

Szafy SD1 i SD2 w klasie S1 (TYP 2)



Zastosowanie:

Szafy przeznaczone do przechowywania dokumentów i materiałów niejawnych, oznaczonych klauzulą „tajne”. Najpopularniejsze szafy wykorzystywane w pomieszczeniach biurowych i archiwach. Dostosowane do przechowywania ważnych dokumentów, akt, a także sprzętu komputerowego.

Certyfikat do przechowywania:

- Dokumentów niejawnych wg. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. (Typ 2)
- Dokumentów niejawnych zgodnie z normą europejską PN-EN 14450:2012 klasa S1.

UWAGA! Aby zachować klasę odporności zgodnie z certyfikatem sejf czy szafa o wadze do 1000kg musi być zakotwiony do podłoża zgodnie z instrukcją.

Opis produktu:

- Korpus i drzwi wykonane z blachy stalowej o grubości 3 [mm], nadającej odpowiednią sztywność oraz zabezpieczonej przed korozją.
- Wyposażone w zamek kluczowy mechaniczny kl. A wg normy EN 1300 zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym w tym przed przewierceniem.
- Drzwi szafy blokowane mechanizmem ryglowym na trzech krawędziach z ryglami o średnicy 20 [mm], przekroju 314 [mm²] i rozstawie maksymalnym 450 [mm] - w zależności od wymiarów szafy oraz rygłem stałym przyzawiasowym.
- Półki wewnętrzne wykonane z blachy o grubości 0,8 [mm] z regulacją wysokości zawieszenia o maksymalnym obciążeniu 50 [kg].
- Zawiasy wewnętrzne.
- Kąt otwarcia drzwi w szafach SD1 wynosi 95 stopni.
- Kąt otwarcia drzwi w szafach SD2 wynosi 180 stopni.
- Gwarancja 24 miesiące.

Wyposażenie podstawowe:

- Atestowany zamek kluczowy kl. A z dwoma kluczami.
- Półki.
- Instrukcja obsługi i użytkowania wyrobu z kartą gwarancyjną.
- Dwa otwory montażowe w dnie szafy.

Szafy SD1 i SD2 w klasie S1 (TYP 2)

Wyposażenie dodatkowe:

- Skrytki wykonane z blachy o grubości 3 [mm] indywidualnie zamykane na zamek EuroLocks lub zamek kl. A wg EN 1300.
- Dodatkowe półki.
- Dodatkowy zamek kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny.
- Uchwyt do plombowania – kołki z miseczką do odcisnięcia pieczęci.
- Kotwy mocujące.
- Uchwyty na broń

Standardowe kolory:

- Jasnoszary RAL 7035.

Dane techniczne:

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [l]
	W	S	G	W	S	G		
SZAFY JEDNODRZWIOWE								
SD1/S1 150S	1500	600	440	1494	584	358	115	312
SD1/S1 185S	1850	600	440	1844	584	358	135	386
SZAFY DWUDRZWIOWE								
SD2/S1 185D	1850	1000	440	1844	984	358	190	650

Model	Półki [szt.]	Skrytka*	Pozycja skrytki	Wymiary zewnętrzny skrytki [mm] WxSxG	Wymiary wewnętrzny skrytki [mm] WxSxG
SD1/S1 150S	3	Tak (1-3)	1. 2. i 3.	374x592x330 329x592x330	371x585x281 326x585x281
SD1/S1 185S	4	Tak (1-3)	1. 2. i 3.	374x592x330 329x592x330	371x585x281 326x585x281
SD2/S1 185D	4	Tak (1-3)	1. 2. i 3.	374x992x330 329x992x330	371x985x281 326x985x281

*Wyposażenie dodatkowe. Możliwość zamontowania nawet trzech skrytek w jednej szafie.

Uwaga:

Skrytki w szafach SD2 dostępne są w dwóch konfiguracjach:

- Skrytka T1 posiada dwoje drzwi zamykanych wspólnym zamkiem, a komora skrytki nie posiada przegrody.
- Skrytka T2 posiada dwoje drzwi, każde wyposażone w zamek oraz jest przedzielona przegrodą w połowie szerokości. Spełnia więc funkcję dwóch niezależnych skrytek.

Konserwacja:

- **Drzwi:** Zaleca się przesmarowanie zawias w miarę potrzeb, nie rzadziej jednak jak raz na trzy lata smarem do łożysk, wszystkie łączenia i pary cierne mechanizmów smarować bezkwasową wazeliną techniczną raz na trzy lata.
- **Korpus:** Zasadniczo korpus nie wymaga szczególnych zabiegów konserwacyjnych. Podstawową czynnością konserwacyjną jest czyszczenie obudowy korpusu. Do tego celu należy posłużyć się miękką szmatką zwilżoną łagodnym detergentem, a następnie przetrzeć oczyszczoną powierzchnię na sucho.

Szafy SD1 i SD2 w klasie S1 (TYP 2)

Eksplatacja:

- Użytkowanie wyrobów winno 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.
 - Zamykając lub otwierając wyrób należy zwracać uwagę na ruchome elementy np.: szufladę, drzwi. Niewłaściwie eksploatowane mogą doprowadzić do uszkodzenia ciała np.: palców, jeśli zostaną między szufladą a korpusem lub drzwiami a korpusem.
 - Należy zwracać uwagę na położenie rygli podczas zamykania drzwi, rygle bezwzględnie muszą być schowane w przeciwnym przypadku możemy trwale uszkodzić mechanizmy.
 - Zamontowanych zamków i mechanizmów nie wolno przerabiać pod groźbą utraty gwarancji.
 - Montować zamki i mechanizmy w okresie gwarancji może autoryzowany serwis lub użytkownik posiadający pisemne zezwolenie serwisu.
 - W razie konieczności zmiany kluczy zaleca się wymianę całego zamka.
 - Należy zwrócić uwagę na posadowienie sejfów w taki sposób, aby drzwi nie uderzały bezpośrednio o przeszkody.
 - Mechanizmy ryglujące oraz zamki powinny pracować płynnie i bez zacięć, gdy zaistnieje jakiegokolwiek zastrzeżenie, co do pracy wymienionych podzespołów należy ten fakt zgłosić do serwisu KONSMETAL.
 - Gdy zaistnieją jakiegokolwiek zastrzeżenia, co do dostarczonego wyrobu należy zgłaszać je do serwisu KONSMETAL.
 - Nie zaleca się dokonywania przeróbek bez wiedzy producenta nawet po zakończeniu okresu gwarancji.
-