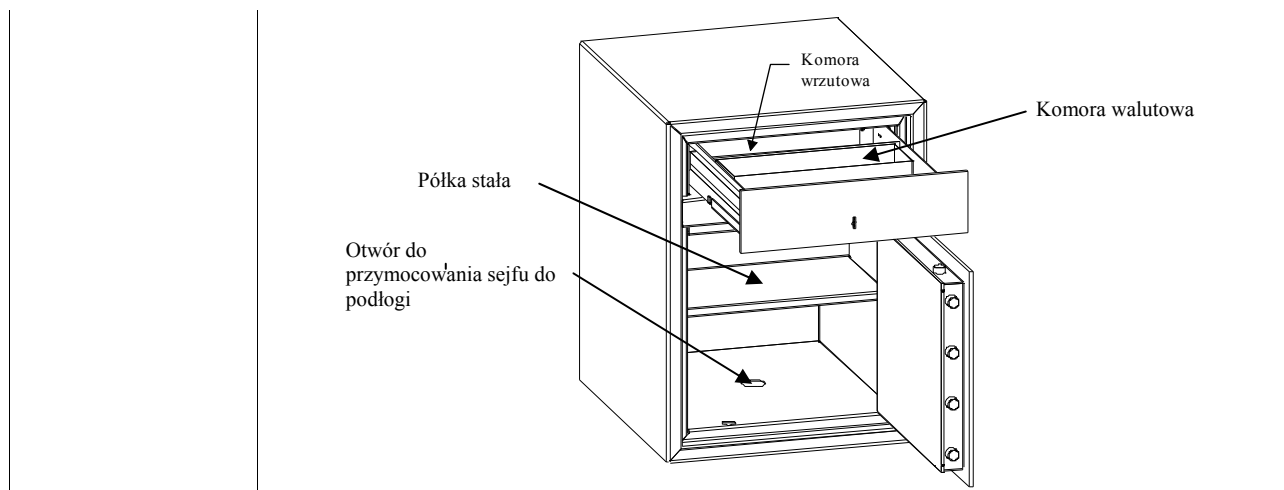
zewnętrzne [mm] S 500

G 550

Wymiary szuflady [mm] W 122

S 437

G 500



- ✓ Korpus to wielowarstwowe ściany o wysokiej odporności na sforsowanie
- ✓ Drzwi wielopłaszczyznowe z wkładem osłaniającym zamek główny
- ✓ Pancierz drzwi z blachy # 12 mm,
- ✓ Korpus zewnętrzny z blachy # 2 mm
- ✓ Zawiasy zewnętrzne, kąt otwarcia drzwi 180⁰
- ✓ Zamek kluczowy kl. A z dwoma kluczami (opcjonalnie z trzema)
- ✓ Zamek szyfrowy kl. A mechaniczny(kluczyk do zmiany szyfru) bądź elektroniczny
- ✓ Ryglowanie: 4 rygle ruchome w poziomie, 2 rygle ruchome w pionie
- ✓ Jedna półka stała
- ✓ Kotwienie: 1 otwór w dnie sejfu, kotwa M16 x 200 mm (śruba rozporowa osadzona w podłożu na głębokość min 130 mm w betonie B15)

MODEL	Promień otwarcia drzwi [mm]	Prześwit drzwi [mm]	
		W	S
SL67+	428	380	390

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.