

SEJFY NA BRONÍ, KLASA S1



Zastosowanie

- Sejfy MLB służą do przechowywania broni długiej oraz akcesoriów z nią związanych. Przeznaczone są do użytku zarówno wolnostojącego, jak i do montażu w meblach czy wnękach meblowych.
- Jednopłaszczowa konstrukcja drzwi i korpusu, wykonana z solidnej stali zapewnia wysoką odporność na sforsowanie.
- Gwarancja 24 miesiące.

Certyfikaty do przechowywania

- Wartości zgodnie z normą europejską PN-EN 14450:2006, klasa S1 – do 12 średnich pensji krajowych.
- Broni palnej i amunicji zgodnie z wymogami Rozporządzenia MSWiA z dnia 26 sierpnia 2014 r. w sprawie przechowywania, noszenia oraz ewidencjonowania broni i amunicji.

PW SAFEXIM

Opis produktu

- Szeroki wybór rozmiarów pozwala wybrać model idealnie dopasowany do potrzeb i wymagań każdego użytkownika. W wyposażeniu dwa uchwyty na wyciory oraz w zależności od modelu:
 - MLB 150P/3 - uchwyty na 3 szt. broni, górna półka,
 - MLB 150P/5 - uchwyty na 5 szt. broni, górna półka,
 - MLB 150S/6 - uchwyty na 6 szt. broni, skrytka,
 - MLB 150S/10 - uchwyty na 10 szt. broni i skrytka,
 - MLB150D/6 - uchwyty na 6 szt. broni, skrytka, specjalny układ półek i 4 pudełka na akcesoria na drzwiach,
 - MLB 150S/14 - uchwyty na 14 szt. broni i skrytka
 - MLB 150D/10 - uchwyty na 10 szt. broni, skrytka specjalny układ półek i 4 pudełka na akcesoria na drzwiach
- Korpus z blachy # 3 mm; jednopłaszczyznowa konstrukcja o wysokiej odporności na sforsowanie.
- Płyta czołowa drzwi wykonana z blachy # 3 mm, konstrukcja drzwi wielopłaszczyznowa, silna osłona systemu ryglowego z zamontowanymi zamkami.
- Zawiasowanie wewnętrzne, kąt otwarcia drzwi 90⁰.
- Ryglowanie ruchome trzystronne, od strony zawiasów profilowana listwa stała.
- Przystosowane do mocowania do podłoża.

Wyposażenie podstawowe

- Atestowany zamek kluczowy klasy A, 2 klucze do zamka kluczowego,
- Kotwienie: dwa otwory w dnie o średnicy 12mm
- Instrukcja użytkownika wraz z kartą gwarancyjną.

Wyposażenie dodatkowe

- Zamiana zamka kluczowego na szyfrowy mechaniczny lub elektroniczny, lub kombinacja dwóch zamków w sejfach o szerokości powyżej 490mm.
- Wyprowadzenie przewodów do podłączenia instalacji alarmowej,
- Opóźnienie czasowe oraz cichy alarm jako dodatkowe wyposażenie dla zamka Combogard,
- Czujniki położenia rygli i drzwi,
- Kotwy,
- Trzeci klucz do zamka kluczowego.

PW SAFEXIM

Standardowe kolory, malowanie proszkowe wg palety RAL:

- Jasnoszary RAL 7035 (standardowy),
- Ciemnozielony RAL 6007 (należy zaznaczyć w zamówieniu, bez dopłaty),
- Na indywidualne zamówienie wszystkie kolory.

