

Sejfy depozytowe SPD zapewniają skuteczną ochronę wartości wg norm europejskich PN-EN 1143-1, potwierdzoną certyfikatem IMP.

Przeznaczenie: Sejfy depozytowe SPD służą do deponowania (przechowywania) gotówki oraz innych wartości pieniężnych.

Funkcjonalność: Połączenie tradycyjnego sejfów z systemem wrzutowym. Stanowią skuteczną ochronę dzięki zastosowanej konstrukcji korpusu drzwi, zabezpieczeniu przeciw wybiciu zawiasów, przewierceniu i wybiciu zamka oraz możliwości zamocowania sejfów do podłoża.

Posiadają przestawne półki, których ilość zależy od wysokości sejfów, na życzenie klienta może zostać wyposażony w skrytki.

Wykonanie: Sejfy posiadają wielowarstwową zbrojoną konstrukcję korpusu i drzwi. Drzwi jednoskrzydłowe o kącie otwarcia 180° wyposażone zostały trzystronny mechanizm ryglujący, a od strony przy zawiasowej zamontowano rygle stałe. Mechanizm ryglowy napędzany jest klamką, do jego blokowania zastosowany jest atestowany zamek kluczowy kl. A. Według własnych wymagań klient posiada możliwość zamówienia sejfów z jednym lub dwoma atestowanymi zamkami kluczowymi, szyfrowymi lub elektronicznymi.

Trwałość i estetyka wykonania: Sejfy wykonane zostały z wysokiej jakości materiałów gwarantujących wysoką jakość i powtarzalność wykonania. Zamki renomowanych firm oraz sprawdzone rozwiązania konstrukcyjne gwarantują łatwą obsługę i bezawaryjną pracę. Sejfy pokryto trwałym, łatwym w utrzymaniu czystości lakierem proszkowym.



- nowoczesne urządzenie służące do deponowania (przechowywania) gotówki oraz innych wartości pieniężnych;
- połączenie tradycyjnego sejfów z systemem wrzutowym;
- certyfikat IMP klasy D-I odporności na włamanie;
- różne konfiguracje zamków kluczowych, szyfrowych, elektronicznych w sejfie;
- lakierowanie wysokiej jakości farbami proszkowymi - kolor standardowy RAL 7035,

Model	Wymiary zewnętrzne (mm)			Wymiary wewnętrzne (mm)			Zamek	Waga (kg)
	Wys.	Szer.	Gł.	Wys.	Szer.	Gł.		
SPD II 80	800	510	520	410	385	335	K	340
SPD II 100	1000	510	520	610	385	335	K	370
SPD II 120	1200	510	520	810	385	335	K	400