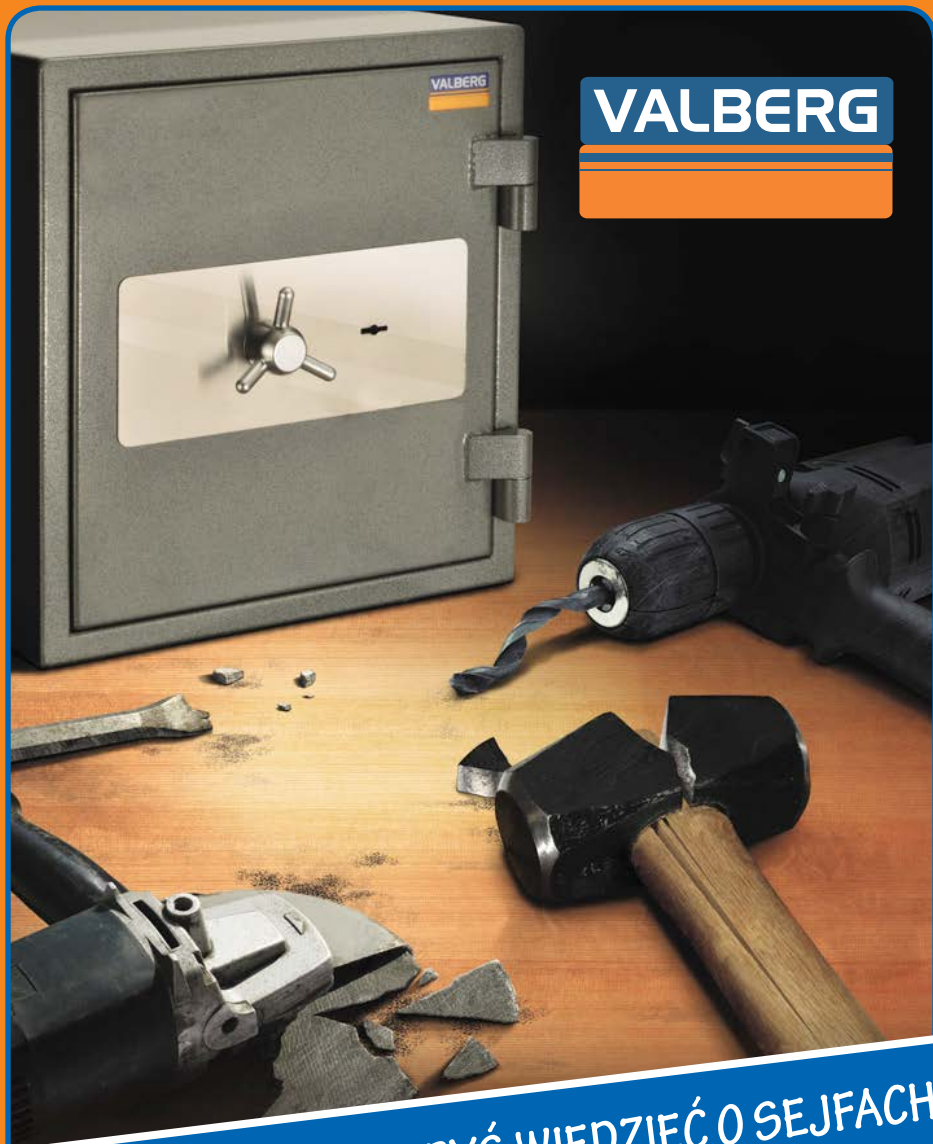


OD POCZĄTKU, CZYLI GDY WIESZ ŻE NIC NIE WIESZ ...



VALBERG

WSZYSTKO CO CHCIAŁBYŚ WIEDZIEĆ O SEJFACH,
ALE BOISZ SIĘ ZAPYTAĆ...

JUŻ PROŚCIEJ SIĘ NIE DA !!!

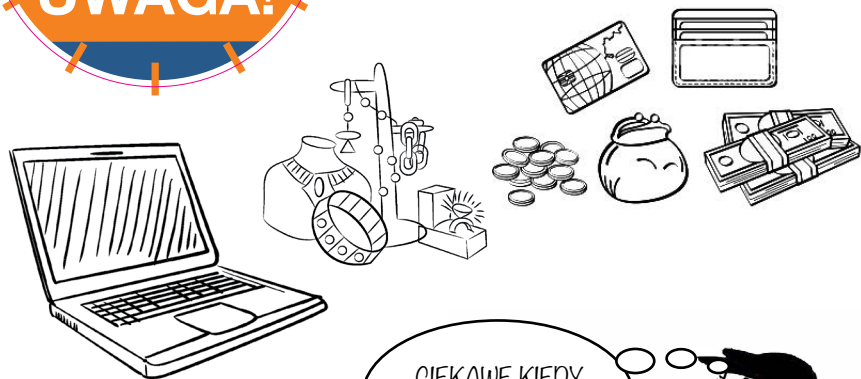


A PO CO MI SEJF...? MAM PRZECIEŻ SYSTEM ALARMOWY....