Dane techniczne

Nazwa produktu	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Poj. [l]
	W	S	G	W	S	G		
MLB 150P/3	1500	240	350	1490	220	240	64	96
MLB 150P/5	1500	300	350	1490	280	240	71	118
MLB 150S/6	1500	400	400	1490	380	350	88	187
MLB 150D/6	1500	600	400	1490	580	350	120	282
MLB 150S/10	1500	600	400	1490	580	350	115	282
MLB 150D/10	1500	800	400	1490	780	350	142	377
MLB 150S/14	1500	800	400	1490	780	350	137	377

Nazwa produktu	Kombinacja dwóch zamków*
MLB150P/5	NIE
MLB150P/3	NIE
MLB 150S/6	NIE
MLB 150D/6	TAK
MLB 150S/10	TAK
MLB 150D/10	TAK
MLB 150S/14	TAK

*Możliwość zastosowania jako wyposażenia dodatkowego

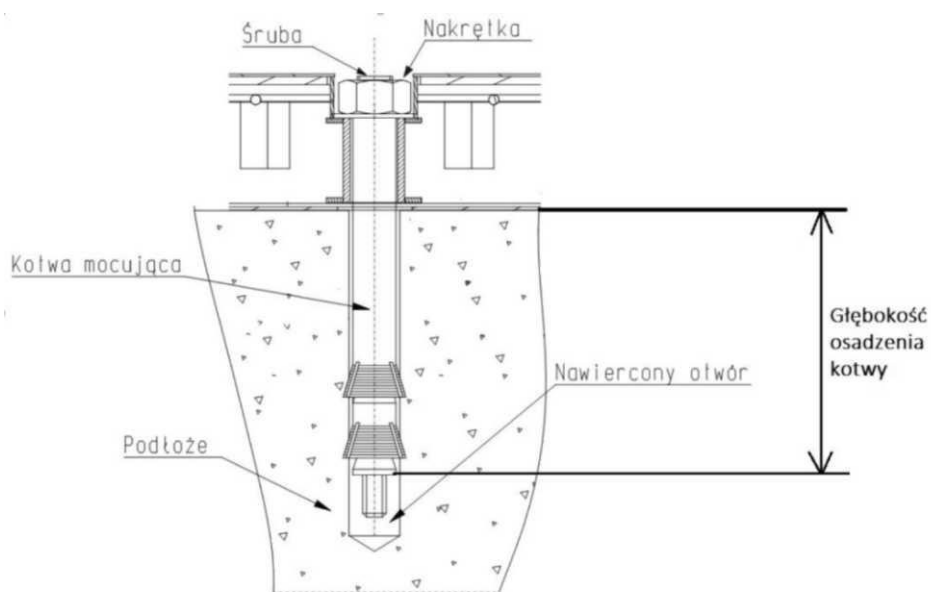
Skrytka	Wymiary wewnętrzne [mm]			Światło drzwi [mm]	
	W	S	G	W	S
MLB 150S/6	215	298	255	154	185
MLB 150S/10	215	498	255	154	385
MLB 150D/6	215	498	255	154	385
MLB 150S/14	215	698	255	154	585
MLB 150D/10	215	698	255	154	585

PW SAFEXIM

Model	Promień otwarcia	Prześwit drzwi [mm]	
	drzwi R [mm]	W	S
MLB 150P/3	157	1412	122
MLB 150P/5	187	1404	150
MLB 150S/6	287	1404	250
MLB 150D/6	489	1404	430
MLB 150S/10	489	1404	430
MLB 150D/10	689	1404	630
MLB150S/14	689	1404	630

Montaż do podłoża

Sejfy montowane są do podłoża dwoma stalowymi łącznikami rozporowymi - kotwami (Rys.1).



Rys.

Głębokość osadzenia kotwy min. 65mm Beton min. C16/20

Aby zamontować urządzenie do podłoża należy:

1. Ustawić sejf na miejscu docelowym.
2. Nawiercić otwory w podłożu poprzez otwory montażowe w wyrobie na głębokość odpowiadającą długości łącznika rozporowego (pamiętaj o minimalnej głębokości osadzenia kotwy).
3. Zlicować otwory sejfu i podłogowe.
4. Włożyć kotwę montażową i dokręcić nakrętkę. Jeżeli śruba łącznika rozporowego wystaje ponad dno sejfu po dokręceniu nakrętki, wtedy trzeba poluzować nakrętkę, a następnie dokręcić śrubę oraz nakrętkę.