



katalog produktów

O firmie

Bezpieczeństwo, jakość, zaufanie

Na rynku od 1991 roku.

Fachowa wiedza i umiejętności źródłem sukcesu

Firma Konsmetal jest uznanym w Europie producentem mechanicznych zabezpieczeń mienia. Wyroby Konsmetal znajdują się w Kancelarii Prezydenta, Senacie RP, a nawet na dworach monarchów europejskich. Wykorzystywane są w największych bankach polskich i europejskich, przedsiębiorstwach, urzędach państwowych, firmach i domach prywatnych. Firma Konsmetal zdobyła zaufanie 90% polskich banków i instytucji finansowych. Potwierdzeniem niezawodności oferowanych wyrobów jest uzyskanie przez firmę Konsmetal Natowskiego Kodu Podmiotu Gospodarki Narodowej, stanowiącego wyróżnik w Systemie Kodyfikacyjnym NATO – NCS (NATO Codification System).

Polityka jakości

W roku 2010 firma Konsmetal S.A. - jako jedyna polska firma - została członkiem prestiżowego Europejskiego Stowarzyszenia Systemów Bezpieczeństwa (ESSA), zrzeszającego największych producentów zabezpieczeń pasywnych na świecie.

Certyfikaty i Atesty

Gwarancją niezawodności wyrobów Konsmetal są polskie i zagraniczne certyfikaty i atesty:

- > IMP – Instytut Mechaniki Precyzyjnej (Polska);
- > TÜV – TÜV NORD Polska – certyfikat systemu jakości;
- > ABW – Departament Bezpieczeństwa Teleinformatycznego Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego (Polska);
- > NCAGE Natowski Kod Podmiotu Gospodarki Narodowej, będący wyróżnikiem Firmy w Systemie Kodyfikacyjnym NATO – NCS;
- > VdS Schadenverhütung (Niemcy);
- > SBSC – Svensk Brand & Säkerhets Certifiering AB (Szwecja) – wyroby objęte klauzulą wyłączności;
- > SP – Sveriges Provnings – och Forskningsinstitut (Szwecja) – wyroby objęte klauzulą wyłączności;
- > SKAFOR – Dansk Forening for Skadeforsikring (Dania) – wyroby objęte klauzulą wyłączności;
- > Atest Higieniczny - Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - przechowywanie artykułów w pomieszczeniach użyteczności publicznej, w tym w obiektach oświatowo-wychowawczych i służby zdrowia, zakładów produkcyjnych, usługowych i magazynach.



Nagrody potwierdzeniem sukcesu

Wyjątkową pozycję produktów Konsmetal potwierdzają liczne nagrody:

- > Medal Europejski za Kasę Pancerną z wrzutią bębnową KP + WBX, przyznany przez Komitet Integracji Europejskiej i Business Centre Club w 2001 roku;
- > Złoty Medal Międzynarodowych Targów Poznańskich za kompakt wrzutowy KP100+WBN/N-VI, przyznany na Międzynarodowej Wystawie Zabezpieczeń SECUREX 2003;
- > Złoty Medal Międzynarodowych Targów Poznańskich za kasę transferową KP 80/5/EZ, przyznany na Międzynarodowej Wystawie Zabezpieczeń SECUREX 2006;
- > Złoty Medal Międzynarodowych Targów Poznańskich za Dyspenser, przyznany na Międzynarodowej Wystawie Zabezpieczeń SECUREX 2008;
- > Złoty Medal Międzynarodowych Targów Poznańskich za Multisejf XS, przyznany na Międzynarodowej Wystawie Zabezpieczeń SECUREX 2008;
- > Statuetka „Acanthus Aureus”, przyznana dwukrotnie przez Międzynarodowe Targi Poznańskie za uczestnictwo w targach ze stoiskiem najbardziej sprzyjającym realizacji strategii marketingowej Firmy;
- > Medal za innowacyjne rozwiązania techniczne, przyznany na Międzynarodowym Forum FINANSOWA UKRAINA 2008;
- > Statuetka „Gazeta Biznesu 2009”, przyznawana przez opiniotwórcze czasopismo ekonomiczne „Puls Biznesu” dla dynamicznie rozwijających się polskich przedsiębiorstw;
- > Złoty Medal Międzynarodowych Targów Poznańskich za Kasy Pancerne Lekkie KPL, przyznany na Międzynarodowej Wystawie Zabezpieczeń SECUREX 2010;
- > Złoty Medal Międzynarodowych Targów Poznańskich za Sejfy LS, przyznany na Międzynarodowej Wystawie Zabezpieczeń SECUREX 2010;
- > Złoty Medal Międzynarodowych Targów Poznańskich za Antywłamaniowy System Samoblokujący, przyznany na Międzynarodowej Wystawie Zabezpieczeń SECUREX 2012.

Tradycja i innowacyjność

Konsmetal istnieje od 1991 roku i stale się rozwija:

- > Prowadząc prace badawczo – rozwojowe, zmierzające do powstania nowych i innowacyjnych produktów;
- > Szkoląc personel i zmieniając organizację w przedsiębiorstwie, nastawioną na wysoki poziom obsługi Klientów;
- > Wprowadzając nowoczesne systemy zarządzania Firmą;
- > Wdrażając najnowocześniejsze technologie, stosowane tylko przez wiodące firmy w branży na świecie.



Sejfy 5

Twój Sejf Twoja Twierdza	6-7
Sejfy Koliber	8-9
Sejfy meblowe ML	10-11
Sejfy meblowe ML STRONG	12-13
Sejfy lekkie SL	14-15
Sejfy LS	16-17
Sejfy gabinetowe SG	18-19
Sejfy ściennie KSN	20
Sejfy na broń długą MLB	21
Akcesoria do przechowywania broni krótkiej	22-23

Kasy pancerne 24

Kasy pancerne KP	25-28
Kasy pancerne lekkie KPL	29-33

Szafy 34

Szafy na dokumenty kl. A, B, C	35-36
Szafy na dokumenty SD kl. S1, S2, 0	37-38
Szafy biurowe kl. A	39
Szafy na dokumenty	40

Sejfy wrzutowe 41

Sejfy wrzutowe Koliber	42-43
Sejfy wrzutowe ML	44-45
Sejfy wrzutowe ML STRONG	46-47
Sejfy SG z wrzutią bębnową	48
Kasy pancerne KP z wrzutią bębnową	49
Kasetki wrzutowe SW	50

Produkty kasjerskie...51

Sejfy kasjerskie LS+	52-53
Multisejfy elektroniczne XS	54-56
Kasy transferowe	57-58

Wrzutnie 59

Wrzutnie elektroniczne	60-61
Wrzutnie elektroniczne z księgowaniem online	62-63

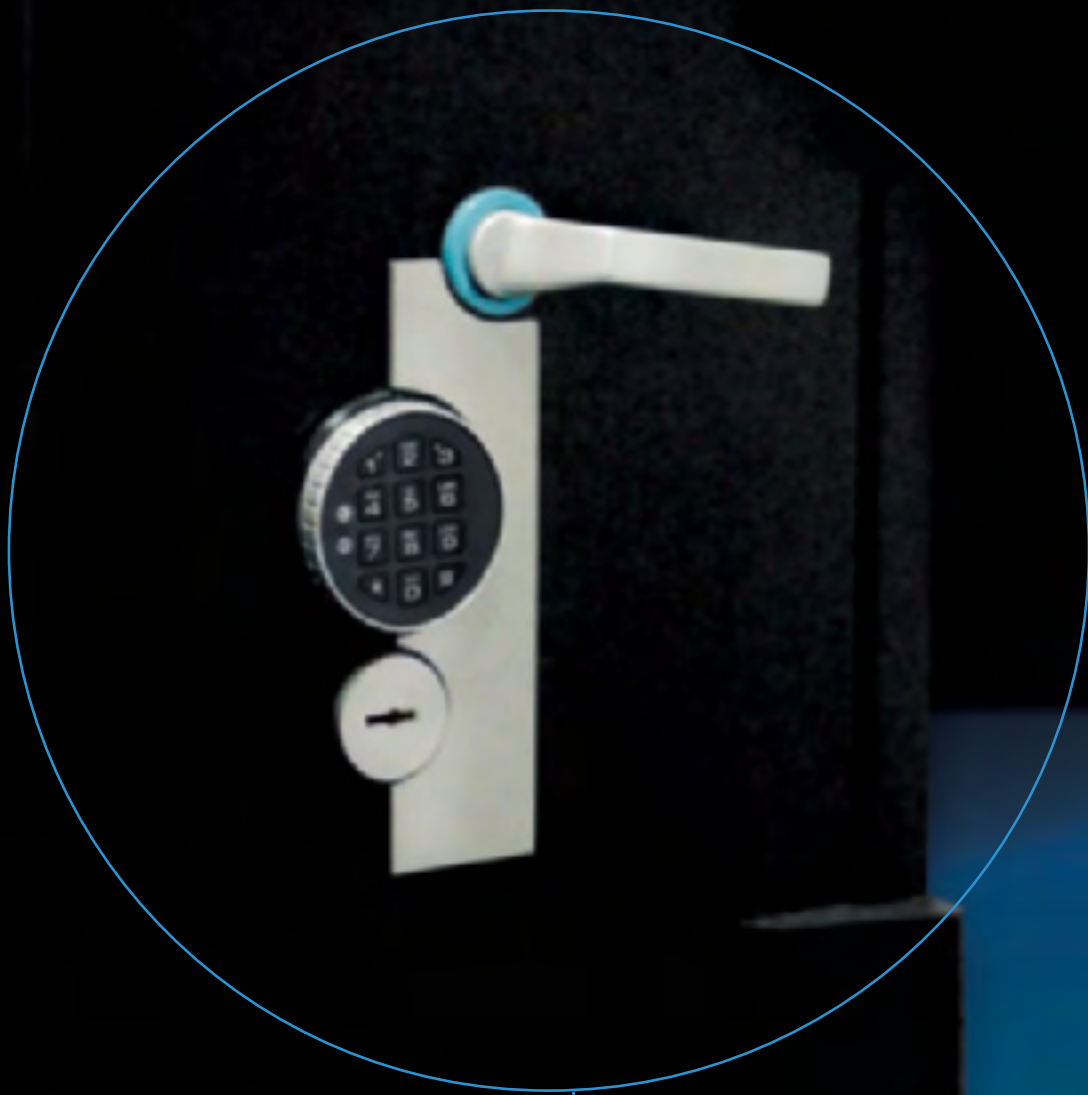
Skarbcze 64

Obiekty skarbcowe	65-66
Centrum Obrotu Gotówki	67

Zamki i limity przechowywanych wartości.....68

Zamki	69
Bezpieczeństwo dla każdego	70
Limity przechowywanych wartości	71





sejfy

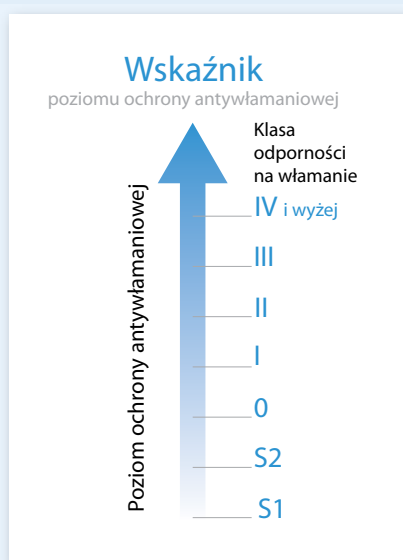
Twój Sejf Twoja Twierdza

> Sejfy Konsmetal przechodzą surowe testy odporności na włamanie i posiadają certyfikaty, potwierdzające zgodność z najbardziej restrykcyjnymi normami europejskimi.

> Testy przeprowadza się w niezależnej jednostce certyfikującej. Aby uzyskać atest, sejf musi oprzeć się różnym metodom włamania. Gdy sejf pomyślnie przejdzie testy, otrzymuje certyfikat w odpowiedniej klasie odporności. Im wyższy stopień ochrony, tym bardziej wartościowe przedmioty mogą być przechowywane w sejfie. Certyfikaty w poszczególnych klasach odporności przyznaje się w ramach poniższych norm:

> Norma europejska EN 1143-1: gwarantuje ochronę antywłamaniową przedmiotów wartościowych w klasie bezpieczeństwa od 0 w górę.

> Norma europejska EN 14450: obejmuje certyfikację w klasie bezpieczeństwa S1 i S2.



Gwarancja odporności antywłamaniowej

Sejfy Konsmetal spełniają najbardziej restrykcyjne europejskie normy odporności na włamanie.



Gwarancja wysokiej jakości

Marka Konsmetal stanowi gwarancję wysokiej jakości procesu produkcyjnego i swoich wyrobów. Dzięki temu mają Państwo pewność, iż każdy produkt, który opuszcza naszą fabrykę spełnia wszelkie normy pod względem zachowania przewidzianej dla niego funkcjonalności i bezpieczeństwa dla użytkowników.



Serwis

Koncepcja działania firmy Konsmetal opiera się na budowaniu zaufania i trwałych relacji z Klientami. Dlatego komfort użytkowania naszych produktów zapewnia rozbudowana sieć obsługi technicznej i serwisowej, obejmująca wszelkie działania od montażu po konserwację wyrobów.



Produkcja w Europie

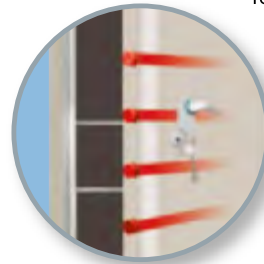
Produkty Konsmetal są produkowane na terenie UE.

Twój Sejf Twoja Twierdza*



Atestowane zamki

Sejfy Konsmetal wyposażone są w atestowane zamki najwyższej jakości: kluczowe, szyfrowe i elektroniczne. Wszystkie zamki stosowane przez Konsmetal pochodzą od renomowanych firm.



Najwyższe standardy bezpieczeństwa

Sejfy Konsmetal wyposażone są w złożone mechanizmy blokowania drzwi przy pomocy rygli ruchomych i stałych. Rygle te zabezpieczają sejf przed otwarciem przy próbie sforsowania zamka. Dodatkowo użycie w konstrukcji produktów Konsmetal systemów osłonowych chroni rygle przed przewierceniem i wybiciem.



Wariantowość wyposażenia wnętrza

Możliwość zainstalowania wyposażenia dodatkowego, m.in.: skrytek, systemów wrzutowych, systemów alarmowych oraz półek.



Mocowanie do podłoża

Możliwość mocowania do podłoża zgodnie z zaleceniami norm europejskich.

* Poziom zastosowanych zabezpieczeń zależy od klasy produktu.

OPTYMALNE ZABEZPIECZENIE W DOSKONAŁEJ CENIE



> Certyfikaty do przechowywania:

- > Wartości pod nadzorem zgodnie z normą PN-EN 14450:2006, klasa S1.
- > Broni palnej i amunicji:
 - > Zgodnie z wymogami KT/101/IMP/2008;
 - > Produkt spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 3 kwietnia 2000 r. w sprawie przechowywania, noszenia oraz ewidencjonowania broni i amunicji.

> Opis produktu:

- > Rodzina Koliber to nowoczesne modele sejfów do użytku domowego i biurowego.
- > Odpowiednie do przechowywania gotówki, papierów wartościowych, biżuterii, broni palnej, amunicji itp.
- > Do przechowywania komputerów przenośnych zalecane są modele „Laptop”.
- > Sejfy Koliber przystosowane są do montażu w meblach, mogą również służyć jako sejfy wolnostojące po uprzednim przymocowaniu ich do podłoża.
- > Dostępne w wersji ściennej (więcej informacji na str. 20).

- > W zależności od modelu wyposażone w półki z regulacją wysokości zawieszenia.
- > Korpus sejfów wykonany z wysokiej jakości blachy o grubości 3 mm i podwyższonej odporności na sforsowanie.
- > Wzmocniona płyta drzwi z dodatkową osłoną mechanizmu ryglowego i zamka.
- > Modele z zamkiem elektronicznym posiadają dodatkowo klamkę.
- > Solidne rygle o średnicy 20 mm.
- > Zabezpieczenie, chroniące rygle przed przewierceniem.
- > Wewnętrzna i zewnętrzna blokada drzwi, uniemożliwiająca otwarcie zaryglowanego sejfów po wycięciu zawiasów.
- > Gwarancja 24 miesiące.