Sejf to zabezpieczenie mechaniczne, dużo trudniejsze do sforsowania, niż system alarmowy. Dodatkowo chroni ukryty w nim depozyt w ciągu kilkunastu minut, jakie upłyną od uruchomienia alarmu do momentu przybycia ochrony.



Dla złodzieja nawet 5 min. to czas, w którym jest zdolny pozbawić nas wielu wartościowych rzeczy: dokumentów, kart kredytowych, biżuterii, laptopa itp.



CIEKAWIE KIEDY PRZYJADĄ???

Ochrona nie zawsze przyjeżdża w obiecany czas. Czy wiesz, że złodzieje często dokonują próbnego uruchomienia alarmu, żeby sprawdzić ile czasu realnie zajmuje przyjazd...



Często lekceważonym zagrożeniem są osoby, które sami wpuszczamy do domu i które automatycznie omijają system alarmowy: opiekunki do dzieci, panie do sprzątania, ekipy remontowe, koledzy naszych nastoletnich dzieci... itp.

Ten typ złodzieja wykorzystuje brak nadzoru wynikający najczęściej z zaufania, a udowodnić kradzież w takiej sytuacji jest bardzo ciężko.

HE, HE,
A MOŻE DZIŚ SAM
WYPŁACĘ SOBIE PREMIĘ



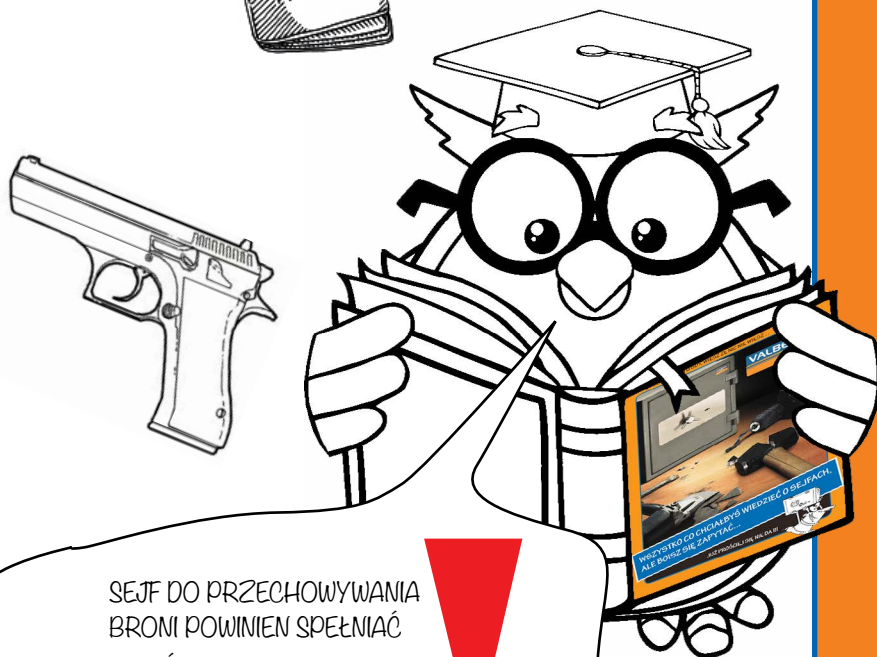
Sejfy stanowią również doskonałe zabezpieczenie w otwartych przestrzeniach biurowych, gdzie przy większej liczbie pracowników, każdy posiada bezpośredni dostęp do poufnych dokumentów lub cennych przedmiotów stanowiących wyposażenie biura.

Umieszczenie sejfu w biurze skutecznie ogranicza dostęp do cennych materiałów nie tylko pracownikom firmy, ale także osobom postronnym (osoby sprzątające, serwis urządzeń biurowych, goście i in.). Sejf może z powodzeniem zastąpić standardowo stosowane meble biurowe, spełniając rolę konteneru pod biurko lub małej szafki na podręczne dokumenty.

