

# SEJFY ŚCIENNE SN klasa I



## Zastosowanie

Sejfy ścienne SN stanowią doskonałe zabezpieczenie dokumentów, weksli, czeków, gotówki, broni oraz biżuterii. Przeznaczone do montażu w ścianach biur, sklepów i mieszkań prywatnych.

## Certyfikaty

Klasa I odporności na włamanie wg PN-EN 1143-1:2000

Do przechowywania broni i amunicji wg KT/107/IMP/2000 – kryteria IMP

Certyfikaty wydane przez Instytut Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie

## Opis produktu

Wielopłaszczyznowe drzwi o nowoczesnej konstrukcji dobrze osłaniają system ryglowy. Wyposażone w wysokiej jakości atestowany zamek: kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny z możliwością montażu dwóch dowolnych zamków. Standardowo wyposażone w półki z płynną regulacją wysokości zawieszenia dostosowane do potrzeb użytkownika. Zgodnie z wymogami norm europejskich sejfy muszą być zakotwiczone do ściany oraz dodatkowo obmurowane z każdej strony.

Gwarancja 24 miesiące.

## Wyposażenie dodatkowe

Wyprowadzenie instalacji alarmowej – podłączenie do systemu alarmowego obiektu

Dodatkowe półki

Płaskie pokrętko w zamku szyfrowym







## Standardowe kolory:

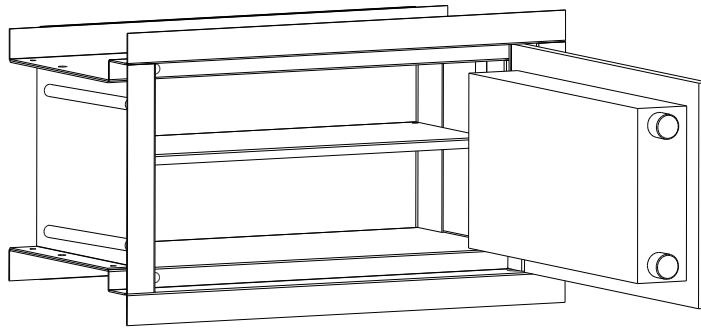
Szary /popielaty/ RAL 7035

Kolory bez dopłaty;

jasnoszary RAL 9002. czarny RAL 9005

## Dane techniczne

Model		SN21	SN32M	SN32	SN34M	SN41	SN61D
Pojemność							
Wymiary *zewewnętrzne [mm]	W	190	289	289	349	429	566
	S	325	486	486	486	486	486
	G	257	257	327	257	327	407
Wymiary wewnętrzne [mm]	W	90	189	189	249	329	466
	S	228	389	389	389	389	389
	G	168	168	238	168	238	318
Waga [kg]		10	23	25	27	33	42
Pojemność		4	12	18	16	31	58



Zawiasy wewnętrzne, kąt otwarcia drzwi 90°  
 Płyta czołowa drzwi o grubości do 70 mm  
 Półki – maksymalne obciążenie – 50 kg

	Półki [szt.]	Możliwość zastosowani dodatkowego zamka*
SN 21	-	Nie
SN 32M	1	Tak
SN 32	1	Tak
SN 34M	1	Tak
SN 41	1	Tak
SN 61D	1	Tak

\*Możliwość zastosowania wyposażenia dodatkowego

Zamek kluczowy kl. A z dwoma kluczami  
 Ryglowanie drzwi za pomocą rygli ruchomych  
 Kotwienie do ściany, dodatkowo obmurowane z każdej strony min. 70 mm warstwą betonu lub cegły  
 klinkierowej na zaprawie cementowej.

MODEL	Promień otwarcia drzwi [mm]	Prześwit drzwi [mm]	
		W	S
SN 21	250	90	285
SN 32M	413	189	335
SN 32	413	189	335
SN 34M	413	249	335
SN 41	413	329	335
SN 61D	413	466	335

## **Eksploatacja**

Użytkowanie wyrobów powinno odbywać się w pomieszczeniach zabezpieczonych przed działaniem czynników atmosferycznych z dala od substancji działających korodująco na metale. Wilgotność względna w pomieszczeniu do 75%. Urządzenie może pracować w pomieszczeniach, w których temperatura mieści się w granicach od +5°C do +40°C.