

Parametr	Opis
Klasa bezpieczeństwa	Klasa bezpieczeństwa daje informację o tym, jaką odporność na włamanie zapewnia dany sejf. W sejfie wyższej klasy mogą być przechowywane przedmioty o większej wartości. Klasa bezpieczeństwa jest istotna dla zaklasyfikowania zawartości sejfu do odpowiedniej kategorii ubezpieczeniowej.
Waga [kg]	Parametr, który stanowić może ogromną przeszkodę w przypadku próby wyniesienia sejfu z pomieszczenia.
Wymiary sejfu	Uzależnione są od wielkości przedmiotów, które będą przechowywane w sejfie oraz możliwości pomieszczenia, w jakim znajdować będzie się sejf.
Zamek kluczowy kl. A	Najprostszy mechanizm otwarcia sejfu – sejf otwierany jest kluczem. W przypadku utraty klucza konieczna jest jednak wymiana całego zamka.
Zamek elektroniczny kl. B	Zapewnia maksymalną wygodę użytkowania – otwarcie zamka sprowadza się do wpisania kodu na klawiaturze, nie ma potrzeby noszenia i przechowywania klucza, nie ma możliwości jego zgubienia. Możliwość zdefiniowania dwóch użytkowników.
Możliwość zamiany/ dodania zamka*	W sejfach standardowo wyposażonych w zamek kluczowy jest możliwość (odpłatnej) wymiany lub dodania zamka elektronicznego (w niektórych modelach także szyfrowego). Zwiększa to poziom bezpieczeństwa sejfu.
Rodzaj klamki	Klamka poza walorem czysto estetycznym pełni funkcję umożliwiającą przedłużenie żywotności zamka napędzając mechanizm ryglowania drzwi sejfu.
Pakiet stylizacyjny	Linia STRONG: szyld ozdobny z blachy nierdzewnej szlifowanej Linia PREMIUM: wnętrze sejfu wypełnione tkaniną flokowaną, korpus pokryty powłoką lakierniczą o wysokim połysku, trójramienna klamka oraz szyld ozdobny w kolorze chrom/gold Linia LUX: pakiet stylizacyjny jak w przypadku linii PREMIUM, dodatkowo wysokiej jakości wkład meblowy z szufladami, rotomatami oraz podświetleniem LED
Liczba rygli (poziomych i pionowych)**	Im więcej rygli, tym większa ochrona przed włamaniem. Liczba rygli wynosi 2 lub 4 w zależności od wysokości sejfu.
Średnica rygli (poziomych i pionowych)	Im grubszy rygiel, tym większa ochrona przed włamaniem
Grubość korpusu	Im grubszy korpus, tym większa odporność na włamanie.
Grubość drzwi	Solidne drzwi to gwarancja większej odporności na włamanie.
Konstrukcja	W konstrukcji wielopłaszczyznowej przestrzeń pomiędzy poszczególnymi płaszczyznami wypełniona jest specjalnym kompozytem, co zwiększa wytrzymałość urządzenia w przypadku próby sforsowania.
Rama antywłamaniowa	Zastosowanie ramy antywłamaniowej usztywnia korpus podwyższając wielokrotnie odporność na uderzenia i rozpieranie łomem zabezpieczając tym samym drzwi, które są najczęściej atakowanym przez złodzieja miejscem przy próbie włamania do sejfu.