A CO JA MIAŁBYM W SEJFIE TRZYMAĆ?

Sejf do użytku domowego powinien służyć do przechowywania takich rzeczy jak:

- Akty notarialne
- Paszport
- Polisy
- Laptop
- Weksle
- Nośniki danych
- Broń i amunicja
- Biżuteria
- Karty kredytowe



SEJF DO PRZECHOWYWANIA
BRONI POWINIEN SPEŁNIAĆ
WYMÓG MINIMUM **KLASY S1**



CO TO WŁAŚCIWIE JEST CERTYFIKACJA?

Sejfy przechodzą surowe testy odporności na włamanie, które przeprowadza się w niezależnej jednostce certyfikującej z użyciem całej gamy narzędzi stosowanych przez włamywaczy (m.in. młota, łomu, palnika, narzędzi tnących).

Czyli mówią wprost testujący udają złodzieja, który próbuje otworzyć sejf. Sejfy Valberg testowane są w Instytucie Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie oraz w międzynarodowej jednostce certyfikującej ECB-S.



CO TO WŁAŚCIWIE JEST ECB-S?

ECB-S to największa międzynarodowa jednostka certyfikująca produkty z branży zabezpieczeń, zrzeszająca najbardziej prestiżowe instytuty badawcze w Europie.

Posiadanie certyfikatu ECB-S to potwierdzenie najwyższych standardów ochrony.



CO TO SĄ NORMY ANTYWŁAMANIOWE ?

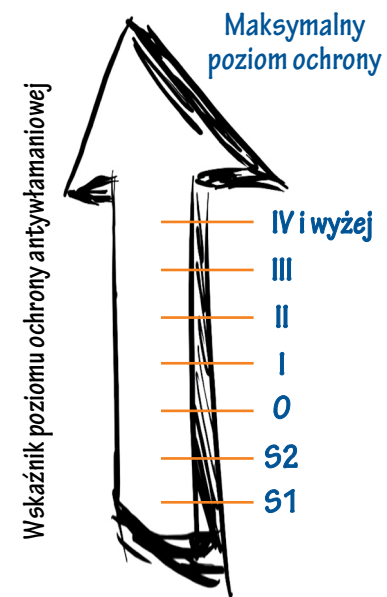
Certyfikaty w poszczególnych klasach przyznaje się na podstawie poniższych norm:

- ➔ **Norma europejska PN-EN 1143-1** gwarantuje ochronę antywłamaniową przedmiotów wartościowych w klasie bezpieczeństwa od zera w górę.
- ➔ **Norma europejska PN-EN 14450** dotyczy certyfikacji w klasie bezpieczeństwa S1 i S2.



CO TO SĄ NORMY ANTYWŁAMANIOWE ?

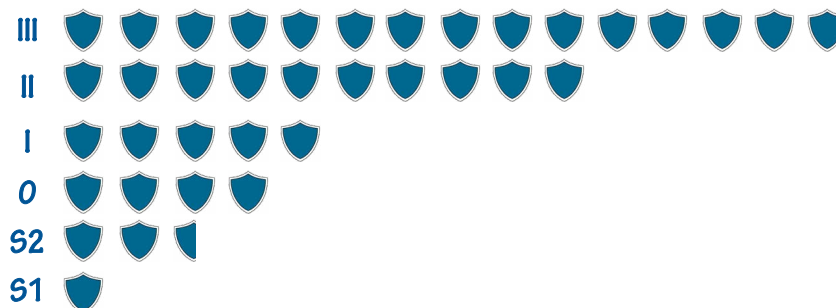
Im wyższy poziom ochrony zapewnia sejf, tym przyznana jest mu wyższa klasa odporności. W sejfie wyższej klasy mogą być przechowywane przedmioty o większej wartości.



ILE SILNIEJSZY POZIOM OCHRONY ZAPEWNIĄ POSZCZEGÓLNE KLASY ODPORNOŚCI ANTYWŁAMANIOWEJ I CZY MOŻNA TO PORÓWNAĆ ?

