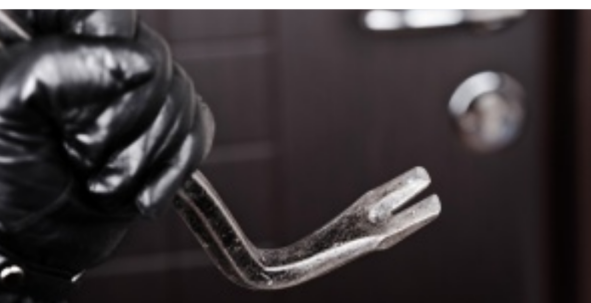




PRZECIWWŁAMANIOWA SZAFKA STALOWA



FORCEGUARD

OCHRONA PRZED KRADZIEŻĄ

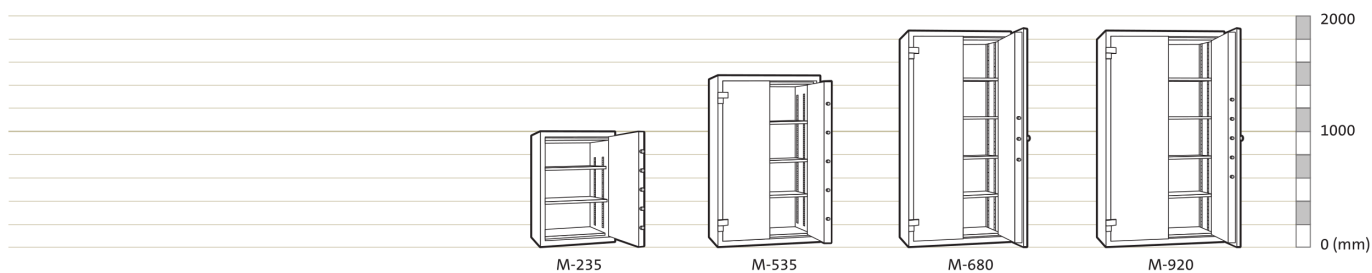


GŁÓWNE CECHY

- Korpus jednopłaszczowy, drzwi wykonane ze stali o grubości 3 mm. Całkowita grubość drzwi: 52 mm, otwarcie do 180°.
- Solidny trójstronny mechanizm ryglowy, rygle chromowane o średnicy 20 mm.
- Mechanizm blokady rygli przy próbie włamania.
- 4 rozmiary, modele M-535–M-920 w wersji dwudrzwiowej.
- Standardowo szafa wyposażona jest w zamek kluczowy (klasa A). Opcjonalnie: zamek szyfrowy (klasa B) lub zamek elektroniczny (klasa B). Wszystkie zamki mają atest zgodności z normą europejską EN 1300.
- Wszystkie modele wyposażone są w półki zwykłe.
- Punkty kotwienia w podstawie umożliwiają mocowanie szafy do podłogi.
- Wszystkie szafy są malowane proszkowo w kolorze jasnoszarym, komponującym się ze wszystkimi przestrzeniami biurowymi (RAL 7035).

FORCEGUARD

SPECYFIKACJA PRODUKTU



Model	Wys. zewn. (mm)	Szer. zewn. (mm)	Głęb. zewn.* (mm)	Wys. wewn. (mm)	Szer. wewn. (mm)	Głęb. wewn. (mm)	Pojemność (litry)	Masa netto (kg)	Liczba drzwi	Liczba półek	Rzędy akt wiszących	Pojemność na akta wiszące
M-235	1000	600	450	975	575	400	236	95	1	2	3	1.74
M-535	1500	900	450	1475	875	400	534	140	2	3	4	3.52
M-680	1900	900	450	1875	875	400	680	225	2	4	6	5.28
M-920	1900	1220	450	1875	1195	400	920	275	2	4	6	7.20

*Należy dodać 50 mm na klamkę.

ZAMKI

Szafy ForceGuard wyposażone są standardowo w atestowany zamek kluczowy. Opcjonalnie można zainstalować zamek szyfrowy lub elektroniczny.

Wszystkie zamki zostały niezależnie przebadane i atestowane przez Europejską Jednostkę Certyfikującą (ECB•S) zgodnie z normą EN 1300.

Wysokiej klasy zamek elektroniczny zastosowany w sejfie ForceGuard – atestowany w klasie B, oferuje następujące funkcje, które są łatwe do zaprogramowania przez właściciela:



- 1 kod główny i 1 kod użytkownika.
- Opóźnienie czasowe do 99 minut między użyciem zamka a otwarciem drzwi.
- Czas na otwarcie od 1–19 minut.

Autoryzowany dystrybutor



www.sejfy.com