> Wyposażenie dodatkowe

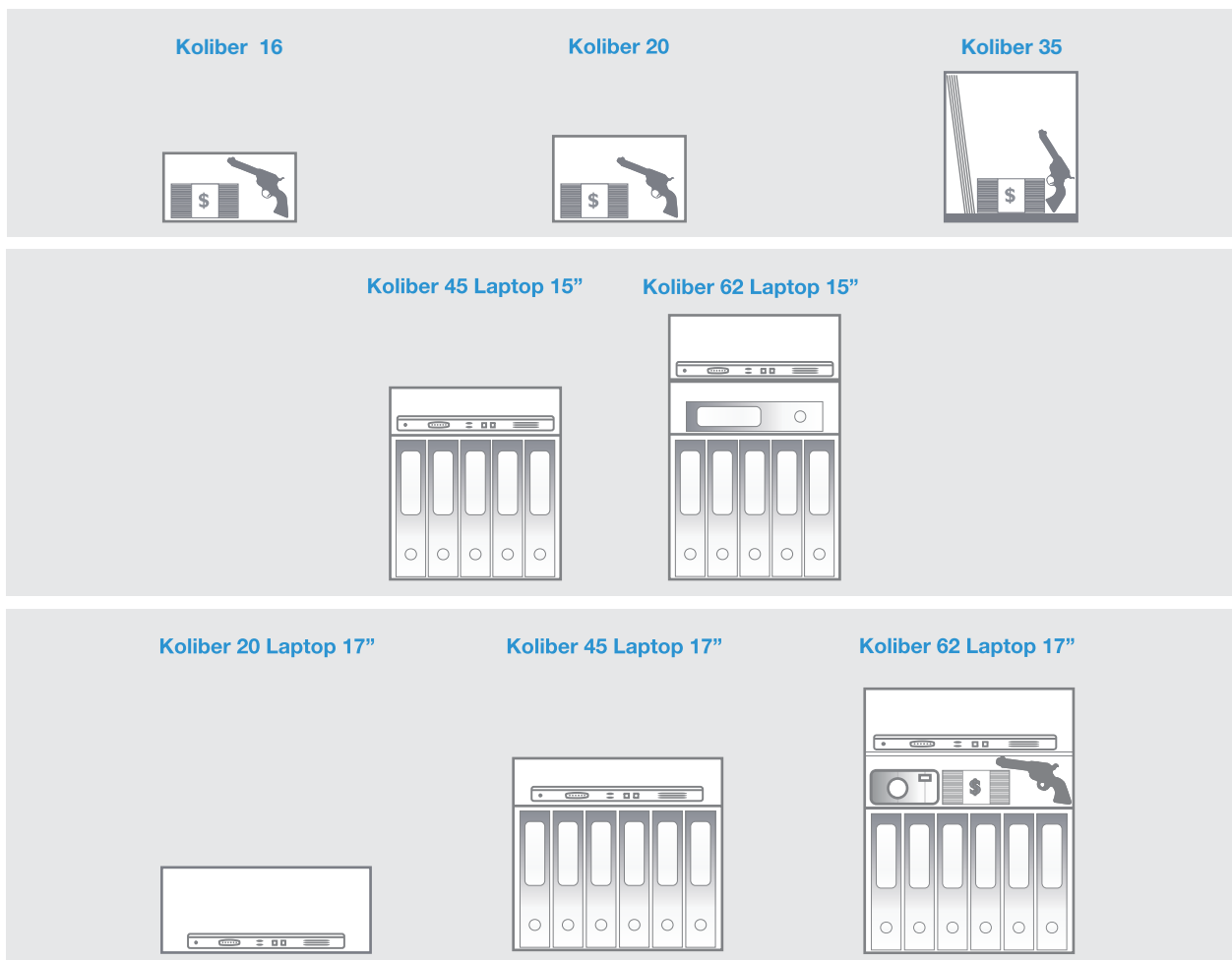
- (dostępne w zależności od modelu):
- > Dodatkowa półka z regulacją wysokości zawieszenia.
 - > Uchwyty na broń krótką.
 - > Otwór lub szuflada wrzutowa.
 - > Zamek elektroniczny lub zamek szyfrowy.
 - > Dwie kotwy mocujące.

Dane techniczne sejfów Koliber klasa S1

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [litr]
	wysokość	szerokość	głębokość	wysokość	szerokość	głębokość		
Koliber 16	160	310	180	154	304	130	10	6
Koliber 20	200	310	200	194	304	150	12	9
Koliber 35	350	310	280	344	304	230	19	23
Koliber 45 Laptop 15"	450	400	370	444	394	320	35	56
Koliber 62 Laptop 15"	620	400	370	614	394	320	41	77
Koliber 20 Laptop 17"	200	490	370	194	484	320	21	31
Koliber 45 Laptop 17"	450	490	370	444	484	320	38	69
Koliber 62 Laptop 17"	620	490	370	614	484	320	51	96

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.

Pojemność



> Rodzaje zamków:



> Standardowe kolory:

- jasnoszary RAL 9002
- jasnoszary RAL 7035
- czarny RAL 9005

NIEZAWODNOŚĆ I FUNKCJONALNOŚĆ



> Certyfikaty do przechowywania:

- > Wartości pod nadzorem zgodnie z normą PN-EN 14450:2006, klasa S1.
- > Dokumentów niejawnych TYP 2 wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych.
- > Broni palnej i amunicji:
 - > Zgodnie z wymogami KT/101/IMP/2004;
 - > Produkt spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 3 kwietnia 2000 r. w sprawie przechowywania, noszenia oraz ewidencjonowania broni i amunicji.

> Opis produktu:

- > Służą do użytku domowego i biurowego.
- > Opatentowana konstrukcja, wykorzystująca ramę antywłamaniową.
- > Mała masa umożliwia montaż w praktycznie każdym pomieszczeniu lub meblu.
- > Stonowane i uniwersalne wzornictwo ułatwia

wkomponowanie sejfu w każde wnętrze.

- > Szeroki wybór rozmiarów.
- > Modele z zamkiem elektronicznym są dodatkowo wyposażone w klamkę oraz rygiel dolny i górny.
- > W zależności od modelu wyposażone w półkę z regulacją wysokości zawieszenia.
- > Przystosowane do mocowania do podłoża.
- > Gwarancja 24 miesiące.

> Wyposażenie dodatkowe

(dostępne w zależności od modelu):

- > Skrytka indywidualnie zamykana.
- > Dodatkowa półka z regulacją wysokości zawieszenia.
- > Uchwyty na broń krótką.
- > Otwór lub szuflada wrzutowa.
- > Zamki: kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny.
- > Wyprowadzenie instalacji alarmowej.
- > Plombowanie.
- > Dwie kotwy mocujące.

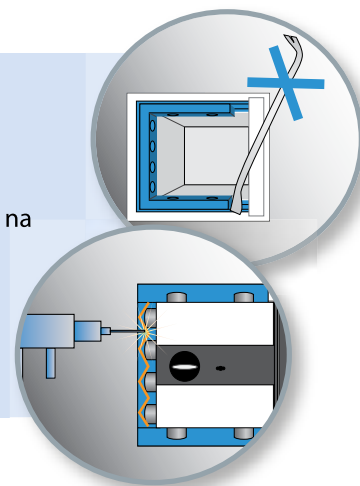
Jak działa rama antywłamaniowa?

Pierwszym atakowanym przez włamywacza punktem sejfu jest łączenie drzwi z korpusem.

Rama antywłamaniowa usztywnia korpus, zwiększając wielokrotnie odporność na uderzenia i rozpieranie łomem.

W rezultacie korpus praktycznie pozbawiony jest słabych punktów.

Rama zapewnia wyjątkowo mocne zabezpieczenie rygli i skutecznie chroni je przed przewierceniem.

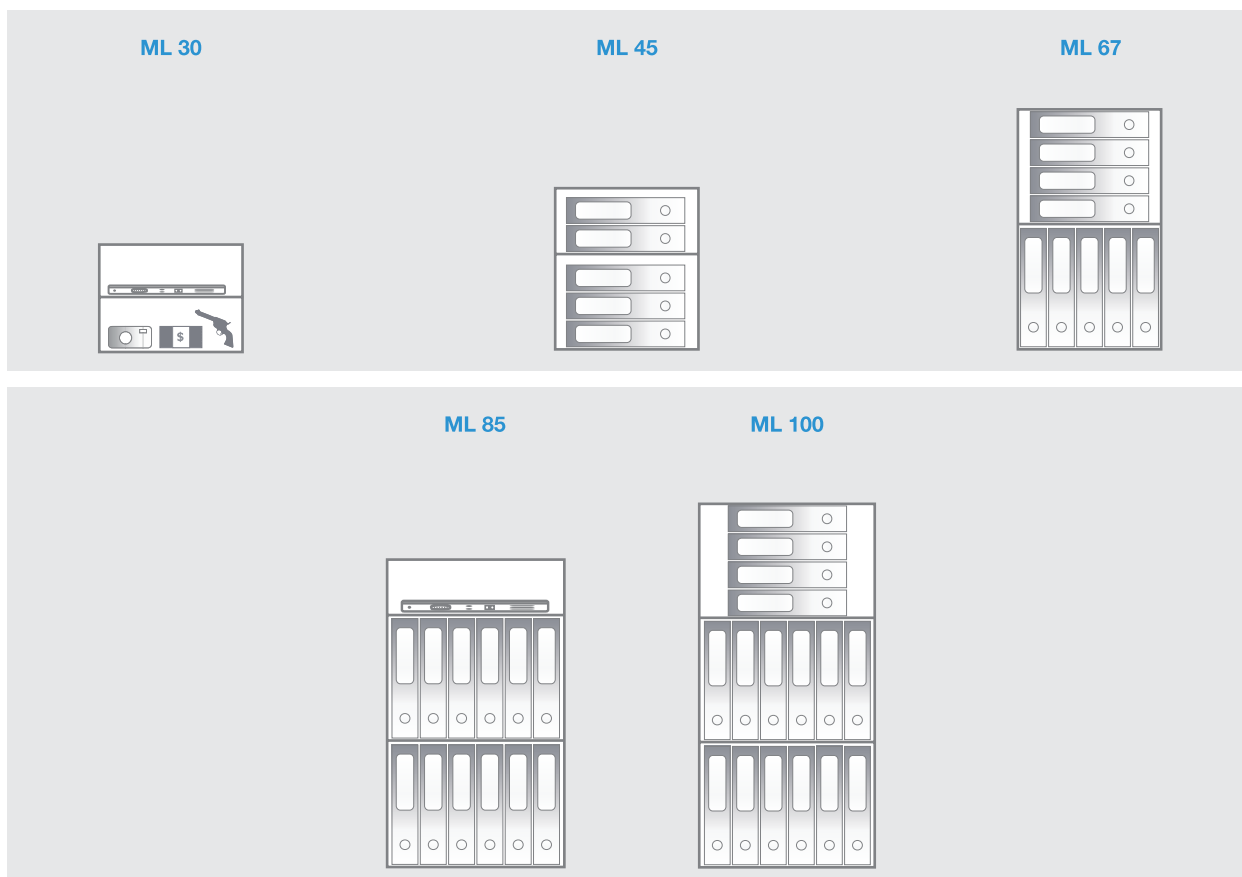


Dane techniczne sejfów ML klasa S1 

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [litr]
	wysokość	szerokość	głębokość	wysokość	szerokość	głębokość		
ML 30	300	400	410	292	379	327	30	36
ML 45	450	400	440	442	379	357	41	60
ML 67	670	400	440	662	379	357	56	90
ML 85	850	490	440	842	469	357	70	141
ML 100	1000	490	440	992	469	357	84	166

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.

Pojemność



> Rodzaje zamków:



> Standardowe kolory:

- jasnoszary RAL 7035
- czarny RAL 9005

NIEZAWODNA I WZMOCNIONA KONSTRUKCJA



> Certyfikaty do przechowywania:

- > Wartości pod nadzorem zgodnie z normą PN-EN 14450:2006, klasa S2.
- > Dokumentów niejawnych TYP 3 wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczenia informacji niejawnych.
- > Broni palnej i amunicji:
 - > Zgodnie z wymogami KT/101/IMP/2008;
 - > Produkt spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 3 kwietnia 2000 r. w sprawie przechowywania, noszenia oraz ewidencjonowania broni i amunicji.

> Opis produktu:

- > Sejfy meblowe ML STRONG przeznaczone są do przechowywania dokumentów, biżuterii, broni i amunicji, akcesoriów związanych z bronią palną oraz innych ważnych i cennych przedmiotów.
- > Dwupłaszczowa konstrukcja o wysokiej

- odporności na sforsowanie.
- > Wzmocniona konstrukcja drzwi.
- > Potężny system ryglowy drzwi.
- > Mała masa umożliwia montaż w praktycznie każdym pomieszczeniu lub meblu.
- > Nowoczesne wzornictwo.
- > Ergonomiczna klamka.
- > Gwarancja 24 miesiące.

> Wyposażenie dodatkowe:

- > Skrytka indywidualnie zamykana.
- > Dodatkowa półka z regulacją wysokości zawieszenia.
- > Uchwyty na broń krótką.
- > Otwór wrzutowy lub szuflada wrzutowa.
- > Zamki: kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny.
- > Opóźnienie czasowe oraz cichy alarm zamka.
- > Wyprowadzenie instalacji alarmowej.
- > Plombowanie.
- > Dwie kotwy mocujące.

Sejfy meblowe ML STRONG klasa S2

Mocna konstrukcja

Wzmocniona konstrukcja sejfu dzięki:

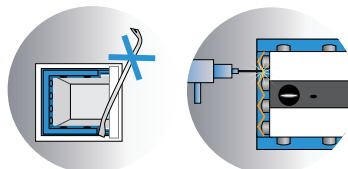
- > korpusowi, wykonanemu z mocnej blachy;
- > dwupłaszczyznowej konstrukcji o wysokiej odporności na atak;
- > płycie czołowej drzwi, wykonanej z mocnej blachy.



Antywłamaniowy System Samoblokujący

Odporność na sforsowanie drzwi sejfu:

- > dzięki Antywłamaniowemu Systemowi Samoblokującemu otwarcie drzwi poprzez atak przy użyciu łomu lub młota staje się praktycznie niemożliwe;
- > dodatkowa osłona systemu ryglowego drzwi.



Rygle o średnicy 30mm

Wzmocniony system rygli poziomych i pionowych uniemożliwia otwarcie drzwi sejfu lub ich wybite.



Klamka

Wszystkie modele ML STRONG posiadają klamkę, która ułatwia komfortowe użytkowanie sejfu.



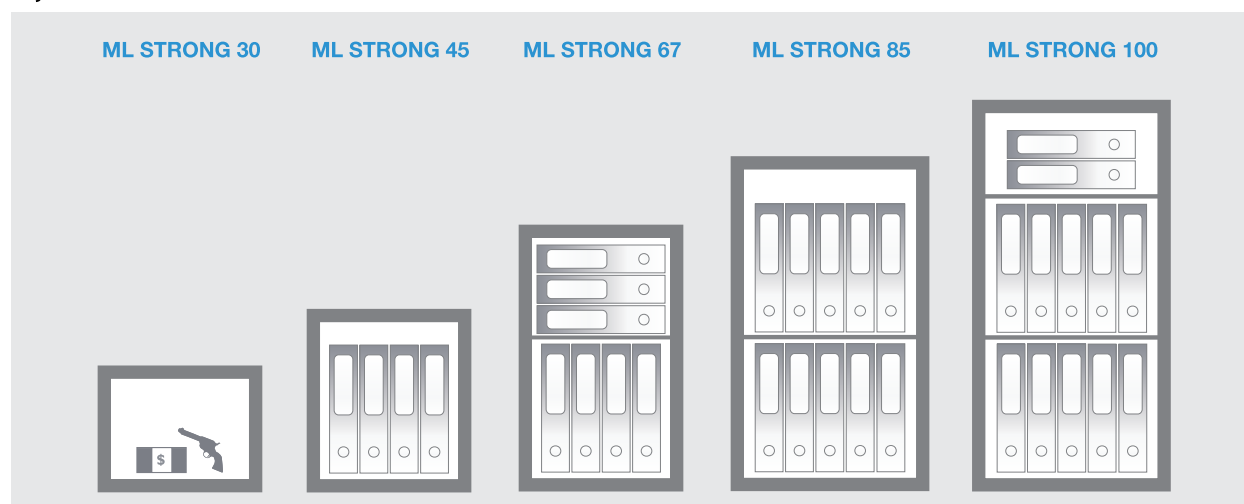
Dane techniczne sejfów ML STRONG klasa S2



Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [litr]
	wysokość	szerokość	głębokość	wysokość	szerokość	głębokość		
ML Strong 30	300	400	410	200	298	286	40	17
ML Strong 45	450	400	440	350	298	316	56	33
ML Strong 67	670	400	440	570	298	316	73	54
ML Strong 85	850	490	440	750	388	316	96	92
ML Strong 100	1000	490	440	900	388	316	110	110

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.

Pojemność



> Rodzaje zamków:



> Standardowe kolory:

■ jasnoszary RAL 7035

■ czarny RAL 9005

SPRAWDZONE

ROZWIĄZANIA ANTYWŁAMANIOWE



> Certyfikaty do przechowywania:

- > Wartości pod nadzorem zgodnie z normą PN-EN 1143-1+A1:2009 , klasa I (model SL 26).
- > Wartości pod nadzorem zgodnie z normą PN-EN 1143-1+A1:2012 , klasa I (modele: SL 45, SL 67, SL 100, SL 120, SL 150).
- > Broni palnej i amunicji:
 - > Zgodnie z wymogami KT/101/IMP/2008;
 - > Produkt spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 3 kwietnia 2000 r. w sprawie przechowywania, noszenia oraz ewidencjonowania broni i amunicji.

> Opis produktu:

- > Rozbudowana konstrukcja drzwi i korpusu, wykonana z najwyższej jakości blachy o wysokiej odporności na sforsowanie.
- > Ruchomy system ryglujący poziomy i pionowy.
- > Konstrukcja rygła stałego, uniemożliwiająca wyrwanie drzwi nawet po odcięciu lub zniszczeniu zawiasów.




- > Mechanizmy, zabezpieczające zamek przed sforsowaniem.
- > W zależności od modelu wyposażone w półki z regulacją wysokości zawieszenia.
- > Przystosowane do mocowania do podłoża.
- > Gwarancja 24 miesiące.

> Wyposażenie dodatkowe

(dostępne w zależności od modelu):

- > Skarbczyk SMART.
- > Dodatkowa półka z regulacją wysokości zawieszenia.
- > Uchwyty na broń krótką.
- > Zamki: kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny.
- > Opóźnienie czasowe i cichy alarm zamka.
- > Wyprowadzenie instalacji alarmowej.
- > Plombowanie.
- > Dwie kotwy mocujące.

Dane techniczne sejfów SL klasa I 

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [litr]
	wysokość	szerokość	głębokość	wysokość	szerokość	głębokość		
SL 26	260	410	340	150	220	205	45	9
SL 45	450	490	440	348	388	295	80	40
SL 67	670	490	440	568	388	295	109	65
SL 100	1000	490	440	898	388	295	140	103
SL 120	1200	490	440	1098	388	295	179	126
SL 150	1500	490	440	1398	388	295	215	160

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.




Pojemność



> Rodzaje zamków:



> Standardowe kolory:

-  jasnoszary RAL 9002
-  jasnoszary RAL 7035
-  czarny RAL 9005



> Certyfikaty do przechowywania:

- > Wartości pod nadzorem zgodnie z normą PN-EN 1143-1:2012, klasa I.
- > Broni palnej i amunicji:
 - > Zgodnie z wymogami KT/101/IMP/2008;
 - > Produkt spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 3 kwietnia 2000 r. w sprawie przechowywania, noszenia oraz ewidencjonowania broni i amunicji.

> Opis produktu:

- > Opatentowana konstrukcja antywłamaniowa.
- > System ryglujący, wyposażony w potężne rygle poziome. Dodatkowo górne i dolne rygle pionowe. Rygiel stały blokuje dostęp do wnętrza sejfów nawet po odcięciu zawiasów.
- > Masywne drzwi, chronione kilkoma warstwami stalowo-kompozytowego pancerza.
- > Wzmocniona ochrona rygli i zamka.
- > Dzięki unikalnej konstrukcji kąt otwarcia drzwi wynosi 180°, co pozwala uzyskać w pełni swobodny dostęp do wnętrza sejfów.
- > Gwarancja 24 miesiące.