Poziom ochrony antywłamaniowej

Klasa odporności na włamanie

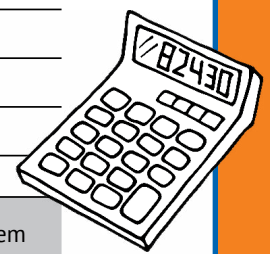
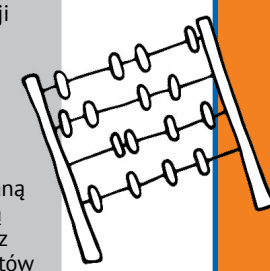


**JAKIE SĄ LIMITY WARTOŚCI PRZECHOWYWANIA
W SEJFIE W ZALEŻNOŚCI OD KLASY ODPORNOŚCI
ANTYWŁAMANIOWEJ ?**

LIMITY WARTOŚCI DO PRZECHOWYWANIA

URZĄDZENIA

Klasa odporności na włamanie według PN-EN 1143-1 lub PN-EN 1143-2	niewyposażone w system sygnalizacji włamania i napadu		wyposażone w system sygnalizacji włamania i napadu, z transmisją sygnału alarmu do alarmowego centrum odbiorczego		wyposażone 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) wyposażone w system sygnalizacji włamania i napadu, z transmisją sygnału alarmu do alarmowego centrum odbiorczego; 2) wyposażone w monitorowany system telewizji dozorowej, z funkcją rejestracji zdarzeń; 3) objęte ochroną fizyczną realizowaną całodobowo przez specjalistyczną uzbrojoną formację ochronną oraz znajdujących się na terenie obiektów lub obszarów podlegających o bowiązkowej ochronie	
	0,5	1	1,5	3	6	10	15	20
0	0,5	244 017,00 zł	1	488 034,00 zł	1,5	732 051,00 zł	2,5	1 220 085,00 zł
I	1	488 034,00 zł	1,5	732 051,00 zł	3	1 464 102,00 zł	5	2 440 170,00 zł
II	1,5	732 051,00 zł	3	1 464 102,00 zł	6	2 928 204,00 zł	10	4 880 340,00 zł
III	3	1 464 102,00 zł	6	2 928 204,00 zł	10	4 880 340,00 zł	15	7 320 510,00 zł
IV	5	2 440 170,00 zł	10	4 880 340,00 zł	15	7 320 510,00 zł	20	9 760 680,00 zł
V	8	3 904 272,00 zł	15	7 320 510,00 zł	20	9 760 680,00 zł	40	19 521 360,00 zł
VI	12	5 856 408,00 zł	20	9 760 680,00 zł	30	14 641 020,00 zł	60	29 282 040,00 zł
VII	16	7 808 544,00 zł	30	14 641 020,00 zł	40	19 521 360,00 zł	80	39 042 720,00 zł
VIII	20	9 760 680,00 zł	40	19 521 360,00 zł	60	29 282 040,00 zł	120	58 564 080,00 zł
IX	nie dotyczy		60	29 282 040,00 zł	80	39 042 720,00 zł	160	78 085 440,00 zł
X	nie dotyczy		100	48 803 400,00 zł	120	58 564 080,00 zł	200	97 606 800,00 zł

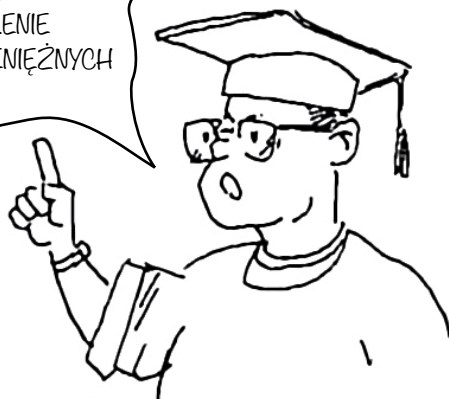


Klasa odporności na włamanie według PN-EN 14450	Dopuszczalne limity wartości pieniężnych przechowywanych na stałe				Dopuszczalne limity wartości pieniężnych przechowywanych pod nadzorem osób obsługujących urządzenia w czasie godzin pracy jednostki organizacyjnej			
	urządzenia niezabezpieczone systemem 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	48 803,40 zł	0,2	97 606,80 zł	0,8	390 427,20 zł	1,5	732 051,00 zł
S2	0,2	97 606,80 zł	0,4	195 213,60 zł	1,5	732 051,00 zł	3	1 464 102,00 zł

JAKIE SĄ LIMITY WARTOŚCI PRZECHOWYWANIA W SEJFIE W ZALEŻNOŚCI OD KLASY ODPORNOŚCI ANTYWŁAMANIOWEJ ?

Kwoty, jakie można przechowywać w sejfie w zależności od klasy odporności antywłamaniowej określa Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7.09.2010 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać ochrona wartości pieniężnych przechowywanych i transportowanych przez przedsiębiorców i inne jednostki organizacyjne.

