

Link do produktu: <https://www.mebledlabiur.pl/wp2p-3s-wozek-warsztatowy-z-drabinka-na-pojemniki-mdb-p-9856.html>



WP2P-3S wózek warsztatowy z drabinką na pojemniki MDB

Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	BKPL_1389_WP2P-3S
Producent	BakPol

Opis produktu

Więcej informacji o produkcie

Kompaktowa szafa antywłamaniowa, odpowiednia do większości biur i archiwów, do zabezpieczania dokumentów i kosztowności przed pożarem i włamaniem. Szafa wyposażona w półkę idealną do przechowywania drobnych kosztowności. Pokryta eleganckim, jasno-szarym lakierem, zapewniającym wytrzymałość, odporną na uderzenia powierzchnię. Szafa antywłamaniowa posiada certyfikat odporności na włamanie S2 wg normy europejskiej EN 14450. Certyfikat odporności jest europejskim standardem testów włamań do szaf zabezpieczających przed kradzieżą. Test polega na próbie włamania z przypisaniem klasyfikacji S1 lub S2, gdzie S2 oznacza lepszą odporność na kradzież. Zatwierdzenie szafy wymaga zamocowania i wyposażenia w wysokiej klasy elektroniczny zamek wg normy europejskiej EN 1300. Ściany szafy wypełnia izolujący ogień beton. Klasa odporności ogniowej 60p wg normy EN 15659 dla europejskich testów szaf ognioodpornych. Klasa odporności oznacza wytrzymałość szafy w 1000°C podaną w minutach. Klasa 60P oznacza ochronę dokumentów przed ogniem przez 60 minut. Możliwość wyboru zamka na klucz lub zamka elektronicznego. Drzwiczki blokowane automatycznie po zamknięciu i zabezpieczone solidnymi śrubami blokującymi. Zamki odporne na wiercenie. Posiada nawiercenia, do łatwego montażu do podłogi.

Informacje o produkcie

Wysokość:	345 mm
Szerokość:	480 mm
Głębokość:	460 mm
Pojemność:	18 L
Wysokość wewnętrzna:	185 mm
Szerokość wewnętrzna:	330 mm
Głębokość wewnętrzna:	300 mm
Kolor:	Szary
Materiał:	Stal
Przygotowanie do montażu:	Do podłogi
Ilość półek:	1
Typ zamka:	Zamek elektroniczny , Zamek na klucz
Waga:	64 kg
Montaż:	Zmontowane
Certyfikat:	EN 15659, EN 14450, S2
Gwarancja:	3 lata

- Dokumenty

- [Pielęgnacja i konserwacja](#)
- [Instrukcja obsługi](#)