W korpusie sejfów LS znajduje się wypełnienie ze specjalnego kompozytu ThermControl®. Innowacyjna formuła ThermControl® sprawia, iż wypełnienie praktycznie nie nagrzewa się, mimo bezpośredniego kontaktu z ogniem i działania wysokiej temperatury.

ThermControl®

Produkcja przy użyciu technologii laserowej zapewnia wyjątkową precyzję wykonania i niezawodność produktu.

**Laser
technology**

> Rodzaje zamków:



> Standardowe kolory:

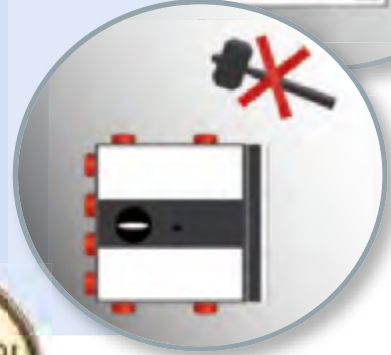
- jasnoszary RAL 9002
- jasnoszary RAL 7035
- czarny RAL 9005

Antywłamaniowy System Samoblokujący jest innowacyjnym na skalę międzynarodową rozwiązaniem, zapewniającym znacznie skuteczniejszą - w porównaniu do tradycyjnie stosowanych systemów- ochronę przed włamaniem do sejfu.

Pierwszym, najczęściej atakowanym przez włamywacza punktem sejfu jest łączenie drzwi z korpusem. Włamywacz wykorzystuje do tego łom oraz zasadę dźwigni. Złodziej próbuje odgiąć korpus lub drzwi, aby dostać się do wnętrza sejfu. Nasza opatentowana Rama Antywłamaniowa usztywnia korpus, zwiększając wielokrotnie odporność na uderzenia i rozpieranie łomem. W rezultacie korpus praktycznie pozbawiony jest słabych punktów.

Kolejną metodą włamania stosowaną często przez włamywaczy przy użyciu łomu jest próba rozparcia drzwi i uzyskania w ten sposób dostępu do wnętrza sejfu. Antywłamaniowy System Samoblokujący jako jedyny dostępny na rynku znacznie skuteczniej chroni przed skutkami takiego ataku.

Antywłamaniowy System Samoblokujący otrzymał Złoty Medal Międzynarodowych Targów Poznańskich SECUREX 2012.



> Wyposażenie dodatkowe

(dostępne w zależności od modelu):

- > Skarbczyk SMART.
- > Dodatkowa półka z regulacją wysokości zawieszenia.
- > Uchwyty na broń krótką.
- > Zamki: kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny.
- > Opóźnienie czasowe oraz cichy alarm zamka.
- > Wyprowadzenie instalacji alarmowej.
- > Plombowanie.
- > Dwie kotwy mocujące.

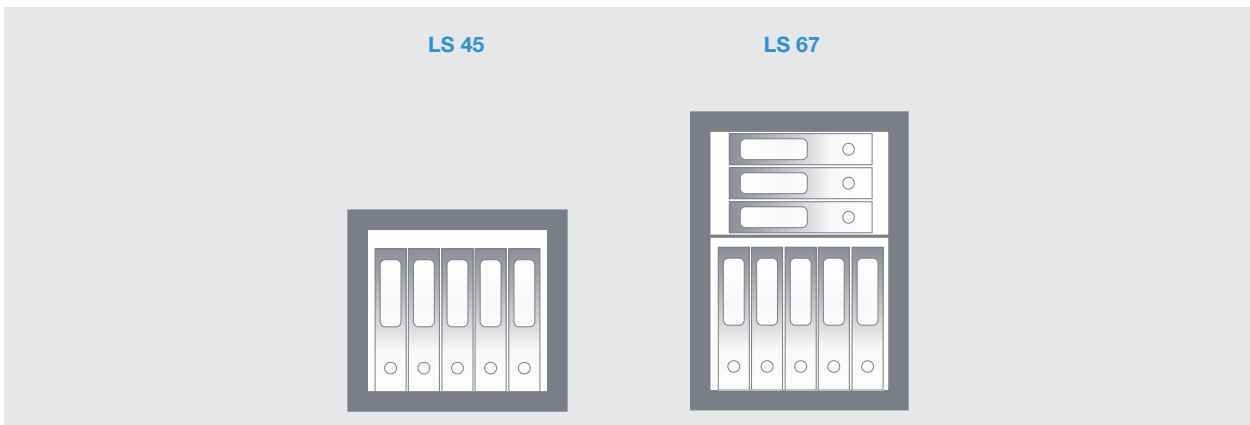


Dane techniczne sejfów LS klasa I

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [litr]
	wysokość	szerokość	głębokość	wysokość	szerokość	głębokość		
LS 45	450	490	440	348	388	295	80	40
LS 67	670	490	440	568	388	295	108	65

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.

Pojemność



WYSOKI POZIOM

ZABEZPIECZENIA



> Certyfikaty do przechowywania:

- > Wartości pod nadzorem zgodnie z normą PN-EN 1143-1+A1:2009, klasa II.

> Opis produktu:


- > Połączenie wysokiej odporności na włamanie z wyjątkową elegancją.
- > Wielowarstwowa konstrukcja ze stali, wypełniona specjalnym kompozytem.
- > Rozbudowany system ryglowy, blokujący otwarcie drzwi przy próbie włamania.
- > Konstrukcja rygla stałego, uniemożliwiająca wyrwanie zaryglowanych drzwi nawet po odcięciu lub zniszczeniu zawiasów.
- > Najwyższej jakości mechanizmy, uniemożliwiające otwarcie drzwi przy próbie sforsowania zamka.

- > Półki z regulacją wysokości zawieszenia.
- > Przystosowane do mocowania do podłoża.
- > Gwarancja 24 miesiące.

> Wyposażenie dodatkowe

(dostępne w zależności od modelu):

- > Skrytka indywidualnie zamykana.
- > Dodatkowa półka z regulacją wysokości zawieszenia.
- > Wrzutnia bębnowa (WBX - więcej na stronie 48).
- > Otwór wrzutowy.
- > Zamki: kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny.
- > Czujniki alarmowe: wstrząsowe, położenia rygli i drzwi.
- > Opóźnienie czasowe i cichy alarm zamka.
- > Wyprowadzenie instalacji alarmowej.
- > Dwie kotwy mocujące.

Dane techniczne sejfów gabinetowych SG klasa II 

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [litr]
	wysokość	szerokość	głębokość	wysokość	szerokość	głębokość		
SG 70	700	480	480	545	360	300	114	59
SG 100	1000	510	480	845	390	300	157	99
SG 120	1200	510	480	1045	390	300	185	122
SGP 180	1800	730	730	1645	610	550	447	552

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.

Pojemność



> Rodzaje zamków:



> Standardowe kolory:

- jasnoszary RAL 9002
- jasnoszary RAL 7035
- czarny RAL 9005

DYSKRETNA OCHRONA

TYLKO DLA

TWOICH OCZU



> Certyfikaty do przechowywania:

- > Wartości pod nadzorem zgodnie z normą PN-EN 14450:2006, klasa S1.
- > Broni palnej i amunicji:
 - > Zgodnie z wymogami KT/101/IMP/2008;
 - > Produkt spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 3 kwietnia 2000 r. w sprawie przechowywania, noszenia oraz ewidencjonowania broni i amunicji.

> Opis produktu:

- > Przystosowane do zabudowy w ścianie.
- > Płaska konstrukcja drzwi i szyldu pozwala na łatwe

zamaskowanie wbudowanego sejfu, np. za obrazem.

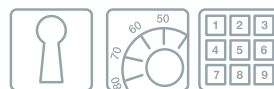
- > W zależności od modelu wyposażone w półki z regulacją wysokości zawieszenia.
- > Gwarancja 24 miesiące.

> Wyposażenie dodatkowe

(dostępne w zależności od modelu):

- > Dodatkowa półka z regulacją wysokości zawieszenia.
- > Zamki: kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny.

> Rodzaje zamków:



> Standardowe kolory:

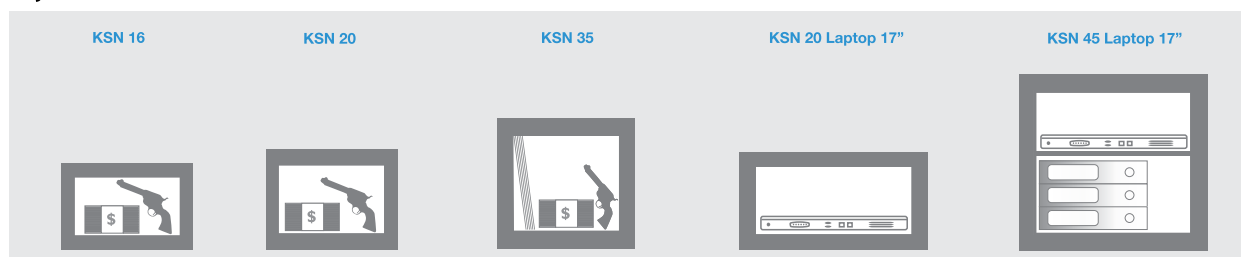
- jasnoszary RAL 9002
- jasnoszary RAL 7035
- czarny RAL 9005

Dane techniczne сейфów ściennych KSN klasa S1

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [litr]
	wysokość	szerokość	głębokość	wysokość	szerokość	głębokość		
Ścienny KSN 16	234	384	194	154	304	130	10	6
Ścienny KSN 20	274	384	194	194	304	130	13	8
Ścienny KSN 35	424	384	194	344	304	130	16	14
Ścienny KSN 20 Laptop 17"	274	564	384	194	494	320	17	31
Ścienny KSN 45 Laptop 17"	524	564	384	444	490	320	33	70

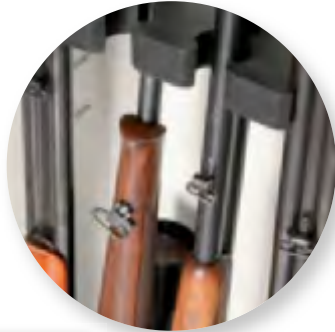
Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.

Pojemność



CHROŃ SWOJĄ BRONŃ

PRZED DOSTĘPEM W NIEPOWOŁANE RĘCE



> Certyfikaty do przechowywania:

- > Wartości pod nadzorem zgodnie z normą PN-EN 14450:2006, klasa S1.
- > Broni palnej i amunicji:
 - > Zgodnie z wymogami KT/101/IMP/2004;
 - > Produkt spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 3 kwietnia 2000 r. w sprawie przechowywania, noszenia oraz ewidencjonowania broni i amunicji.

> Opis produktu:

- > Sejfy MLB służą głównie do przechowywania broni długiej oraz akcesoriów związanych z bronią palną.
- > Wyposażone w pojemniki na amunicję i uchwyty na wyciory oraz:
 - > MLB 150/4 - uchwyty na 4 szt. broni, półka (ten model sejfu nie posiada klamki);
 - > MLB 150/5 - uchwyty na 5 szt. broni, skrytka;
 - > MLB 150S/8 - uchwyty na 8 szt. broni, skrytka;
 - > MLB 150S/5 - uchwyty na 5 szt. broni, skrytka, specjalny

układ półek i 6 pudełek na akcesoria na drzwiach;

- > MLB 150D/11 - uchwyty na 11 szt. broni, skrytka;
- > MLB 150D/8 - uchwyty na 8 szt. broni, skrytka, specjalny układ półek i 6 pudełek na akcesoria na drzwiach.
- > Jednopłaszczyznowa konstrukcja korpusu i drzwi, wykonana z solidnej stali, zapewnia wysoką odporność na sforsowanie.
- > Wyposażone w atestowany zamek: kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny.
- > Przystosowane do mocowania do podłoża.
- > Gwarancja 24 miesiące.

> Wyposażenie dodatkowe:

- > Dodatkowy zamek kluczowy, szyfrowy, elektroniczny.
- > Opóźnienie czasowe i cichy alarm zamka.
- > Wyprowadzenie instalacji alarmowej.
- > Dwie kotwy mocujące.

> Rodzaje zamków:



> Standardowe kolory:

- jasnoszary RAL 9002
- jasnoszary RAL 7035
- czarny RAL 9005

Dane techniczne sejfów na broń długą MLB klasa S1



Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [litr]
	wysokość	szerokość	głębokość	wysokość	szerokość	głębokość		
MLB 150/4	1500	300	350	1490	280	260	83	108
MLB 150/5	1500	400	440	1490	380	350	101	198
MLB 150S/8	1500	600	440	1490	580	350	123	302
MLB 150S/5	1500	600	440	1490	580	350	145	302
MLB 150D/11	1500	800	440	1490	780	350	153	407
MLB 150D/8	1500	800	440	1490	780	350	170	407

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.

Akcesoria do przechowywania broni krótkiej

Przechowywanie broni krótkiej jest możliwe w następujących produktach KONSMETAL:

- > Sejf Koliber, klasa S1;
- > Sejf meblowy ML, klasa S1;
- > Sejf meblowy ML STRONG, klasa S2;
- > Sejf lekki SL, klasa I;
- > Sejf LS, klasa I;
- > Sejf ścienny KSN, klasa S1;
- > Kasa pancerna KP, klasa II- VI i VIII;
- > Kasa pancerna lekka KPL, klasa III i VI.

Ilość uchwytów na broń krótką:

MODEL	KLASA	ILOŚĆ SZTUK BRONI NA PÓŁCE Z UCHWYTAMI NA BROŃ KRÓTKĄ
Sejf Koliber, klasa S1	S1	5 lub 6
Sejf meblowy ML, klasa S1	S1	5 lub 6
Sejf meblowy ML STRONG, klasa S2	S2	5 lub 6
Sejf lekki SL, klasa I	I	5
Sejf LS, klasa I	I	5
Sejf ścienny KSN, klasa S1	S1	5



Akcesoria do przechowywania broni krótkiej

Wyposażenie dodatkowe	Produkt, w którym możliwy jest montaż wyposażenia dodatkowego	Opis	Wizualizacja
Wyposażenie dodatkowe wewnętrzne			
Półka z uchwytami na broń	<ul style="list-style-type: none"> • Sejf Koliber, klasa S1. • Sejf meblowy ML, klasa S1. • Sejf meblowy ML STRONG, klasa S2. • Sejf LS, klasa I. • Sejf lekki SL, klasa I. • Sejf ścienny KSN, klasa S1. 	Pozwala na wygodne i bezpieczne przechowywanie broni krótkiej. Półka polecana jest wszystkim posiadaczom broni krótkiej.	
Wewnętrzna skrytka indywidualnie zamykana	<ul style="list-style-type: none"> • Sejf meblowy ML, klasa S1. • Sejf meblowy ML STRONG, klasa S1 i S2. • Sejf LS, klasa I. • Sejf lekki SL, klasa I. • Sejf gabinetowy SG, klasa II. • Kasa pancerna lekka KPL, klasa III i VI. • Kasa pancerna KP, klasa II- VI i VIII. 	Pozwala odseparować broń z amunicją i całym dodatkowym sprzętem bez obawy, że pistolety znajdą się w posiadaniu nieodpowiednich osób. Wewnętrzna skrytka polecana jest w szczególności, gdy dostęp do sejfu posiada więcej niż jedna osoba.	
Dodatkowe elementy bezpieczeństwa			
Plombowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Sejf meblowy ML, klasa S1. • Sejf meblowy ML STRONG, klasa S1 i S2. • Sejf LS, klasa I. • Sejf lekki SL, klasa I. • Kasa pancerna lekka KPL, klasa III i VI. • Kasa pancerna KP, klasa II- VI i VIII. 	Pozwala kontrolować, czy produkt, w którym znajduje się broń, został otworzony przez niepowołane do tego osoby. Plombowanie polecane jest w szczególności, gdy dostęp do sejfu posiada więcej niż jedna osoba, a przedmioty i inne informacje w nim przechowywane są wyjątkowo wrażliwe.	
Czujniki alarmowe: wstrząsowe, położenia rygla i drzwi	<ul style="list-style-type: none"> • Sejf meblowy ML, klasa S1. • Sejf meblowy ML STRONG, klasa S1 i S2. • Sejf LS, klasa I. • Sejf lekki SL, klasa I. • Sejf gabinetowy SG, klasa II. • Kasa pancerna lekka KPL, klasa III i VI. • Kasa pancerna KP, klasa II- VI i VIII. 	Realizują funkcję antynapadową produktu. Pozwala otrzymać szybką informację o próbie włamania do sejfu. Czujniki alarmowe polecane są szczególnie, gdy pomieszczenie, w którym znajduje się sejf, posiada niepełną infrastrukturę antywłamaniową.	
Zamki w klasie C	<ul style="list-style-type: none"> • Sejf LS, klasa I. • Sejf lekki SL, klasa I. 	Spełniają wymóg Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21.10.2011r. w sprawie zasad uzbrojenia specjalistycznych uzbrojonych formacji ochronnych i warunków przechowywania oraz ewidencjonowania broni i amunicji.	



kasy pancerne



> Certyfikaty do przechowywania:

- > Wartości pod nadzorem zgodnie z normą PN-EN 1143-1+A1:2009, klasa II-VI, VIII.

> Opis produktu:

- > Najwyższy poziom ochrony antywłamaniowej dzięki wielowarstwowej konstrukcji stalowej korpusu i drzwi, wypełnionej specjalnym kompozytem.
- > Rozbudowany system ryglujący: rygle poziome, rygle pionowe i rygiel stały.
- > Wyposażone w atestowane zamki:
 - > kluczowy kl. A (modele w klasie II);
 - > kluczowy kl. B (modele w klasie III);
 - > kluczowy kl. B i szyfrowy kl. B (modele w klasie IV-V);
 - > kluczowy kl. C i szyfrowy kl. C (modele w klasie VI i VIII).
- > Możliwość montażu dwóch dowolnych zamków.
- > Kąt otwarcia drzwi wynosi 200°.
- > Gwarancja 24 miesiące.