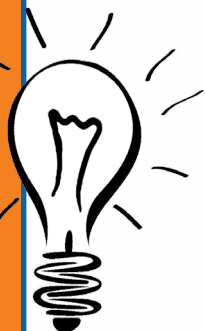
NA POZÓR NIE DOTYCZY TO OSÓB PRYWATNYCH, ALE PRZEPIS CZĘSTO BYWA WOBEC NICH WYKORZYSTYWANY PRZEZ FIRMY UBEZPIECZENIOWE JAKO OKREŚLENIE PRZECHOWYWANIA WARTOŚCI PIENIĘŻNYCH ZGODNIE Z PRAWEM



Zwróć uwagę

Limity określamy w jednostkach obliczeniowych (j.o) gdzie 1 jednostka to równowartość 120 przeciętnych wynagrodzeń wg danych GUS za ostatni kwartał.

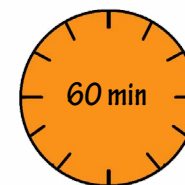
Dlatego limity zmieniają się, zmieniają się co kwartał i dlatego także dane przedstawione w tabeli powyżej mają tylko pomocniczy charakter.



CZYM JEST CERTYFIKACJA NA OGNIODPORNOŚĆ ?

Sejf aby uzyskać certyfikat na ogniodporność przechodzi testy w niezależnej jednostce badawczej w warunkach realnego narażenia na ogień. Sejfy Valberg badane są w laboratorium iBMB TU Braunschweig w Niemczech.





Certyfikaty przyznaje się zgodnie z normą europejską **EN 15659**. Wyróżniamy **LFS 30P** zapewniające 30 minut ogniodporności, oraz **LFS 60P** zapewniające 60 minut ogniodporności.



Maksymalna możliwa temperatura wewnątrz sejfu to **170 stopni Celcjusza**

SEJFY I SZAFY ANTYWŁAMANIOWE
Z OGNIODPORNOŚCIĄ ...
...DLACZEGO TO NAJLEPSZY WYBÓR?

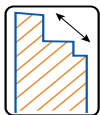
4 w 1

-  OCHRONA ANTYWŁAMANIOWA
-  OCHRONA PRZED OGNIEM
-  OBNIŻONA WAGA
-  WIELOPŁASZCZOWA KONSTRUKCJA

YOU ✓ GOT MORE



Nowoczesna konstrukcja. Opatentowany skład wypełnienia pozwala uzyskać mniejszą wagę przy zachowaniu najwyższych standardów bezpieczeństwa. Obniżona waga to podniesiona wygoda transportu i montażu.

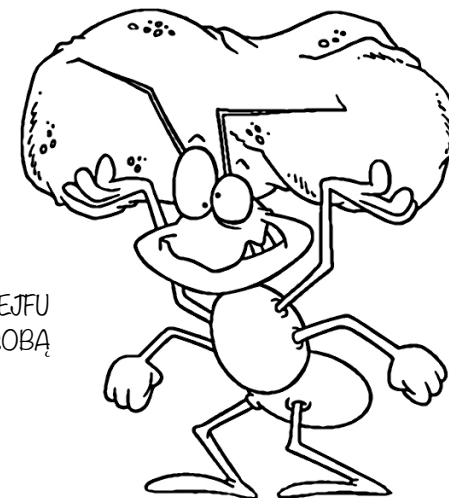


W produktach oznaczonych tym znakiem zastosowano wielopłaszczyznową wzmocnioną konstrukcję drzwi i ścian. Jest to swoisty efekt „sejfu w sejfie”.

YOU ✓ GOT MORE

Produkty oznaczone tym znakiem cechuje wysoka konkurencyjność, wyróżniają się większą funkcjonalnością lub wyjątkowo atrakcyjnym stosunkiem jakości do ceny. Naszym partnerom handlowym daje to więcej argumentów w relacji z klientem i zapewnia wzrost sprzedaży.

CZY SEJF CIĘŻSZY TO SEJF MOCNIEJSZY?



WAGA I SIŁA ODPORNOŚCI SEJFU
NA WŁAMANIE NIE MAJĄ Z SOBĄ
NIC WSPÓLNEGO.....

Nowoczesne wypełnienia na bazie komponentów żywicznych to rozwiązanie na miarę 21 wieku, wypełnienie tego typu jest nawet kilkunastokrotnie twardsze od standardowo stosowanego w starych technologiach betonu. Jest ono natomiast lżejsze w masie, więc podnosi funkcjonalność sejfu, ułatwia transport i nie ogranicza odporności podłoża.

