

Wymagania co do szafy , drzwi antywłamaniowych i krat

I. SZAFA.

Szafa metalowa klasy B na dokumenty

Model	Wymiary zew. (mm)			Pojemn. (L)	Ilość półek	Waga (kg)
	wys.	szer.	gł.			
MS1	1850	700	500	566	4	153

Szafa musi posiadać atest Instytutu Mechaniki Precyzyjnej. Musi posiadać możliwość plombowania zgodnie z Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18.10.2005, załącznik numer 1 określa wymagania techniczne szaf/urządzeń do ochrony dokumentów i materiałów zawierających informacje niejawne.



Przykładowa szafa

II. DRZWI o wymiarach 980mm/2010mm

Drzwi o zwiększonej odporności na włamanie, otwierane na zewnątrz, skrzydło płytowe z blachy ocynkowanej z

kratownicą, ocieplane styropianem, zawieszane na zawiasach antywłamaniowych.

Komplet powinien zawierać :

- Skrzydło
- Futrynę z osprzętem montażowym
- Centralny zamek rozporowy, 6 rygli ruchomych (18 mm) z zestawem montażowym, szyldami i klamkami z cylindrem – Mul-T-Lock , 5 kluczy i kartą kodową,
- Dolny zamek 3 ryglowy z cylindrem Mul-T-Lock, 5 kluczy i kartę kodową

III. Kraty wewnętrzne otwierane

Stalowe kraty z prętów o przekroju co najmniej fi 16 mm, o oczkach nie większych niż 150x150 mm. Kraty mogą być rozsuwane lub otwierane pod warunkiem ich zabezpieczenia co najmniej jedną kłódką wg. Polskiej normy PN-EN-12320. Rama z profilu zamkniętego lub ceowego.

U W A G A

Drzwi i szafa stalowa powinna mieć tabliczki znamionowe z nr Certyfikatu Instytutu Mechaniki Precyzyjnej – Zakładu Certyfikacji oraz Certyfikat Zgodności w formie papierowej.