> Wyposażenie dodatkowe

(dostępne w zależności od modelu):

- > Skrytka indywidualnie zamykana.
- > Dodatkowa półka z regulacją wysokości zawieszenia.
- > Półka wysuwana (w klasie II).
- > Zamki: kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny.
- > Czujniki alarmowe: wstrząsowe, położenia rygli i drzwi.
- > Opóźnienie czasowe i cichy alarm zamka.
- > Wyprowadzenie instalacji alarmowej.
- > Plombowanie.
- > Kotwa mocująca.

> Rodzaje zamków:



> Standardowe kolory:

- jasnoszary RAL 7035
- czarny RAL 9005

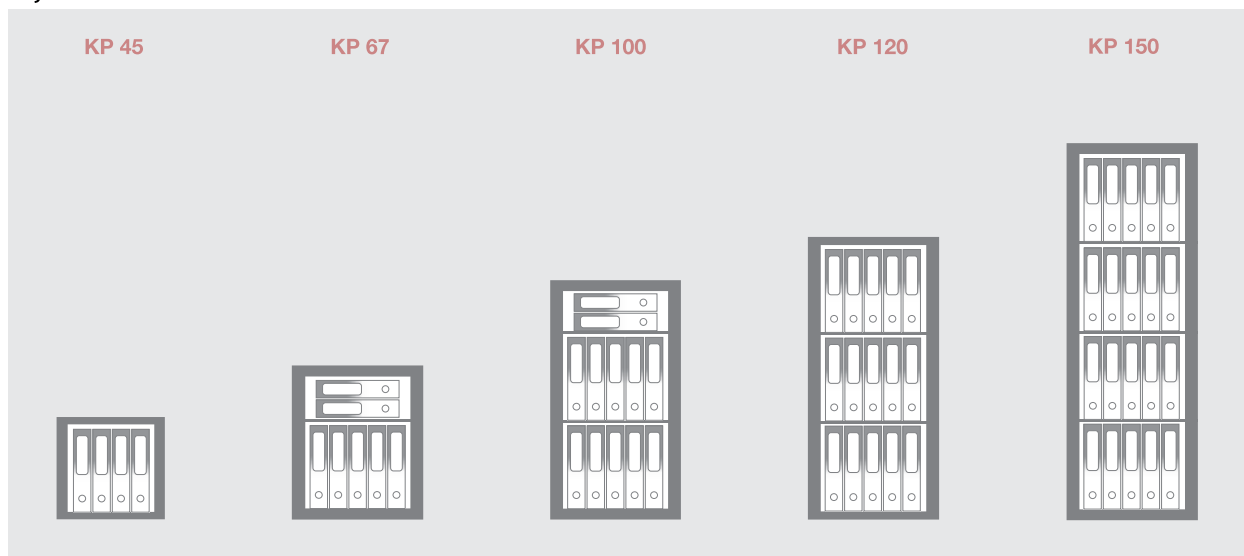
Kasy pancerne KP klasa II-VI, VIII

Dane techniczne kas pancernych KP klasa II

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [litr]
	wysokość	szerokość	głębokość	wysokość	szerokość	głębokość		
KP 45	450	450	455	340	340	320	64	37
KP 67	670	500	495	560	390	360	100	79
KP 100	1000	500	495	890	390	360	130	125
KP 120	1200	500	495	1090	390	360	153	153
KP 150	1500	500	495	1390	390	360	193	195

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.

Pojemność

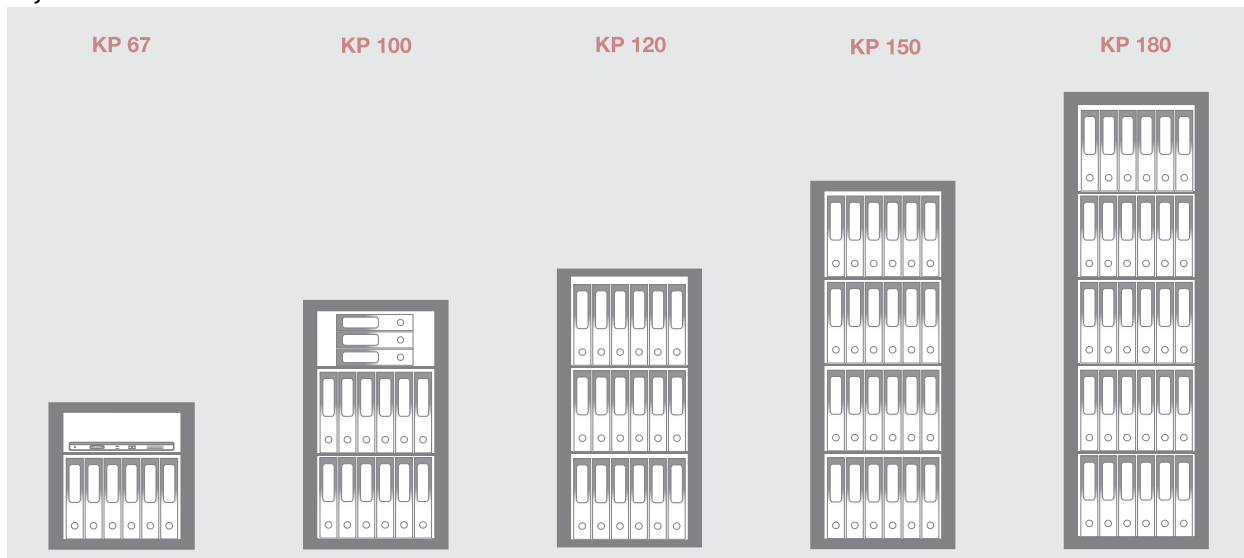


Dane techniczne kas pancernych KP klasa III

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [litr]
	wysokość	szerokość	głębokość	wysokość	szerokość	głębokość		
KP 67	670	610	615	578	510	459	327	135
KP 100	1000	610	615	908	510	459	515	212
KP 120	1200	610	615	1108	510	459	608	259
KP 150	1500	610	615	1410	510	459	715	330
KP 180	1800	610	615	1710	510	459	850	400

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.

Pojemność



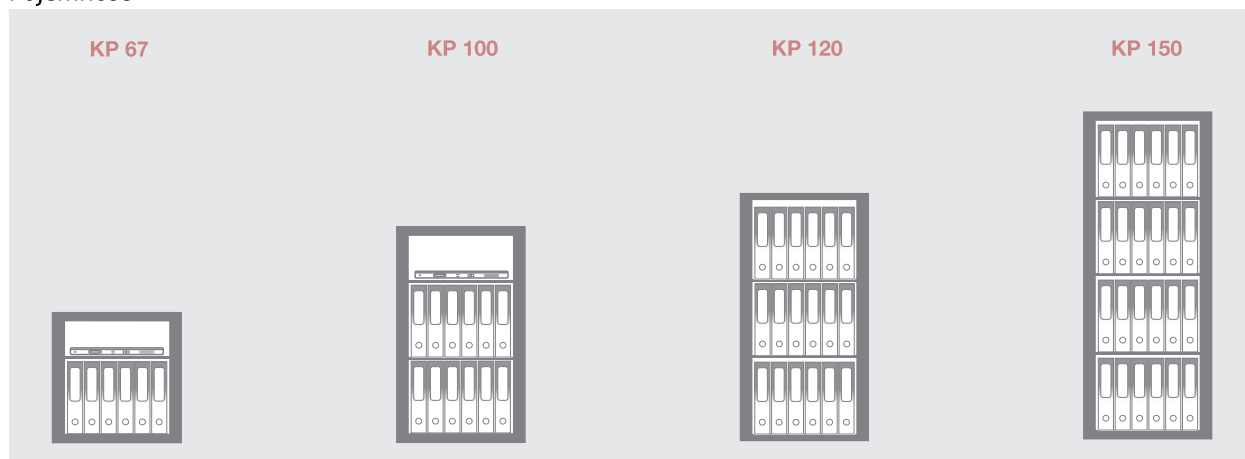
Kasy pancerne KP klasa II-VI, VIII

Dane techniczne kas pancernych KP klasa IV-V

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]		Pojemność [litr]
	wysokość	szerokość	głębokość	wysokość	szerokość	głębokość	Klasa IV	Klasa V	
KP 67	670	680	685	508	510	460	517	607	120
KP 100	1000	680	685	838	510	460	765	785	197
KP 120	1200	680	685	1038	510	460	980	910	244
KP 150	1500	680	685	1340	510	460	1093	1010	314

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.

Pojemność

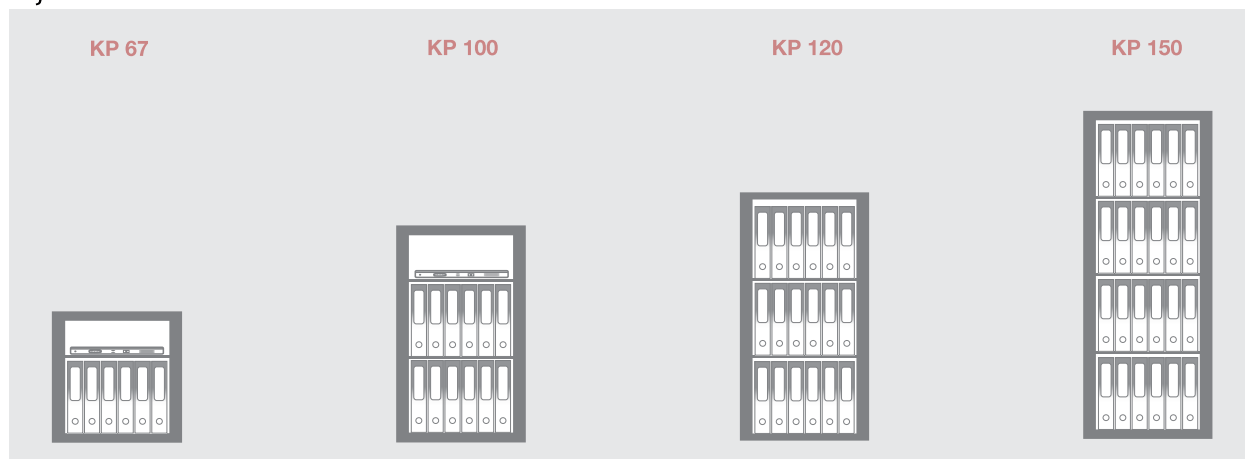


Dane techniczne kas pancernych KP klasa VI

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [litr]
	wysokość	szerokość	głębokość	wysokość	szerokość	głębokość		
KP 67	670	680	685	508	510	460	660	120
KP 100	1000	680	685	838	510	460	830	197
KP 120	1200	680	685	1038	510	460	975	244
KP 150	1500	680	685	1340	510	460	1185	314
KPP 120	1200	800	775	1038	630	550	1240	360
KPP 150	1500	800	775	1340	630	550	1450	464
KPP 180	1800	800	775	1640	630	550	1625	568

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.

Pojemność



Kasy pancerne KP klasa II-VI, VIII

Pojemność

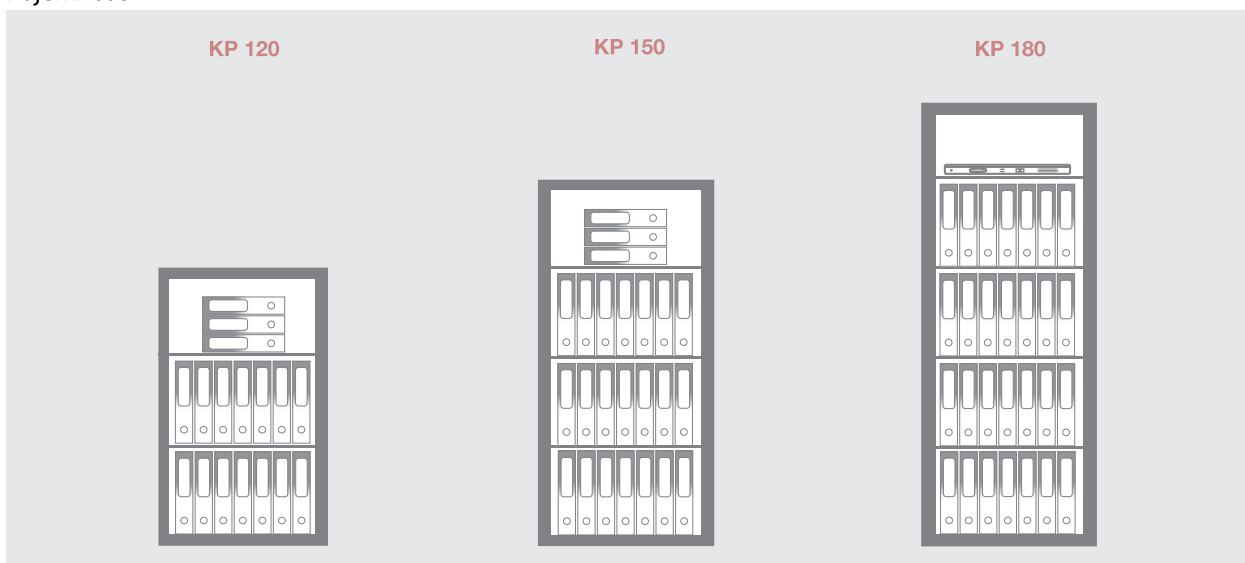


Dane techniczne kas pancernych KP klasa VIII

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [litr]
	wysokość	szerokość	głębokość	wysokość	szerokość	głębokość		
KP 120	1200	780	765	960	530	460	1420	234
KP 150	1500	780	765	1260	530	460	1700	307
KP 180	1800	780	765	1560	530	460	1950	380

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.

Pojemność



Kasy pancerne lekkie KPL klasa III, VI*



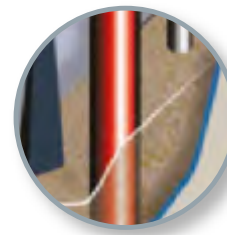
Atestowane zamki

Niezależnie atestowane zamki najwyższej jakości: kluczowe, szyfrowe, elektroniczne.



Wzmocniona konstrukcja ścian

Wzmocniona wielopłaszczyznowa konstrukcja ścian, które zostały wypełnione specjalnym kompozytem.



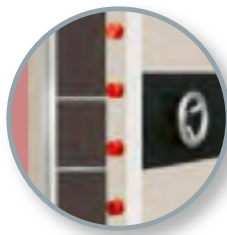
Zbrojenie antywłamaniowe

Aktywne zbrojenie antywłamaniowe, zabezpieczające kasę przed próbą włamania z użyciem narzędzi diamentowych.



Podwójna ochrona zamków

Podwójna ochrona zamków, złożona z elementów osłonowych, które zostały wykonane z najwyższej jakości stali wysokostopowej, oraz z mechanizmów, blokujących kasę przy próbie wybicia lub uszkodzenia zamka.



Rozbudowany system ryglujący

Rozbudowany system ryglujący, wyposażony w blokadę, działającą przy próbie włamania: w zależności od klasy cztery lub sześć rygli poziomych o zwiększonej średnicy. Wzmocniony przызawiasowy rygiel stały, zabezpieczający drzwi przed wyrwaniem nawet po zniszczeniu zawiasów.



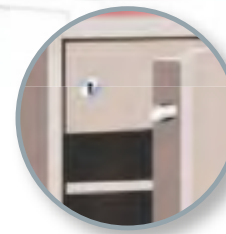
Ochrona przed ogniem

W kasach pancernych lekkich KPL znajduje się specjalne wypełnienie ThermControl® o właściwościach ognioodpornych. Dodatkową izolację przed ogniem stanowi uszczelka termoaktywna, zapobiegająca wzrostowi temperatury wewnątrz kasy.



Mocowanie do podłoża

Możliwość mocowania do podłoża zgodnie z zaleceniami norm europejskich.



Wariantowe wyposażenie wnętrza

Możliwość zainstalowania skrytki, czujników alarmowych oraz dodatkowych półek.



*Poziom zastosowanych zabezpieczeń zależy od klasy produktu.

Kasy pancerne lekkie KPL klasa III, VI



> Certyfikaty do przechowywania:

- > Wartości pod nadzorem zgodnie z normą PN-EN 1143-1+A1:2009, klasa III, VI.

> Opis produktu:

- > Wielowarstwowa konstrukcja stalowa, wypełniona specjalnym kompozytem ThermControl® o właściwościach antywłamaniowych i ognioodpornych.
- > Dodatkową izolację przed ogniem stanowi uszczelka termoaktywna, która zapobiega wzrostowi temperatury wewnątrz kasy.
- > Rozbudowany system ryglowy, blokujący otwarcie drzwi przy próbie włamania.
- > Najwyższej jakości mechanizmy, zabezpieczające

zamek przed przewierceniem i wybiciem.

- > Wyposażone w atestowane zamki:
 - > kluczowy kl. B (modele w klasie III);
 - > kluczowy kl. C i szyfrowy kl. C (modele w klasie VI).
- > Możliwość montażu dwóch dowolnych zamków.
- > Otwór montażowy w dnie kasy o wytrzymałości na wrywanie z siłą nie mniejszą niż 5 ton.
- > Produkcja przy użyciu technologii laserowej zapewnia wyjątkową precyzję wykonania.
- > Półka z regulacją wysokości zawieszania.
- > Gwarancja 24 miesiące.

3 w 1

Ochrona antywłamaniowa

Zmniejszona waga

Ochrona przed ogniem

Rozwiązanie objęte ochroną patentową

> Wyposażenie dodatkowe

(dostępne w zależności od modelu):

- > Skarbczyk SMART.
- > Dodatkowa półka z regulacją wysokości zawieszenia.
- > Zamki: kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny.
- > Czujniki alarmowe: wstrząsowe i położenia rygla.
- > Wyprowadzenie instalacji alarmowej.
- > Plombowanie.
- > Kotwa mocująca.

> Rodzaje zamków:



> Standardowe kolory:

- jasnoszary RAL 7035
- czarny RAL 9005



ThermControl®

Jak działa unikalne wypełnienie ThermControl®?

Unikalne wypełnienie ThermControl® o recepturze, zgłoszonej do ochrony patentowej, zabezpiecza zawartość kasy przed ogniem oraz przed atakiem przy użyciu narzędzi termicznych.

Innowacyjna formuła ThermControl® sprawia, iż wypełnienie praktycznie nie nagrzewa się, mimo bezpośredniego kontaktu z ogniem i działania wysokiej temperatury. Zastosowane wypełnienie ThermControl® gwarantuje utrzymanie bezpiecznej temperatury wewnątrz kasy w przypadku pożaru.