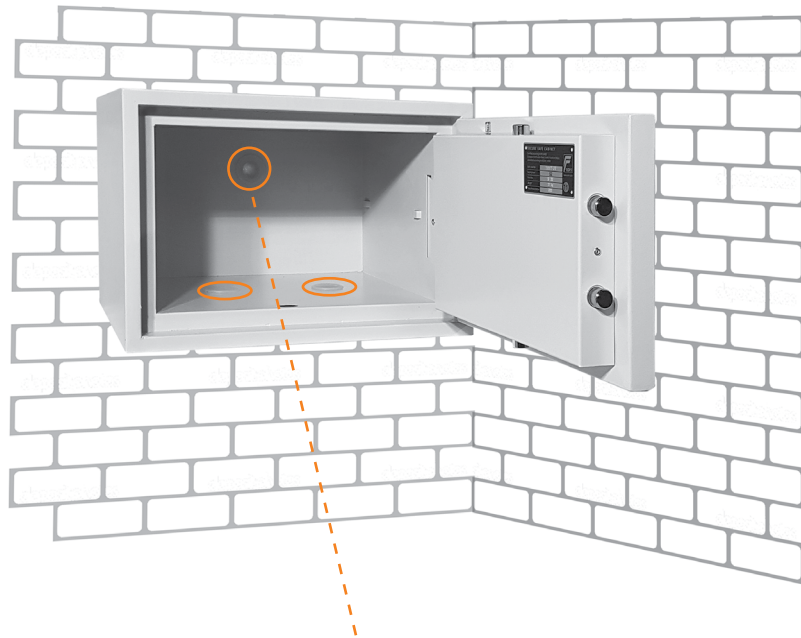
W sejfach Valberg tego typu wypełnienia stosujemy w sejfach **antywłamaniowych z ogniodpornością** oraz w serii sejfów **SB**.



JAK PRAWIDŁOWO ZAMONTOWAĆ SEJF? CZY ZŁODZIEJ GO PO PROSTU NIE WYNIESIE Z ZAWARTOŚCIĄ?

Wszystkie sejfy Valberg, także ogniodporne wyposażone są w specjalnie przygotowane otwory montażowe wewnątrz sejfu oraz w komplecie zawierają kotwy montażowe. Każdy sejf należy przy użyciu kotw przymocować do podłoża. Można to zrobić samodzielnie lub zlecić wykonanie naszym serwisantom. Wtedy, aby wymontować kotwę złodziej musi najpierw otworzyć sejf :)))

W przypadku sejfów ogniodpornych otwory montażowe są specjalnie zabezpieczone w sposób nie umniejszający parametrów ogniodporności!

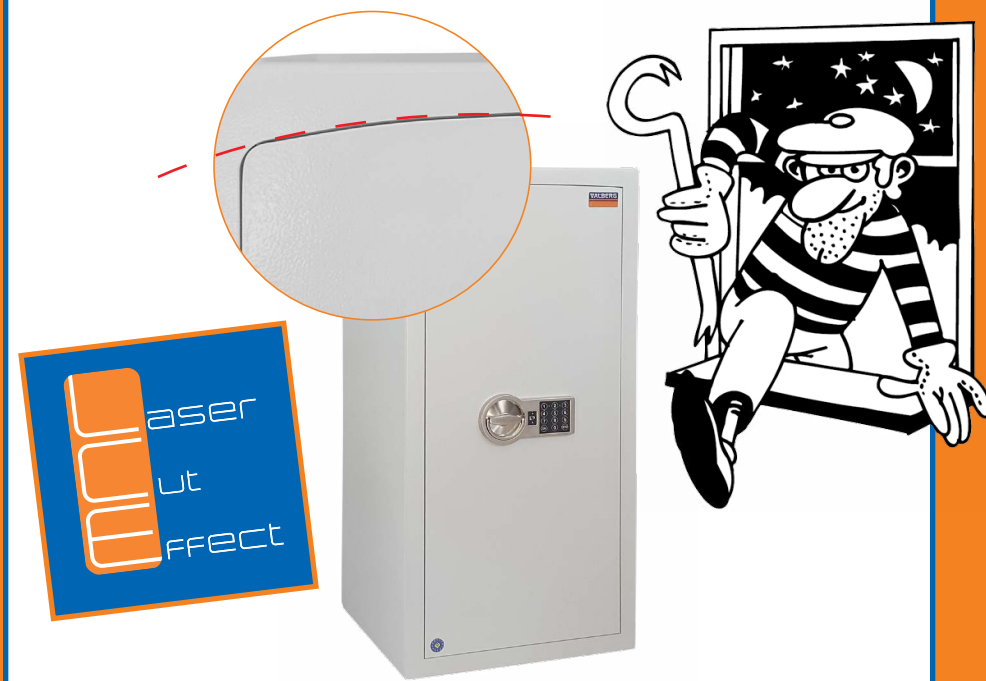


JEŚLI NIE CHCESZ USZKODZIĆ POSADZKI POLECAMY SEJFY Z SERII SB, KTÓRE W STANDARDZIE MAJĄ TAKŻE OTWÓR MONTAŻOWY W PLECACH

JAKIE JEST NAJSŁABsze MIEJSCE SEJFU, NAJCZĘŚCIEJ ATAKOWANE PRZEZ ZŁODZIEJA?

Najbardziej wrażliwym miejscem sejfu, jako pierwszym narażonym na atak ze strony złodzieja jest miejsce łączenia drzwi z korpusem

Jeśli chciałbyś się przed tym zabezpieczyć w szczególny sposób wybierz sejf **ASK**

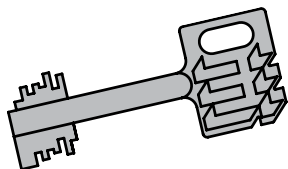


Dzięki zastosowaniu lasera możliwe jest osiągnięcie łukowatego kształtu sklepienia drzwi.

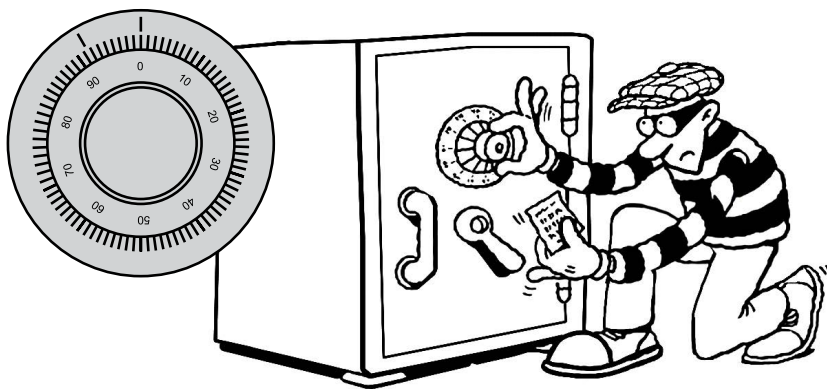
Zaokrąglony kształt drzwi znacząco utrudnia skuteczne podważenie ramy łomem lub innym narzędziem mechanicznym.

JAKI ZAMEK WYBRAĆ? JAKIE SĄ ICH WADY,
A JAKIE ZALETY? NA CO ZWRÓCIĆ UWAGĘ?
KLUCZOWY, ELEKTRONICZNY CZY SZYFROWY?

Zamek kluczowy jest opcją ekonomiczną i budzi poczucie bezpieczeństwa ze względu na brak awaryjności. Pamiętaj jednak, że musisz zorganizować dla niego wygodne, a jednocześnie dyskretne miejsce do przechowywania. Nie należy umieszczać go w widocznym lub oczywistym miejscu w pobliżu sejfów.



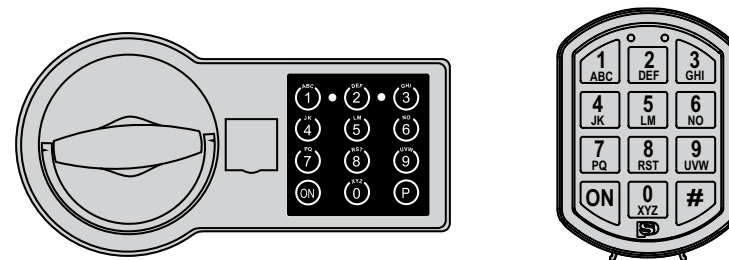
Zamek szyfrowy nie wymaga przechowywania poza sejfem, w przeciwieństwie do kluczowego, lecz budzi podobne poczucie braku awaryjności ze względu na mechaniczną konstrukcję. Weź jednak pod uwagę, iż obsługa zamka wymaga wyjątkowej precyzji i uwagi. Nie jest to rozwiązanie dla osób niecierpliwych.