Dodatkowo, wypełnienie ThermControl®, dzięki swoim wyjątkowym właściwościom pozwala zmniejszyć wagę kas KPL o ponad połowę w stosunku do dotychczas dostępnych na rynku produktów z zachowaniem wymaganego dla danej klasy poziomu ochrony antywłamaniowej.

Kasy pancerne lekkie KPL klasa III, VI

Dane techniczne kas pancernych lekkich KPL klasa III

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [litr]
	wysokość	szerokość	głębokość	wysokość	szerokość	głębokość		
KPL 67	670	616	615	490	450	400	264	88
KPL 100	1000	666	615	820	500	400	338	164
KPL 120	1200	666	615	1020	500	400	410	204
KPL 150	1500	666	615	1320	500	400	481	264
KPL 180	1800	666	615	1620	500	400	561	324
KPPL 120	1200	766	765	1020	600	550	497	337
KPPL 150	1500	766	765	1320	600	550	602	436
KPPL 180	1800	766	765	1620	600	550	698	535
KPPPL 180	1800	1066	765	1620	900	550	860	802

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.

Pojemność



Kasy pancerne lekkie KPL klasa III, VI

Dane techniczne kas pancernych lekkich KPL klasa VI

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [litr]
	wysokość	szerokość	głębokość	wysokość	szerokość	głębokość		
KPL 67	670	646	645	460	450	400	390	83
KPL 100	1000	696	645	790	500	400	480	158
KPL 120	1200	696	645	990	500	400	570	198
KPL 150	1500	696	645	1290	500	400	677	258
KPL 180	1800	696	645	1590	500	400	830	318
KPPL 120	1200	796	795	990	600	550	690	327
KPPL 150	1500	796	795	1290	600	550	838	426
KPPL 180	1800	796	795	1590	600	550	973	525
KPPPL 180	1800	1096	795	1590	900	550	1200	787

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.

Pojemność





Firma KONSMETAL posiada
Natowski Kod Podmiotu Gospodarki Narodowej,
stanowiący wyróżnik w systemie
kodyfikacyjnym NATO – NCS.

szafy



> Certyfikaty do przechowywania:

- > Dokumentów poufnych klasa A, tajnych klasa B, ściśle tajnych klasa C wg KT/101/IMP:2008(6) zgodnie z wymogami Zarządzenia nr 57 i 58 MON z grudnia 2011 r.
- > Spełniają wymagania Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2010 r. w sprawie organizacji i funkcjonowania kancelarii tajnych.
- > Dokumentów niejawnych TYP 1, 2, 3 wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych.

> Opis produktu:

- > Korpus i drzwi szafy zostały wykonane z blachy stalowej o wysokiej odporności na włamanie.
- > W zależności od klasy produktu wyposażone w następujące zamki:
 - > Klasa A - atestowany zamek kluczowy kl. A,
 - > Klasa B - dwa atestowane zamki: kluczowy kl. B i zamek szyfrowy kl. B.
 - > Klasa C - dwa atestowane zamki: kluczowy klasy B i zamek szyfrowy klasy B.
- > Zamek szyfrowy kl. B w szafie kl. B jest zabezpieczony przed

działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem.

- > Zamek szyfrowy kl. B w szafie kl. C jest zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem i atakiem radiologicznym.
- > Drzwi szafy są blokowane na trzech krawędziach rozbudowanym mechanizmem ryglowym.
- > Półki z regulacją wysokości zawieszenia.
- > Kąt otwarcia drzwi:
 - > W produkcie kl. A - 120°;
 - > W produkcie kl. B i C - 90° (szafy jednodrzwiowe) lub 180° (szafy dwudrzwiowe).
- > Gwarancja 24 miesiące.

> Wyposażenie dodatkowe

- (dostępne w zależności od modelu):
- > Skrytka indywidualnie zamykana.
 - > Dodatkowa półka z regulacją wysokości zawieszenia.
 - > Zamki: kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny.
 - > Plombowanie.
 - > Dwa otwory montażowe w dnie szafy.
 - > Dwie kotwy mocujące.

Szafy na dokumenty klasa A, B, C

Dane techniczne szaf na dokumenty klasa A

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [litr]
	wysokość	szerokość	głębokość	wysokość	szerokość	głębokość		
MS1M/A 150	1500	700	400	1425	685	340	54	332
MS1M/A 190	1900	700	400	1825	685	340	63	425
MS2M/A 190	1900	1000	400	1825	985	340	78	611

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.

Dane techniczne szaf na dokumenty klasa B

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [litr]
	wysokość	szerokość	głębokość	wysokość	szerokość	głębokość		
SD1/B 150S	1500	600	440	1490	580	360	106	311
SD1/B 185S	1850	600	440	1840	580	360	127	384
SD2/B 185D	1850	1000	440	1840	980	360	195	649

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.

Dane techniczne szaf na dokumenty klasa C

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [litr]
	wysokość	szerokość	głębokość	wysokość	szerokość	głębokość		
SD1/C 150S	1500	600	440	1397	500	318	139	222
SD1/C 185S	1850	600	440	1747	500	318	172	278
SD2/C 185D	1850	1000	440	1747	900	318	275	500

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.

> Rodzaje zamków:



> Standardowy kolor:

■ Jasnoszary RAL 7035



Szafy na dokumenty SD klasy S1, S2, O



> Certyfikaty do przechowywania:




- > Dokumentów niejawnych klasa S1 i dokumentów niejawnych klasa S2 zgodnie z EN 14450:2006.
- > Dokumentów niejawnych klasa 0 zgodnie z EN 1143-1+A1:2009.
- > Dokumentów niejawnych TYP 2, 3, 4 wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczenia informacji niejawnych.
- > Broni i amunicji zgodnie z wymogami KT/101/IMP/2008.

> Opis produktu:

- > Klasa S1 produktu jest odpowiednia do przechowywania dokumentów niejawnych, oznaczonych klauzulą „tajne”.
- > Klasy S2 i 0 są odpowiednie do przechowywania dokumentów niejawnych, oznaczonych klauzulą „ściśle tajne”.
- > Produkty dostępne w wersji jednodrzwiowej (SD1) oraz dwudrzwiowej (SD2).
- > Wielopłaszczyznowa konstrukcja.
- > Korpus i drzwi szaf zostały wykonane z solidnej stalowej blachy o wysokiej odporności na włamanie.

Szafy na dokumenty SD klasy S1, S2, 0

- > Rozbudowany system ryglujący.
 - > Dostosowane do przechowywania sprzętu komputerowego.
 - > W zależności od klasy produktu wyposażone w następujące zamki:
 - > Klasa S1 - atestowany zamek kluczowy kl. A;
 - > Klasa S2 - atestowany zamek szyfrowy kl. B;
 - > Klasa 0 - dwa atestowane zamki szyfrowe kl. B.
 - > Półki z regulacją wysokości zawieszenia.
 - > Zawiasy wewnętrzne.
 - > Kąt otwarcia drzwi:
 - > szafy jednodrzwiowe SD1 w klasie S1 i S2: 90°;
 - > szafy dwudrzwiowe SD2 w klasie S1 i S2: 180°;
 - > szafy jednodrzwiowe i dwudrzwiowe SD1 i SD2 w klasie 0: 90°;
 - > Dwa otwory montażowe w dnie szafy.
 - > Zawiasy wewnętrzne.
 - > Gwarancja 24 miesiące.
- > Wyposażenie dodatkowe:
 - > Skrytka indywidualnie zamykana.
 - > Zamek: kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny.
 - > Dodatkowa półka z regulacją wysokości zawieszenia.
 - > Plombowanie.
 - > Kotwy mocujące do podłoża.
 - > Rodzaje zamków:




 - > Standardowy kolor:
 - Jasnoszary RAL 7035

Dane techniczne szaf na dokumenty SD klasa S1 (TYP 2)

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [litr]
	wysokość	szerokość	głębokość	wysokość	szerokość	głębokość		
SD1/S1 150S	1500	600	440	1490	580	360	106	311
SD1/S1 185S	1850	600	440	1840	580	360	127	384
SD2/S1 185D	1850	1000	440	1840	980	360	195	649

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.

Dane techniczne szaf na dokumenty SD klasa S2 (TYP 3)

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [litr]
	wysokość	szerokość	głębokość	wysokość	szerokość	głębokość		
SD1/S2 150S	1500	600	440	1397	500	318	139	222
SD1/S2 185S	1850	600	440	1747	500	318	172	278
SD2/S2 185D	1850	1000	440	1747	900	318	275	500

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.

Dane techniczne szaf na dokumenty SD klasa 0 (TYP 4)

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [litr]
	wysokość	szerokość	głębokość	wysokość	szerokość	głębokość		
SD1/0 150S	1500	600	440	1397	500	318	232	222
SD1/0 185S	1850	600	440	1747	500	318	293	293
SD2/0 185D	1850	1000	440	1747	900	318	457	526

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.

DOKUMENTY

W BEZPIECZNYM MIEJSCU



> Certyfikaty do przechowywania:

- > Dokumentów niejawnych klasa A wg KT/101/IMP:2008(6) zgodnie z wymogami Zarządzenia nr 57 i 58 MON z grudnia 2011 r.

> Opis produktu:

- > Wygodne i bezpieczne przechowywanie dokumentów niejawnych, oznaczonych klauzulą „poufne”.
- > Dostosowane do przechowywania sprzętu komputerowego.
- > Wzmocniona konstrukcja korpusu i drzwi, zbudowana ze stali o podwyższonej wytrzymałości na atak.
- > Rozbudowany system ryglowy.
- > Dzięki eleganckiemu wzornictwu pasuje do każdego pomieszczenia.
- > Wygodne użycie dzięki zastosowaniu ergonomicznej klamki.
- > Wyposażone w atestowany zamek kluczowy klasy A.
- > W wyposażeniu standardowym cztery półki z regulacją wysokości zawieszenia.
- > Kąt otwarcia drzwi: 180°.
- > Gwarancja 24 miesiące.

> Wyposażenie dodatkowe:

- > Skrytka indywidualnie zamykana.
- > Dodatkowe półki z regulacją wysokości zawieszenia.

- > Zamki: kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny.
- > Plombowanie.
- > Dwa otwory montażowe.
- > Kotwy mocujące.

> Rodzaje zamków:



> Standardowy kolor:

- jasnoszary RAL 7035

Dane techniczne szafy klasa A

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [litr]
	wysokość	szerokość	głębokość	wysokość	szerokość	głębokość		
MS2/A-4/2	1900	1000	400	1780	990	350	88	616

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.

Szafy na dokumenty



› Opis produktu:

- › Korpus i drzwi szafy wykonane z blachy stalowej o wysokiej odporności na włamanie.
- › Wyposażone w zamek EuroLocks z uchwytem.
- › Drzwi szafy blokowane w trzech punktach.
- › Półki z regulacją wysokości zawieszenia.
- › Zawiasy wewnętrzne.
- › Kąt otwarcia drzwi: 120°.
- › Gwarancja 24 miesiące.

› Wyposażenie dodatkowe:

- › Nadstawka jedno- lub dwudrzwiowa.
- › Skrytka indywidualnie zamykana.
- › Dodatkowa półka z regulacją wysokości zawieszenia.

› Rodzaje zamków:



› Standardowe kolory:

- jasnoszary RAL 7035

Dane techniczne szaf na dokumenty bezklasowych

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [litr]
	wysokość	szerokość	głębokość	wysokość	szerokość	głębokość		
MS2 D199	1990	1200	400	1915	1185	362	82	821
MS2 199	1990	1000	400	1915	985	362	72	683
MS2 M199	1990	800	400	1915	785	362	62	544
nadstawka MS2D	470	1200	400	395	1195	362	23	171
nadstawka MS2	470	1000	400	395	995	362	20	142
nadstawka MS2M	470	800	400	395	795	362	17	114

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.



sejfy wrzutowe

BEZPIECZNE DEPONOWANIE GOTÓWKI W ROZSĄDNEJ CENIE



> Certyfikaty do przechowywania:

- > Wartości pod nadzorem zgodnie z KT/101/4/IMP:2008, na podstawie PN-EN 14450, klasa S1.

> Opis produktu:

- > Nowoczesne sejfy wrzutowe do użytku w biurze i w działalności handlowej.
- > Odpowiednie do deponowania gotówki, papierów wartościowych, dokumentów itp.: dzięki otworowi wrzutowemu lub szufladzie wrzutowej.
- > Możliwość przechowywania komputerów przenośnych.
- > Korpus wykonany z mocnej blachy o wysokiej odporności na sforsowanie.
- > Wzmocniona płyta drzwi wraz z osłoną mechanizmu ryglowego oraz zamka.
- > Otwory wrzutowe, zamykane certyfikowanym zamkiem klasy A.
- > Otwór wrzutowy może być montowany z boku lub z tyłu sejfu. Szuflada wrzutowa montowana jest z przodu sejfu.

- > Modele z zamkiem elektronicznym posiadają rozbudowany system ryglowy (rygle pionowe) oraz klamkę.
- > Gwarancja 24 miesiące.

> Wyposażenie dodatkowe

- (dostępne w zależności od modelu):
- > Możliwość zamontowania dodatkowych półek.
 - > Uchwyty na broń krótką.
 - > Zamki: kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny.


> Rodzaje zamków:



> Standardowe kolory:


- jasnoszary RAL 7035
- czarny RAL 9005

Sejfy wrzutowe Koliber klasa S1

Dane techniczne sejfów Koliber z otworem wrzutowym klasa S1 

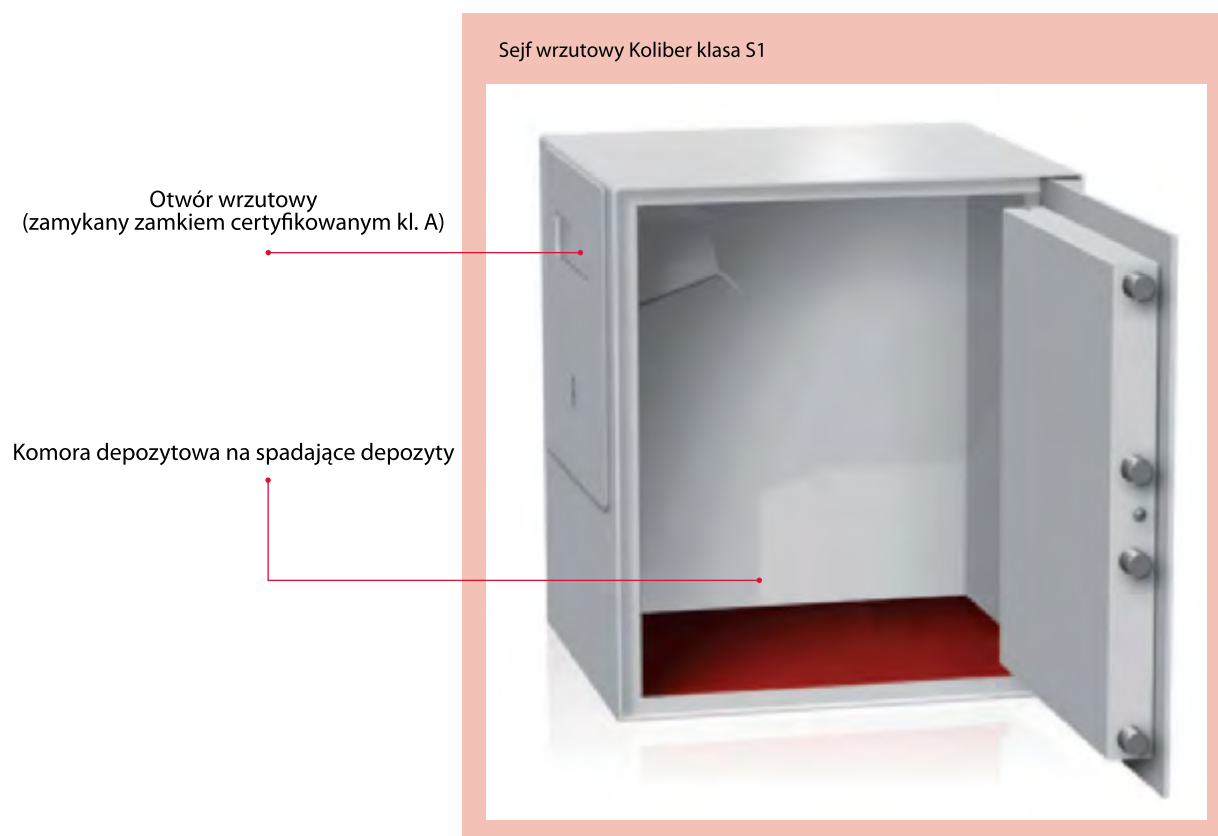
Nazwa	Wymiary zewnętrzne			Waga [kg]	Liczba półek [szt]
	wysokość	szerokość	głębokość		
Koliber W 45-Laptop15"	450	400	370	42	1
Koliber W 62-Laptop15"	620	400	370	52	1
Koliber W 45-Laptop17"	450	490	370	46	1
Koliber W 62-Laptop17"	620	490	370	56	1

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.

Dane techniczne sejfów Koliber z szufladą wrzutową klasa S1 

Nazwa	Wymiary zewnętrzne			Waga [kg]	Liczba półek [szt]
	wysokość	szerokość	głębokość		
Koliber+WSX 62-Laptop 15"	620	400	370	55	1
Koliber+WSX 62-Laptop 17"	620	490	370	59	1

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.



Maksymalne wymiary deponowanego pakietu:

Model wrzutu	Maksymalne wymiary wrzucanego pakietu [mm]		
	wysokość	szerokość	głębokość
Otwór wrzutowy	38	170	-
Szuflada wrzutowa	25	174	105

FUNKCJONALNY SEJF Z MOŻLIWOŚCIĄ SZYBKIEGO DEPONOWANIA GOTÓWKI



> Certyfikaty do przechowywania:

- > ML z szufladą wrzutową (ML+WSX): Wartości pod nadzorem zgodnie z KT/101/4/IMP:2008 na podstawie PN-EN 14450, klasa S1.
- > ML z otworem wrzutowym (MLW): Wartości pod nadzorem zgodnie z KT/101/4/IMP:2008 na podstawie PN-EN 14450, klasa S1.

> Opis produktu:

- > Szybki i łatwy sposób deponowania gotówki, papierów wartościowych, dokumentów itp. dzięki zastosowaniu otworu wrzutowego lub szuflady wrzutowej.
- > Oba rozwiązania zamykane są atestowanym zamkiem w klasie A, co zapobiega próbom łowienia wrzuconych pakietów. Dodatkową ochronę stanowi zastosowanie grzebienia, które jest skuteczną blokadą wyłowienia zdeponowanych pakietów.
- > Szeroki wybór rozmiarów pozwala na dobranie odpowiedniego produktu do potrzeb użytkownika.

- > Korpus z wysokiej jakości blachy o wysokiej odporności na sforsowanie.
- > Wzmocniona ochrona systemu ryglującego.
- > Gwarancja 24 miesiące.

> Wyposażenie dodatkowe

(dostępne w zależności od modelu):

- > Skrytka indywidualnie zamykana.
- > Dodatkowa półka.
- > Wyprowadzenie instalacji alarmowej.
- > Uchwyty na broń krótką.
- > Zamki: kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny.
- > Plombowanie.
- > Kotwy mocujące.

> Rodzaje zamków:



> Standardowe kolory:

- jasnoszary RAL 7035
- czarny RAL 9005

Dane techniczne sejfów ML z otworem wrzutowym klasa S1

Nazwa	Wymiary zewnętrzne			Waga [kg]	Liczba półek [szt]
	wysokość	szerokość	głębokość		
MLW 45	450	400	440	49	1
MLW 67	670	400	440	60	1
MLW 85	850	490	440	80	2
MLW 100	1000	490	440	90	2

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.

Dane techniczne sejfów ML z szufladą wrzutową klasa S1

Nazwa	Wymiary zewnętrzne			Waga [kg]	Liczba półek [szt]
	wysokość	szerokość	głębokość		
ML+WSX 45	450	400	440	51	1
ML+WSX 67	670	400	440	65	1
ML+WSX 85	850	490	440	83	2
ML+WSX 100	1000	490	440	93	2

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.



Maksymalne wymiary deponowanego pakietu:

Model wrzutu	Maksymalne wymiary wrzucanego pakietu [mm]		
	wysokość	szerokość	głębokość
Otwór wrzutowy	38	170	-
Szuflada wrzutowa	25	174	105

SEJF WRZUTOWY

O NIEZAWODNEJ KONSTRUKCJI



> Certyfikaty do przechowywania:

- > Wartości pod nadzorem zgodnie z normą PN-EN 14450:2006, klasa S2.
- > Dokumentów niejawnych TYP 3 wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych.
- > Broni palnej i amunicji:
 - > Zgodnie z wymogami KT/101/IMP/2008;
 - > Produkt spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 3 kwietnia 2000 r. w sprawie przechowywania, noszenia oraz ewidencjonowania broni i amunicji.

> Opis produktu:

- > Wykorzystywany głównie w biurach i w działalności handlowej.
- > Wygodny i bezpieczny sposób deponowania gotówki, papierów wartościowych, dokumentów itp.
- > Specjalne wypełnienie znacząco wzmacnia ochronę zdeponowanych przedmiotów.
- > Rozbudowany system ryglowy, blokujący otwarcie drzwi przy próbie włamania.

- > Wzmocniona konstrukcja drzwi.
- > Unikalny Antywłamaniowy System Samoblokujący, znacząco podnoszący odporność sejfu na atak młotem lub łomem.
- > Mechanizmy wrzutowe zabezpieczone przed wyładowaniem zdeponowanych wartości.
- > Otwory oraz szuflady wrzutowe zamykane atestowanym zamkiem w klasie A.
- > Gwarancja 24 miesiące.

> Wyposażenie dodatkowe

(dostępne w zależności od modelu):

- > Skrytka indywidualnie zamykana.
- > Dodatkowa półka z regulacją wysokości zawieszenia.
- > Wyprowadzenie instalacji alarmowej.
- > Opóźnienie czasowe oraz cichy alarm zamka.
- > Uchwyty na broń krótką.
- > Zamki: kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny.
- > Plombowanie.

> Rodzaje zamków:




> Standardowe kolory:

■ jasnoszary RAL 7035


■ czarny RAL 9005

Sejfy wrzutowe ML STRONG klasa S2

Dane techniczne sejfów ML STRONG z otworem wrzutowym klasa S2 

Nazwa	Wymiary zewnętrzne			Waga [kg]	Liczba półek [szt]
	wysokość	szerokość	głębokość		
MLW STRONG 45	450	400	440	63	1
MLW STRONG 67	670	400	440	80	1
MLW STRONG 85	850	490	440	103	2
MLW STRONG 100	1000	490	440	117	2

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.

Dane techniczne sejfów ML STRONG z szufladą wrzutową klasa S2 

Nazwa	Wymiary zewnętrzne			Waga [kg]	Liczba półek [szt]
	wysokość	szerokość	głębokość		
ML STRONG+WSX 45	450	400	440	66	1
ML STRONG+WSX 67	670	400	440	83	1
ML STRONG+WSX 85	850	490	440	106	2
ML STRONG+WSX 100	1000	490	440	120	2

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.

Sejf wrzutowy ML STRONG z szufladą wrzutową klasa S2

Szuflada depozytowa
(zamykana zamkiem certyfikowanym kl. A)

Komora depozytowa na spadające depozyty



Maksymalne wymiary deponowanego pakietu:

Model wrzutu	Maksymalne wymiary wrzucanego pakietu [mm]		
	wysokość	szerokość	głębokość
Otwór wrzutowy	38	170	-
Szuflada wrzutowa	25	174	105

BEZPIECZNE

I SZYBKIE DEPONOWANIE GOTÓWKI

> Certyfikaty do przechowywania:

- > Wartości pod nadzorem zgodnie z normą PN-EN 1143-2:2004, klasa II.

> Opis produktu:

- > Przeznaczone do deponowania m.in. gotówki, papierów wartościowych, dokumentów bez potrzeby otwierania sejfu przy dokonywaniu wrzutu.
- > Stanowią doskonałe rozwiązanie do bezpiecznego zarządzania obrotem gotówki w placówkach handlowych, biurach oraz wszędzie tam, gdzie ma miejsce deponowanie i obrót pieniędzmi, m.in. w sklepach, na stacjach benzynowych, w salonach jubilerskich oraz restauracjach.
- > Stanowią skuteczną ochronę nadmiaru gotówki w kasach lub boksach kasjerskich w przypadku napadu lub kradzieży.
- > Dostęp do zdeponowanych wartości przez ograniczoną liczbę osób.
- > Bęben wrzutowy pozwala na swobodny wrzut, a jego konstrukcja uniemożliwia wyłowienie depozytu.
- > Możliwość montażu dwóch zamków.
- > W zależności od modelu wyposażone w półki z dodatkową regulacją wysokości zawieszenia.
- > Konstrukcja na bazie sejfu gabinetowego SG.
- > Gwarancja 24 miesiące.

> Wyposażenie dodatkowe

(dostępne w zależności od modelu):

- > Skrytka indywidualnie zamykana.
- > Blokada wrzutni.
- > Dodatkowa półka z regulacją wysokości zawieszenia.
- > Zamki: kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny.
- > Czujki alarmowe: wstrząsowe i położenia rygli.
- > Opóźnienie czasowe i cichy alarm zamka.
- > Wyprowadzenie instalacji alarmowej.

> Rodzaje zamków:



> Standardowe kolory:

- jasnoszary RAL 9002
- jasnoszary RAL 7035
- czarny RAL 9005



Dane techniczne sejfów SG z wrzutnią bębnową klasa II



Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [litr]
	wysokość	szerokość	głębokość	wysokość	szerokość	głębokość		
SG 48+WBX3	700	480	480	255	360	300	152	28
SG 70+WBX3	920	480	480	387	360	300	159	42
SG 100+WBX3	1220	510	480	687	390	300	210	80
SG 120+WBX3	1420	510	480	887	390	300	245	104

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.

Model wrzutu	Wymiary wrzucanego pakietu [mm]			Klasa
	wysokość	szerokość	długość	
Wrzutnia WBX3	55	225	140	II

DEPONOWANIE GOTÓWKI

W KASIE PANCERNEJ



> Certyfikaty do przechowywania:

- > Wartości pod nadzorem zgodnie z normą PN-EN 1143-2:2004, klasa II.

> Opis produktu:

- > Przeznaczone do bezpiecznego zarządzania obrotem gotówki, papierów wartościowych, dokumentów w placówkach handlowych, biurowych itp. Deponowanie odbywa się bez konieczności otwierania kasy pancernej.
- > Mocniejsza konstrukcja na bazie kas pancernych KP.
- > Wrzutnie bębnowe umożliwiają swobodny wrzut, a ich konstrukcja chroni przed wyławianiem depozytów.
- > Rozbudowany system ryglujący: rygle poziome i rygiel stały.
- > Dostęp do zdeponowanych pakietów tylko przez osoby uprawnione.
- > Możliwość przechowywania gotówki w nocy.
- > W zależności od modelu wyposażone w półki z regulacją wysokości zawieszenia.
- > Gwarancja 24 miesiące.

> Wyposażenie dodatkowe

(dostępne w zależności od modelu):

- > Skarbczyk SMART.
- > Dodatkowa półka z regulacją wysokości zawieszenia.
- > Zamki: kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny.
- > Możliwość montażu dwóch zamków.
- > Czujki alarmowe: wstrząsowe, położenia rygli.
- > Wyprowadzenie instalacji alarmowej.
- > Opóźnienie czasowe i cichy alarm zamka.
- > Plombowanie.
- > Kotwy mocujące do podłoża.

> Rodzaje zamków:



> Standardowe kolory:

- jasnoszary RAL 7035
- czarny RAL 9005

Dane techniczne kas pancernych KP z wrzutnią bębnową klasa II



Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [litr]
	wysokość	szerokość	głębokość	wysokość*	szerokość	głębokość		
KP 100+WBX3	1000	580	570	460	420	330	190	64
KP 120+WBX3	1200	580	570	660	420	330	204	91
KP 150+WBX3	1500	580	570	960	420	330	247	133

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.

Maksymalne wymiary deponowanego pakietu

Model wrzutu	Wymiary wrzucanego pakietu [mm]			Klasa
	wysokość	szerokość	długość	
Wrzutnia WBX3	55	225	140	II

*Wysokość użytkowa części depozytowej

Kasetki wrzutowe SW



> Opis produktu:

- > Przeznaczone do wygodnego i szybkiego deponowania gotówki, kwitów księgowych oraz czeków w godzinach pracy kasjera.
- > Przystosowane do mocowania na blacie lub do podłoża.
- > Jednopłaszczyznowy korpus o grubości 3 mm.
- > Otwór wrzutowy, zabezpieczony przed wydobyciem depozytów.
- > Ruchomy wkład o pojemności 300-400 banknotów.
- > Wyposażone w zamek kluczowy lub elektroniczny.
- > Możliwość zastosowania opóźnienia czasowego otwarcia w zamku elektronicznym.
- > Możliwość doboru dodatkowego pudełka brezentowego.
- > Gwarancja 24 miesiące.

> Rodzaje zamków:



> Standardowe kolory:

- jasnoszary RAL 9002
- jasnoszary RAL 7035
- czarny RAL 9005

Dane techniczne kasetek wrzutowych SW

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary otworu wrzutowego [mm]	Waga [kg]	Pojemność [litr]
	wysokość	szerokość	głębokość			
SW – EM*	300	120	250	10 x 108	8	3
SW – K**	300	120	250	10 x 108	8	3
SW – Eurolock***	300	120	250	10 x 108	8	3

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.



produkty
kasjerskie

Sejfy kasjerskie LS+ klasa I



> Certyfikaty do przechowywania:

- > Wartości pod nadzorem zgodnie z normą PN-EN 1143-1:2012, klasa I.
- > Broni palnej i amunicji:
 - > Zgodnie z wymogami KT/101/IMP/2008.
 - > Produkt spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 3 kwietnia 2000 r. w sprawie przechowywania, noszenia oraz ewidencjonowania broni i amunicji.

> Opis produktu:

- > Sejfy kasjerskie znajdują zastosowanie na stanowiskach kasowych i innych miejscach, gdzie występuje obrót i depozyt gotówki. Umożliwiają zabezpieczenie gotówki, z którą kasjerzy pracują przy obsłudze kas.
- > Wyposażone są w szufladę z wkładami na bilon i banknoty z otworem wrzutowym, umożliwiającym deponowanie nadmiaru gotówki do części depozytowej. Funkcją szuflady jest tylko przechowywanie gotówki operacyjnej.
- > Szuflada i drzwi główne do części depozytowej zamykane są niezależnie.
- > Dwupłaszczkowa konstrukcja korpusu i wielopłaszczkowa konstrukcja drzwi.

- > W przypadku napadu ochronę kasjera oraz zdeponowanych wartości umożliwia opcja zamka elektronicznego z funkcją opóźnienia otwarcia.
- > Rozbudowany system ryglujący.
- > Część depozytowa (komora główna) wyposażona jest w jedną stałą półkę.
- > Produkt przystosowany do mocowania do podłoża.
- > Gwarancja 24 miesiące.

> Wyposażenie dodatkowe

(dostępne w zależności od modelu):

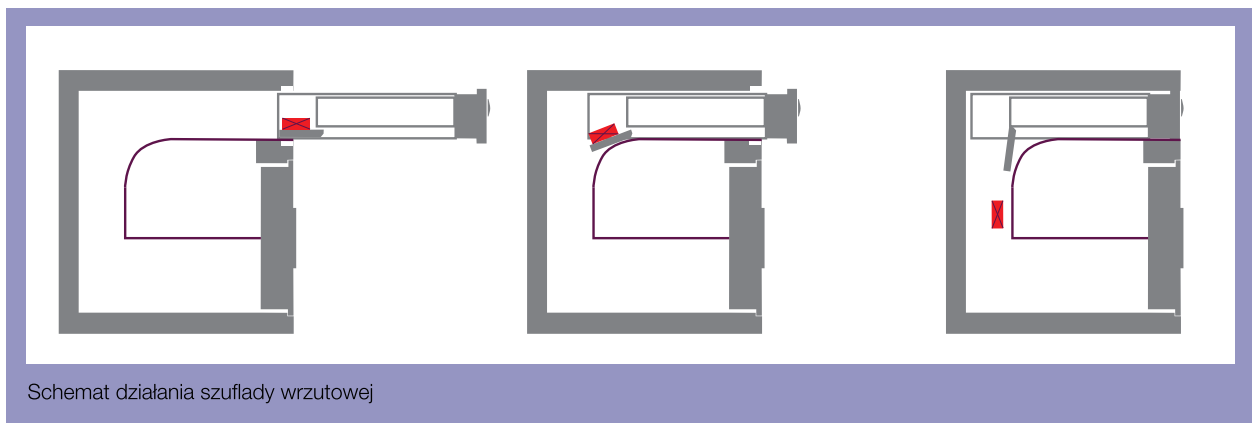
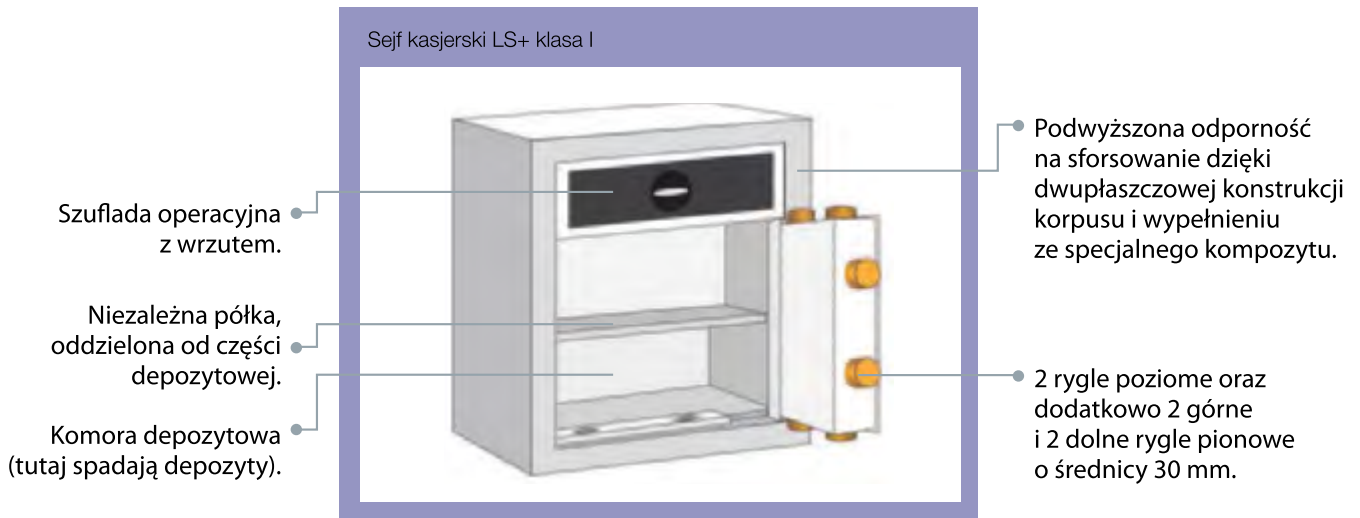
- > Kasety na banknoty.
- > Zamki: kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny.
- > Wyprowadzenie instalacji alarmowej.
- > Plombowanie.
- > Dwie kotwy mocujące.

> Rodzaje zamków:



> Standardowe kolory:

- jasnoszary RAL 7035
- czarny RAL 9005



Dane techniczne sejfów kasjerskich LS+ klasa I

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary szuflady [mm]			Waga [kg]	Pojemność [litr]
	wysokość	szerokość	głębokość	wysokość	szerokość	głębokość		
LS 67+	670	490	440	90	330	195	115	47,8

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.

INNOWACYJNE URZĄDZENIE ANTYNAPADOWE NOWEJ GENERACJI



> Certyfikaty do przechowywania:

- > Wartości pod nadzorem zgodnie z normą PN-EN 14450:2006, klasa S2.
- > Wartości pod nadzorem zgodnie z normą PN-EN 1143-1:2012, klasa I.