JAKI ZAMEK WYBRAĆ? JAKIE SĄ ICH.....

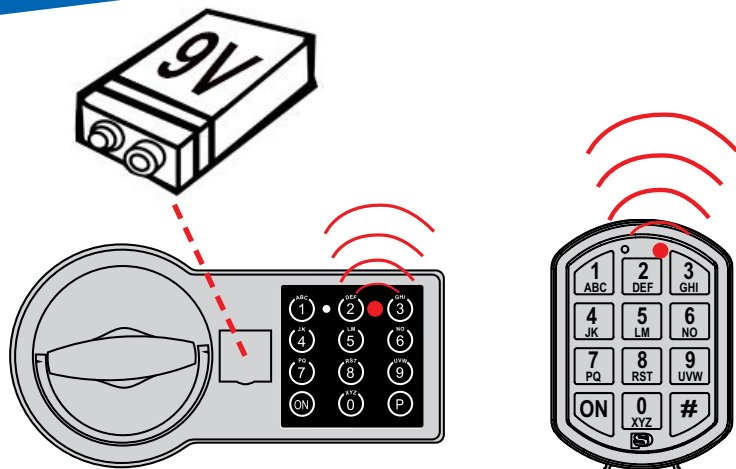


Zamek elektroniczny to rozwiązanie wymagające większego wkładu finansowego, ale rekompensuje to wygodą użytkowania. Nie musisz martwić się o przechowywanie klucza, a kod otwarcia możesz zawsze zmienić, co może być pomocne w wielu życiowych sytuacjach.



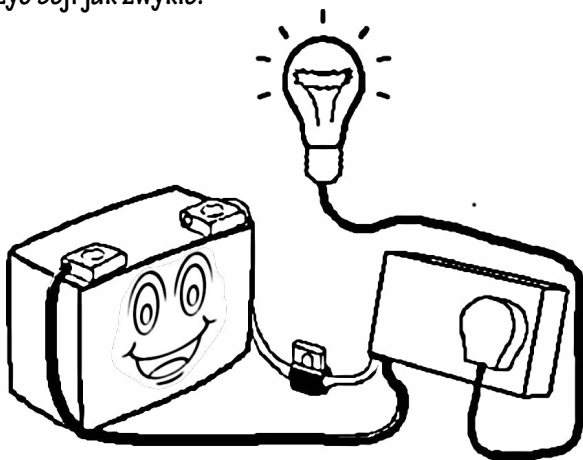
Zamek elektroniczny ze względu na wbudowaną elektronikę budzi czasem obawy dotyczące awaryjności. Stereotypem jest bowiem, iż z zasady elektronika podatna bywa na awarię. W przypadku zamków **Valberg** zastosowane komponenty czynią te zamki praktycznie bezawaryjnymi, co stanowi także niezbędny warunek rynkowy. Jeżeli potraktujemy sejf jako inwestycję to jest to najlepszy wybór!

A CO BĘDZIE GDY W ZAMKU ELEKTRONICZNYM WYCZERPIE SIĘ BATERIA. CZY NIE OTWORZĘ SEJFU ?




W zamkach Valberg miga czerwona dioda gdy bateria jest na wyczerpaniu, ale nawet gdy to przegapisz nic się nie stanie.

Wystarczy że do zamka w specjalnie wyznaczone miejsce między pokrętką i klawiaturą przyłożysz 9 V baterię, wypiszesz kod i możesz otworzyć sejf jak zwykle.



DLACZEGO SEJFY VALBERG ?

-  Największy wybór sejfów na rynku antywłamaniowych, antywłamaniowych z ognioodpornością i ognioodpornych we wszystkich klasach i rozmiarach.
-  Najbogatsze oferowane wyposażenie sejfów w standardzie
-  Najwyższe standardy jakości i bezpieczeństwa potwierdzone europejskimi certyfikatami ECBS oraz IMP
-  Największy salon wystawowy w Warszawie, ponad 600 m2 ekspozycji
-  Największa ilość dostępnych od ręki produktów na magazynie
-  U nas na pewno Każdy znajdzie coś dla siebie:)]



ZAPRASZAMY DO OBEJRZENIA
NAJWIĘKSZEGO SHOWROOMU
SEJFÓW VALBERG W EUROPIE.

PONAD 600M² EKSPOZYCJI.
SZEROKI WYBÓR SEJFÓW
WSZYSTKICH MODELI
I ROZMIARÓW.

Feel Safe ■



www.prymat24.pl