> Opis produktu:

- > Urządzenie antynapadowe, służące do bezpiecznego przechowywania wartości pieniężnych.
- > Przeznaczone do zamocowania do podłoża pod blatem stanowiska kasowego.
- > Elektronicznie kontrolowany dostęp do szuflad z możliwością ustawienia dla każdej szuflady zwłoki czasowej (do 99 minut).
- > Wszystkie szuflady są zabezpieczone przed wyjęciem zawartości przez jakąkolwiek inną szufladę.
- > Menu w języku polskim.
- > Możliwość indywidualnej konfiguracji urządzenia przez użytkownika.

> Autoryzacja użytkownika za pomocą kodu.

- > System automatycznej blokady kasjerów. W czasie pracy kasjera inni uprawnieni użytkownicy nie mają dostępu do urządzenia.
- > Elektroniczna blokada nocna.
- > System czasowej blokady multisejfu.
- > Blokowanie przez mechaniczny zamek kluczowy, atestowany w klasie A wg EN 1300.
- > Możliwość zdalnego zarządzania multisejmem przez sieć komputerową.
- > Możliwość obsługi multisejfu przez kasjera z poziomu aplikacji komputerowej.
- > Opóźnienie czasowe i cichy alarm zamka.
- > Rejestr zdarzeń o pojemności 20 tysięcy wpisów.
- > System informowania o niedomknięciu szuflad.
- > Wyprowadzenie instalacji alarmowej.
- > Możliwość montażu do podłoża.
- > Gwarancja 24 miesiące.

Wyposażenie dodatkowe:

- > System awaryjnego otwarcia z opóźnieniem czasowym.
- > Możliwość podłączenia drukarki i otrzymania wydruku rejestru zdarzeń.
- > Port Ethernet i port szeregowy.
- > Kasetka nominalowa, wyposażona w pokrywę z zamkiem z przegrodami i łapkami na banknoty oraz rafka na bilon.
- > Kasetka operacyjna i depozytowa.
- > Zamykana kasetka wrzutowa.
- > Zamiana zamka mechanicznego, blokującego wszystkie szuflady, na zamek elektroniczny.
- > Czujka sejsmiczna.
- > Możliwość alternatywnego zasilania awaryjnego.
- > Możliwość indywidualnej konfiguracji.
- > Dwie kotwy mocujące.



Innowacyjne rozwiązania:

- > **Energoszzczędność.** Multisejf charakteryzuje się bardzo niskim poborem mocy (około 1,5W).
- > **Unikalny system bateryjnego zasilania awaryjnego.** Minimalny gwarantowany czas pracy na bateriach - 8 godzin. W przypadku przedłużenia braku zasilania wymiana baterii pozwala zachować ciągłość pracy.
- > **Niskie koszty serwisu.** Specjalna konstrukcja nie wymaga okresowych przeglądów i konserwacji.

- > **Niezawodność mechanizmów.** Przeprowadzone testy wykazały znacznie przekraczającą okres gwarancji trwałość mechanizmów: ponad 400 tysięcy cykli oraz wytrzymałość na temperatury ujemne.
- > **Intuicyjna obsługa.** Menu wzorowane na rozwiązaniach, stosowanych w telefonach komórkowych.
- > **Unikalny system blokady szuflad** oparty na wytrzymałych ryglach.

Dane techniczne Multisejfu elektronicznego XS klasa S1, I

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Waga [kg]		Pojemność szuflad [l]
	wysokość	szerokość	głębokość	klasa S2	klasa I	
Multisejf 3-szufladowy	633	500	475	130	95	49
Szuflady	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wyposażenie szuflad (dostępne jako opcja)		
	wysokość	szerokość	głębokość			
operacyjna	100	390	340	kasetka na bilon i nominaly		
depozytowa	100	390	340	-		
wrzutowa	200	390	290	szczelina wrzutowa + kasetka na bilon i nominaly		

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Waga [kg]		Pojemność szuflad [l]
	wysokość	szerokość	głębokość	klasa S2	klasa I	
Multisejf 4-szufladowy	633	500	475	130	130	45
Szuflady	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wyposażenie szuflad (dostępne jako opcja)		
	wysokość	szerokość	głębokość			
operacyjna	85	390	340	kasetka na bilon i nominaly		
depozytowa	85	390	340	-		
depozytowa	85	390	340	-		
wrzutowa	110	390	290	szczelina wrzutowa + kasetka na bilon i nominaly		

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.

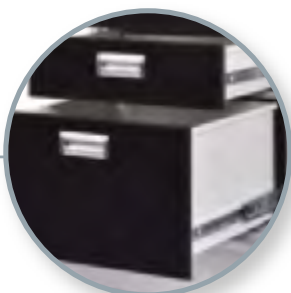
Multisejfy elektroniczne XS klasa S2, I



Górna szuflada, przeznaczona do przechowywania bilonu i banknotów.



Prosta i intuicyjna obsługa.



Dolna szuflada pełni rolę wrzutni. Wyposażona w kasetę do przenoszenia zdeponowanej gotówki.



Czytelny wyświetlacz. Doskonale widoczny nawet przy jasnym oświetleniu zewnętrznym.



Zasilanie awaryjne.



Przyjazny interfejs.



Laser
technology

> Certyfikaty do przechowywania:

- > Wartości pod nadzorem zgodnie z normą PN-EN 1143-2:2004, klasa II, V.

> Opis produktu:

- > Przeznaczone do dwukierunkowego przekazywania depozytów bez możliwości bezpośredniego kontaktu pomiędzy deponującym, a odbierającym depozyt. Elektroniczna blokada nie pozwala na otwarcie drzwi jednocześnie z obu stron kasy transferowej.
- > Naprzeciwległe umieszczenie drzwi umożliwia sprawne i szybkie przekazanie (np. wewnątrz banku) i odbiór depozytu (z zewnątrz), bez konieczności wchodzenia i wychodzenia z budynku.
- > Wielowarstwowa konstrukcja stalowa.
- > Produkcja przy użyciu technologii laserowej.

- > Kontrola dostępu oparta na zdalnym zarządzaniu zamkami urządzenia.
- > Rozbudowany system ryglujący.
- > System czujników monitorujących położenie rygli i drzwi oraz stan zamknięcia zamka elektronicznego.
- > System ostrzegawczo-alarmowy w formie sygnałów dźwiękowych i świetlnych lub sygnałów do zewnętrznego systemu monitoringu (opcja):
 - > Sygnał otwarcia drzwi lub zamka;
 - > Sygnał niedomkniętych drzwi;
 - > Sygnał próby włamania z systemu kontroli położenia rygli.
- > Wyposażone w atestowane zamki.
- > Przystosowane do mocowania do podłoża.
- > Możliwość konfiguracji elementów wyposażenia według indywidualnych potrzeb Klienta.
- > Zasilanie awaryjne.
- > Gwarancja 24 miesiące.

> Wyposażenie dodatkowe:

- > Czujniki alarmowe: wstrząsowe, położenia rygli i drzwi.
- > Wyprowadzenie instalacji alarmowej.
- > Czujnik obecności ładunku.
- > Kotwy mocujące do podłoża.

> Rodzaje zamków:



> Standardowe kolory:

- jasnoszary RAL 7035
- czarny RAL 9005

Kasy transferowe klasa II, V



Dane techniczne kas transferowych klasa II

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Waga [kg]
	wysokość	szerokość	głębokość	
KPP 120/120-K/II	1200	800	1100	420
KPP 120/120-K/II/W	1200	800	1100	400
K-SII/1 KPII	800	420	850	175
K-SII/1 KPII/W	800	420	850	175
K-SII/2 KPII	800	670	850	249
K-SII/2 KPII/W	800	670	850	249

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.

Dane techniczne kas transferowych klasa V

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Waga [kg]
	wysokość	szerokość	głębokość	
KPP 120/120-SK/V	1200	800	1100	1370
KPP 120/120-SK/V/W	1200	800	1100	1350

Waga produktów jest podawana w celach informacyjnych i może ulec zmianie.



wrzutnie



Wrzutnie elektroniczne klasa II-VI

> Certyfikaty do przechowywania:

- > Wartości pod nadzorem zgodnie z normą PN-EN 1143-2:2004 w klasach II-VI.

> Opis produktu:

- > Wrzutnia służy do całodobowego deponowania i przechowywania wartości.
- > Dostępne są trzy wersje urządzenia:
 - > wrzutnia wolnostojąca,
 - > wrzutnia do zabudowy w ścianie z drzwiami do części wrzutowej i do części depozytowej po tej samej stronie,
 - > wrzutnia z rękawem do zabudowy w ścianie z drzwiami do części wrzutowej po przeciwnej stronie niż drzwi do części depozytowej.
- > Wrzutnia zbudowana jest z części wrzutowej oraz części depozytowej.
- > Część wrzutowa posiada bęben otwierany za pomocą dźwigni, kasetę elektroniki wyposażoną w podświetlany ekran i klawiaturę oraz wybrane elementy wyposażenia opcjonalnego.
- > Mogą z niej korzystać tylko osoby do tego upoważnione. Identyfikację osoby dokonującej wrzutu umożliwia karta zbliżeniowa Mifare oraz/lub kod PIN.
- > Prostotę obsługi zapewnia intuicyjne menu w języku polskim. Polecenia na wyświetlaczu prowadzą użytkownika przez wszystkie czynności, wykonywane na wrzutni.
- > Możliwość deklaracji wartości wrzucanego pakietu bezpośrednio na urządzeniu.
- > Po dokonaniu skutecznego wrzutu istnieje możliwość wydruku potwierdzenia dla Klienta lub zapisu potwierdzenia elektronicznego na karcie Mifare.
- > System rejestracji zdarzeń.
- > System zasilania awaryjnego.

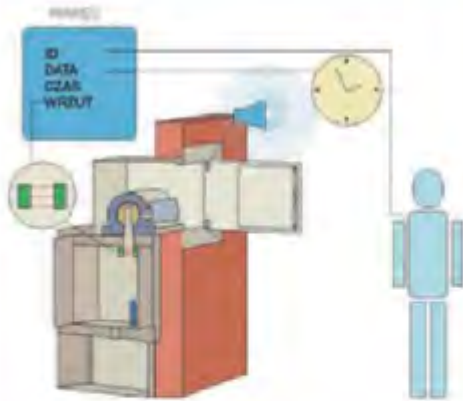
> Wyposażenie dodatkowe:

- > Drzwi zabezpieczające przed warunkami atmosferycznymi oraz aktami wandalizmu.
- > Rękaw wrzutowy.
- > Oświetlenie bębna i rękawa.
- > Drukarka potwierdzeń.
- > Kamera monochromatyczna, kolorowa i HD.
- > Czytnik kodów kreskowych.
- > Czytnik kart Mifare.
- > Drzwi przystosowane do
 - podłączenia do systemu kontroli dostępu.
 - > System kontroli dostępu.
 - > Zamki: elektroniczne lub szyfrowe.
 - > Zdalne zarządzanie zamkami.
 - > Obudowa na zamki w drzwiach zewnętrznych.
 - > System kodów jednorazowych.
 - > Czujniki alarmowe:
 - > czujnik niedomkniętych drzwi;
 - > czujnik położenia rygli drzwi w części depozytowej;
 - > czujnik „łowienia” depozytów;
 - > czujnik zapełnienia kasy;
 - > czujnik papieru w drukarce.
- > Czujka sejsmiczna.
- > Wyprowadzenie instalacji alarmowej.
- > Ramka wykończeniowa.
- > Kotwy mocujące.

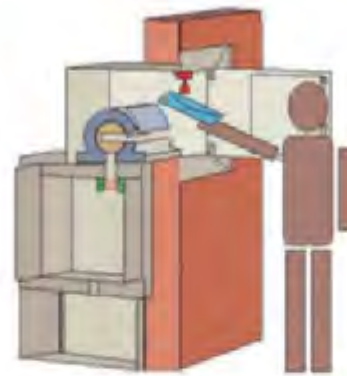


Produkt jest indywidualnie konfigurowany i może różnić się wizualnie od przedstawionego na zdjęciu.

> Innowacyjne rozwiązania:



Rozbudowany rejestr zdarzeń
mogący pomieścić nawet 10 tysięcy wpisów.
W rejestrze zapisywane są informacje związane z wrzutami, odbiorem depozytów oraz obsługą administracyjną urządzenia.



Identyfikacja pakietu za pomocą kodu kreskowego.
Wprowadzenie kodu przy użyciu klawiatury lub skanera.



Zdalne sterowanie.
Możliwość podłączenia wrzutni do aplikacji centralnej banku za pomocą Ethernet. Pozwala to na zdalne zarządzanie wszystkimi funkcjami wrzutni.



Elektroniczne potwierdzenie dokonania wrzutu.
Opatentowane rozwiązanie zapisu potwierdzenia na karcie użytkownika zamiast tradycyjnego potwierdzenia papierowego, odbieranego z drukarki.

ZAAWANSOWANE ROZWIĄZANIE

Z KSIĘGOWANIEM ONLINE



> Certyfikaty do przechowywania:

- > Wartości pod nadzorem zgodnie z normą PN-EN 1143 według klasy części depozytowej urządzenia.

> Opis produktu:

- > Rozwiązanie skierowane głównie do podmiotów sieciowych, w których odbywa się stały obrót gotówką.
- > Możliwość zaksięgowania kwoty na rachunku bankowym zaraz po dokonaniu wrzutu.
- > Możliwość indywidualnej konfiguracji procesu oraz dostosowanie go do systemu zarządzania POS.
- > Wrzutnia z księgowaniem online składa się z części mechanicznej (komora depozytowa i bęben wrzutowy) i elektronicznej (kaseta elektroniki):
 - > Część mechaniczna pozwala na szybkie i bezpieczne deponowanie gotówki.
 - > Część elektroniczna pozwala na komunikowanie się wrzutni z systemem IT banku oraz centrali Klienta.

> Wyposażenie podstawowe:

- > Baza - urządzenie depozytowe z wrzutnią.
- > Skaner - do skanowania kodów i ewentualnej identyfikacji użytkownika.
- > Wyświetlacz - do prowadzenia użytkownika przez proces deponowania gotówki.

- > Klawiatura - do deklarowania kwoty i/lub logowania użytkownika.
- > Bariery, informujące system o dokonaniu wrzutu.
- > System zapobiegający wyławianiu depozytu.

> Wyposażenie dodatkowe:

- > Rejestr historii zdarzeń.
- > Zdalne logowanie i bieżące informacje o stanie pracy wrzutni.
- > Zdalne zarządzanie zamkami i blokadą bębna wrzutni.
- > Zdalne wykonanie czynności serwisowych i diagnostyka online.
- > Kamera.
- > Drukarka.
- > Czujnik zapełnienia części depozytowej.
- > Czujnik papieru w drukarce.
- > Czujnik sejsmiczny.
- > Wyprowadzenie instalacji alarmowej.
- > Oświetlenie bębna.
- > Zdalne sterowanie.

KORZYŚCI FINANSOWE

✓ Pieniądze są księgowane na koncie klienta zaraz po dokonaniu wrzutu

✓ Dostęp do zdeponowanych środków w czasie rzeczywistym

✓ Poprawa płynności finansowej przedsiębiorstwa

✓ Usprawnienie i automatyzacja procesu rozliczania kasjerów

✓ Znaczna redukcja kosztów obsługi gotówki



Bezpieczeństwo

- › Pieniądze są przechowywane w sposób niedostępny dla złodziei.
- › Identyfikacja użytkownika: kod PIN lub karta MIFARE.
- › Identyfikacja pakietu: Skanowanie kodu kreskowego z koperty bezpiecznej, skanowanie kodu kreskowego, wydrukowanego z POS lub deklaracja numeru pakietu.
- › Identyfikacja kwoty: deklaracja na klawiaturze, skanowanie wydruku z POS lub pobieranie informacji z systemu zarządzania POS.

Informacja

- › Pełna informacja w czasie rzeczywistym o stanie gotówki, zgromadzonej w poszczególnych punktach sprzedaży, zintegrowanych z systemem wrzutowym KONSMETAL, oraz o ilości pozostałej w kasach gotówki.
- › Rejestracja wszystkich zdarzeń, związanych z deponowaniem wartości.
- › Możliwość generowania online raportów w dowolnym formacie (HTML, EXCEL, PDF).

Wygoda

- › Kasjer w krótkim czasie i w łatwy sposób rozlicza kasę oraz deponuje środki.
- › Zdalne zarządzanie uprawnieniami użytkowników.
- › Funkcja zdalnej diagnostyki.
- › Zdalne zarządzanie wrzutniami z poziomu jednego lub wielu komputerów.

Oszczędności

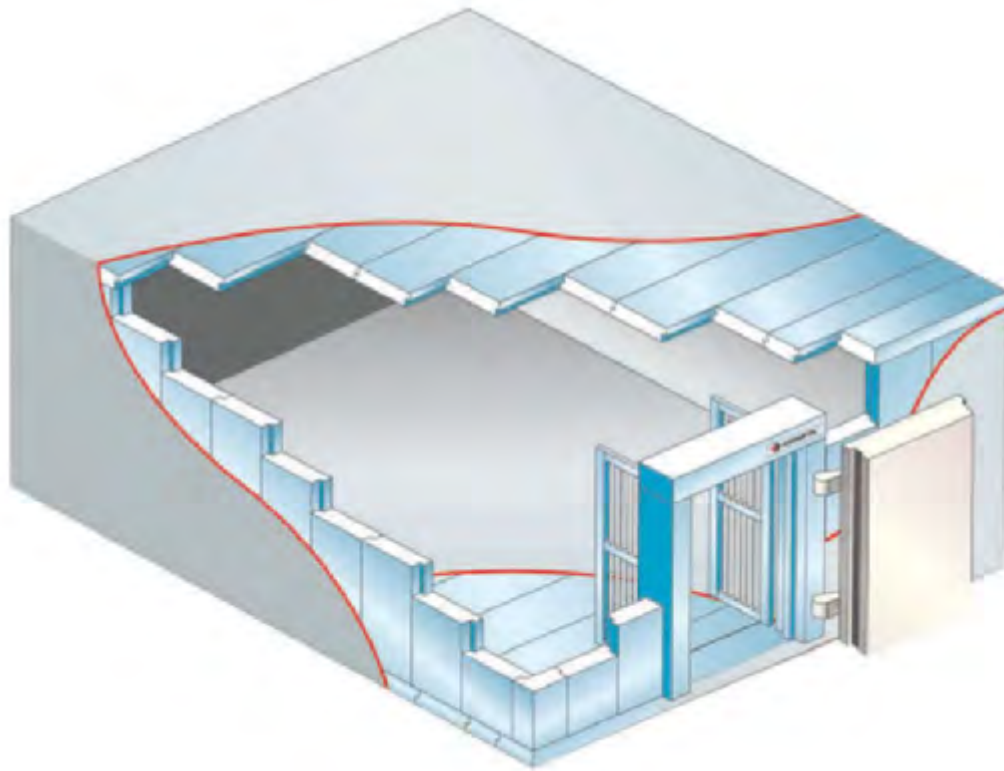
- › Dostęp do zdeponowanych środków w czasie rzeczywistym.
- › Poprawa płynności finansowej przedsiębiorstwa.
- › Ograniczenie kosztów obsługi firm CIT.
- › Optymalizacja procesu rozliczania kasjera.



BANK

skarbce





skarbcce

> Certyfikaty do przechowywania:

- > Wartości pod nadzorem zgodnie z normą PN-EN 1143-1+A1:2009, klasa V, VI, IX, XI.

> Opis produktu:

- > Pomieszczenia specjalne, przeznaczone do długookresowego przechowywania gotówki w bankach i innych instytucjach finansowych.
- > Skonstruowane ze specjalistycznych elementów lanych lub modułowych, pozwalających na szybki montaż i demontaż obiektu.
- > Możliwość wzmocnienia istniejących obiektów skarbcowych i przekwalifikowania ich do wyższych klas.
- > Wysoka odporność na włamanie dzięki zastosowaniu aktywnego zbrojenia antywłamaniowego.
- > Możliwość zastosowania lanych ścian skarbcza, certyfikowanych przez Instytut Mechaniki Precyzyjnej w klasie V i VI.
- > Możliwość zamontowania certyfikowanego włazu awaryjnego w ścianach skarbcza (zalecane).
- > Możliwość dostosowania wielkości do potrzeb użytkownika.

Dane techniczne skarbców

Model	Grubość ściany [mm]	Klasa
SM 80/V	80	V
SM 80/VI	80	VI
SM 170/IX	150	IX
SM 220/XI	190	XI

drzwi skarbcowe

> Opis produktu:

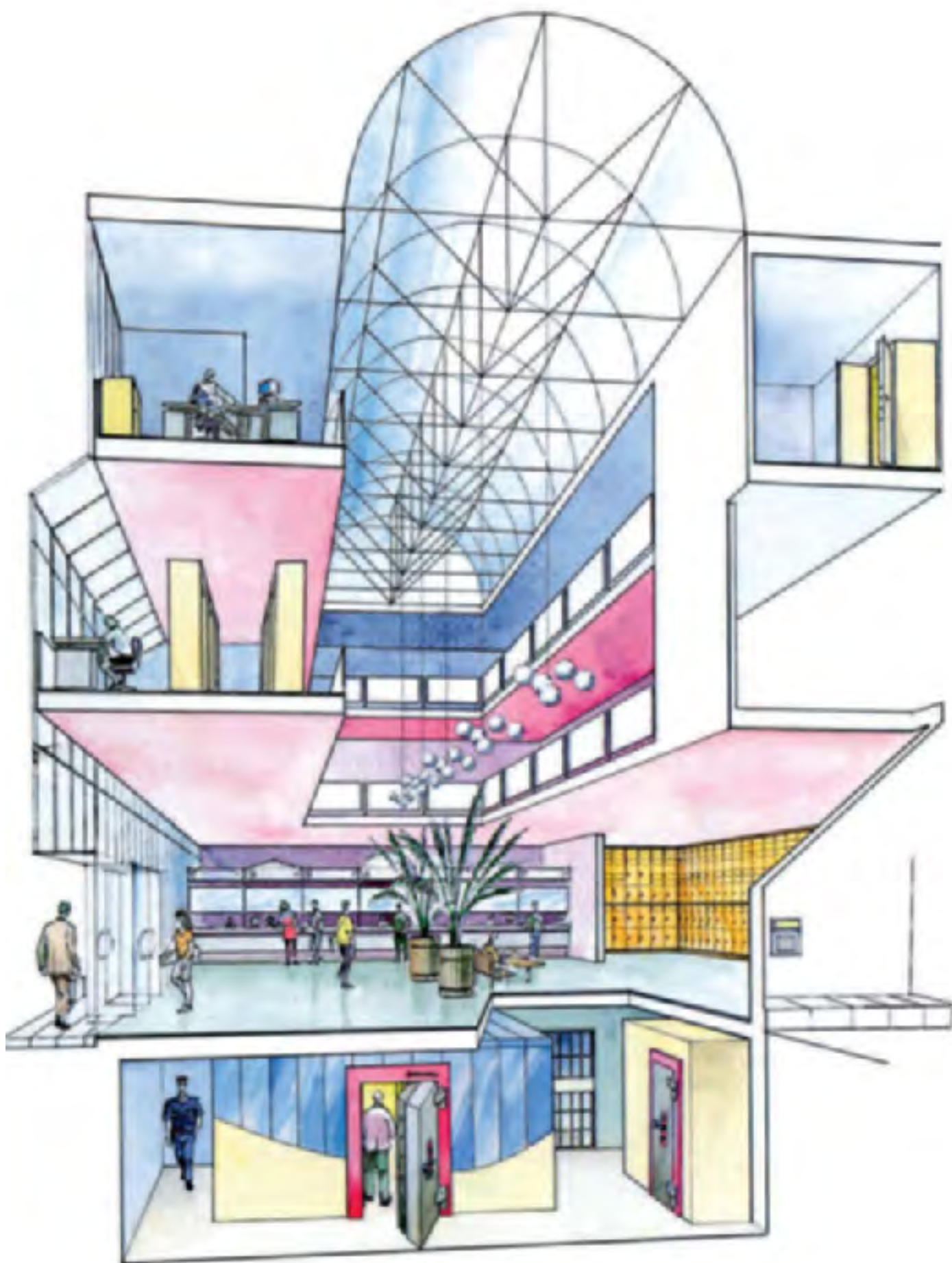
- > Montowane w skarbcach modułowych i lanych.
- > Wypełnione specjalnym zbrojeniem stalowym oraz mieszanką betonu i wyselekcjonowanych składników przewidzianych dla odpowiednich klas.
- > Od klasy IX wyposażone standardowo w kratę jedno lub dwuskrzydłową.
- > Możliwość wyboru dowolnej stronności drzwi głównych i kratowych.
- > Zastosowane zamki o najwyższym stopniu zabezpieczenia.
- > Standardowo zabezpieczone przed wybiciem zamków i punktowym atakiem.
- > Wyprowadzenie instalacji alarmowej.
- > Gwarancja 24 miesiące.

> Wyposażenie dodatkowe:

- > Zamek elektroniczny.
- > Czujniki alarmowe: wstrząsowe, położenia rygli i drzwi.

Dane techniczne drzwi skarbcowych

Typ drzwi	Grubość pancerza [mm]	Klasa
DSK 80/V	80	V
DSK 80/VI	80	VI
DSK 15/IX	150	IX
DSK 19/XI	190	XI



SCHEMAT PRZEPIYU GOTÓWKI WEWNĄTRZ ORGANIZACJI



> Certyfikaty do przechowywania:

- > Wartości pod nadzorem zgodnie z normą PN-EN 1143-1, klasa V-VII, IX, XI-XIII.

> Opis produktu:


- > Zespół obiektów specjalnych przeznaczonych dla banków i innych instytucji finansowych, świadczących usługi w zakresie obrotu dużą ilością gotówki.
- > Przeznaczone do zapewnienia bezpiecznego wykonywania usług obrotu gotówką wewnątrz danych organizacji.
- > W skład zespołu obiektów wchodzi:
 - > Sortownia;
 - > Licznia;
 - > Przedskarbiec;
 - > Skarbiec.
- > Skonstruowane ze specjalnych elementów lanych lub modułowych, pozwalających na szybki montaż i demontaż obiektu.
- > Możliwość adaptacji istniejących pomieszczeń na potrzeby centrum obrotu gotówki.

- > Możliwość dostosowania wielkości do potrzeb użytkownika.

- > Możliwość umocnienia istniejących obiektów skarbcowych i przekwalifikowania ich do klas wyższych.
- > Wysoka odporność na włamanie dzięki zastosowaniu dodatkowego zbrojenia antywłamaniowego.
- > Gwarancja 24 miesiące.

Opis schematu:

1. Przyjęcie gotówki od konwoju do COG (kasa transferowa).
2. Sortownie gotówki (obiekt specjalny w klasie V lub VI).
3. Liczenie gotówki (obiekt specjalny w klasie V lub VI).
4. Przechowywanie gotówki (skarbiec).
5. Odbiór gotówki przez konwój (kasa transferowa).

A close-up photograph of a person's hand turning a dial on a device. The dial has a scale with markings for 60 and 70. A white circle highlights a specific point on the dial's scale. A white rectangular box is overlaid on the dial, containing text. A white horizontal line is positioned at the bottom right of the text box.

zamki i limity
przechowywanych
wartości

ZAMKI WYSOKIEGO BEZPIECZEŃSTWA

WG PN-EN 1300:2006.



Zamki kluczowe – K

- > Certyfikaty IMP, VdS, ECB.
- > Możliwość kombinacji klucza 25.000 – 1.000.000.
- > W zestawie dwa klucze.



Zamki szyfrowe mechaniczne – S

- > Certyfikaty IMP, VdS, ECB.
- > Trzy – lub czterotarczowe, dające milion lub sto milionów możliwych kombinacji.
- > Prosta możliwość zmiany szyfru we własnym zakresie.



Zamki elektroniczne – E

- > Certyfikaty IMP, VdS, ECB.
- > Możliwość zdefiniowania kilku użytkowników.
- > Opóźnienie czasowe otwarcia zamka od 1 do 99 min.
- > Opcja cichego alarmu, powiadomienie o napadzie.
- > Kilkuminutowa blokada zamka po wprowadzeniu fałszywego kodu.



Bezpieczeństwo dla każdego

Już w ciągu 5 minut doświadczony złodziej potrafi znaleźć wartościowe przedmioty znajdujące się na powierzchni 200 m².

Sejf to zabezpieczenie mechaniczne dużo trudniejsze do sforsowania niż system alarmowy. Dodatkowo chroni cenne dla nas rzeczy od momentu uruchomienia alarmu do czasu przybycia ochrony.

Często lekceważonym zagrożeniem są osoby, które sami wpuściliśmy do domu: opiekunki do dzieci, panie do sprzątania, ekipy remontowe lub koledzy i koleżanki naszych dzieci. Złodzieje wykorzystują moment nieuwagi lub chwilowy brak nadzoru wynikający z naszego zaufania.

Sejf skutecznie chroni przed kradzieżą oraz w dyskretny i skuteczny sposób zabezpiecza nasze tajemnice przed dostępem w niepowołane ręce. Pozwala uporządkować cenne dokumenty, zabezpieczyć je przed zagubieniem lub kradzieżą.

W otwartej przestrzeni biurowej każdy z pracowników ma bezpośredni dostęp do poufnych dokumentów lub wartościowych przedmiotów stanowiących wyposażenie biura.

Sejf może z powodzeniem zastąpić standardowo stosowane meble biurowe, spełniając rolę kontenera pod biurko lub małej szafki na podręczne dokumenty.

Firmy, instytucje i mieszkania prywatne są stale narażone na włamanie i kradzież.



Warto wiedzieć

Wszystko co ważne w jednym miejscu

- 🛡️ paszport, bilety, wize, prawo jazdy, karty kredytowe
- 🛡️ klucze, kody dostępu
- 🛡️ unikalne dokumenty w formie papierowej, które mogą łatwo ulec zniszczeniu lub zaginąć: akty notarialne, umowy, polisy, testament, dyplomy, archiwa itp.
- 🛡️ nośniki danych (usb, płyty, dyski zapasowe, karty pamięci)
- 🛡️ broń, amunicja
- 🛡️ numizmaty, wartościowe kolekcje
- 🛡️ biżuteria, metale i kamienie szlachetne
- 🛡️ gotówka, czek, papiery wartościowe
- 🛡️ ochrona własności intelektualnej: rękopisy, projekty, klisze, szkice

Limity przechowywanych wartości

Klasa odporności na włamanie według PN-EN 1143-1 lub PN-EN 1143-2	Limity wartości pieniężnych przechowywanych w urządzeniach							
	niewyposażonych w system sygnalizacji włamania i napadu		wyposażonych w system sygnalizacji włamania i napadu, z transmisją sygnału alarmu do alarmowego centrum odbiorczego		wyposażonych w: 1) system sygnalizacji włamania i napadu, z transmisją sygnału alarmu do alarmowego centrum odbiorczego; 2) monitorowany system telewizji dozorowej, z funkcją rejestracji zdarzeń		1) wyposażonych w system sygnalizacji włamania i napadu, z transmisją sygnału alarmu do alarmowego centrum odbiorczego; 2) wyposażonych w monitorowany system telewizji dozorowej, z funkcją rejestracji zdarzeń; 3) objętych ochroną fizyczną realizowaną całodobowo przez specjalistyczną uzbrojoną formację ochronną oraz znajdujących się na terenie obiektów lub obszarów podlegających obowiązkowej ochronie	
0	0,5	221 418,00zł	1	442 836,00zł	1,5	664 254,00zł	2,5	1 107 090,00zł
I	1	442 836,00zł	1,5	664 254,00zł	3	1 328 508,00zł	5	2 214 180,00zł
II	1,5	664 254,00zł	3	1 328 508,00zł	6	2 657 016,00zł	10	4 428 360,00zł
III	3	1 328 508,00zł	6	2 657 016,00zł	10	4 428 360,00zł	15	6 642 540,00zł
IV	5	2 214 180,00zł	10	4 428 360,00zł	15	6 642 540,00zł	20	8 856 720,00zł
V	8	3 542 688,00zł	15	6 642 540,00zł	20	8 856 720,00zł	40	17 713 440,00zł
VI	12	5 314 032,00zł	20	8 856 720,00zł	30	13 285 080,00zł	60	26 570 160,00zł
VII	16	7 085 376,00zł	30	13 285 080,00zł	40	17 713 440,00zł	80	35 426 880,00zł
VIII	20	8 856 720,00zł	40	17 713 440,00zł	60	26 570 160,00zł	120	53 150 320,00zł
IX	nie dotyczy		60	26 570 160,00zł	80	35 426 880,00zł	160	70 853 760,00zł
X	nie dotyczy		100	44 283 600,00zł	120	53 140 320,00zł	200	88 567 200,00zł
XI	60	26 570 160,00zł	80	35 426 880,00zł	bez ograniczeń		bez ograniczeń	
XII	60	26 570 160,00zł	80	35 426 880,00zł	bez ograniczeń		bez ograniczeń	
XIII	60	26 570 160,00zł	80	35 426 880,00zł	bez ograniczeń		bez ograniczeń	

Klasa odporności na włamanie według PN-EN 14450	Dopuszczalne limity wartości pieniężnych przechowywanych na stałe				Dopuszczalne limity wartości pieniężnych przechowywanych pod nadzorem osób obsługujących urządzenia w czasie godzin pracy jednostki organizacyjnej			
	urządzenia niezabezpieczone systemem sygnalizacji włamania i napadu		urządzenia zabezpieczone systemem sygnalizacji włamania i napadu, z transmisją sygnału alarmu do alarmowego centrum odbiorczego		urządzenia niezabezpieczone systemem sygnalizacji włamania i napadu		urządzenia zabezpieczone systemem sygnalizacji włamania i napadu, z transmisją sygnału alarmu do alarmowego centrum odbiorczego	
S1	0,1	44 283,60zł	0,2	88 567,20zł	0,8	354 268,80zł	1,5	664 254,00zł
S2	0,2	88 567,20zł	0,4	177 134,40zł	1,5	664 254,00zł	3	1 328 508,00zł

Klasa odporności na włamanie według PN-EN 1143-1 lub PN-EN 1143-2	Limity wartości pieniężnych przechowywanych w urządzeniach							
	niewyposażonych w system sygnalizacji włamania i napadu		wyposażonych w system sygnalizacji włamania i napadu, z transmisją sygnału alarmu do alarmowego centrum odbiorczego		wyposażonych w: 1) system sygnalizacji włamania i napadu, z transmisją sygnału alarmu do alarmowego centrum odbiorczego; 2) monitorowany system telewizji dozorowej, z funkcją rejestracji zdarzeń		1) wyposażonych w system sygnalizacji włamania i napadu, z transmisją sygnału alarmu do alarmowego centrum odbiorczego; 2) wyposażonych w monitorowany system telewizji dozorowej, z funkcją rejestracji zdarzeń; 3) objętych ochroną fizyczną realizowaną całodobowo przez specjalistyczną uzbrojoną formację ochronną oraz znajdujących się na terenie obiektów lub obszarów podlegających obowiązkowej ochronie	
0	0,5	221 418,00zł	1	442 836,00zł	1,5	664 254,00zł	2,5	1 107 090,00zł
I	1	442 836,00zł	1,5	664 254,00zł	3	1 328 508,00zł	5	2 214 180,00zł
II	1,5	664 254,00zł	3	1 328 508,00zł	6	2 657 016,00zł	10	4 428 360,00zł
III	3	1 328 508,00zł	6	2 657 016,00zł	10	4 428 360,00zł	15	6 642 540,00zł
IV	5	2 214 180,00zł	10	4 428 360,00zł	15	6 642 540,00zł	20	8 856 720,00zł
V	8	3 542 688,00zł	15	6 642 540,00zł	20	8 856 720,00zł	40	17 713 440,00zł
VI	12	5 314 032,00zł	20	8 856 720,00zł	30	13 285 080,00zł	60	26 570 160,00zł
VII	16	7 085 376,00zł	30	13 285 080,00zł	40	17 713 440,00zł	80	35 426 880,00zł
VIII	20	8 856 720,00zł	40	17 713 440,00zł	60	26 570 160,00zł	120	53 150 320,00zł
IX	nie dotyczy		60	26 570 160,00zł	80	35 426 880,00zł	160	70 853 760,00zł
X	nie dotyczy		100	44 283 600,00zł	120	53 140 320,00zł	200	88 567 200,00zł

