



Szafy metalowe na dokumenty niejawne

Szafy metalowe na dokumenty niejawne

serii: **BMB**

VALBERG



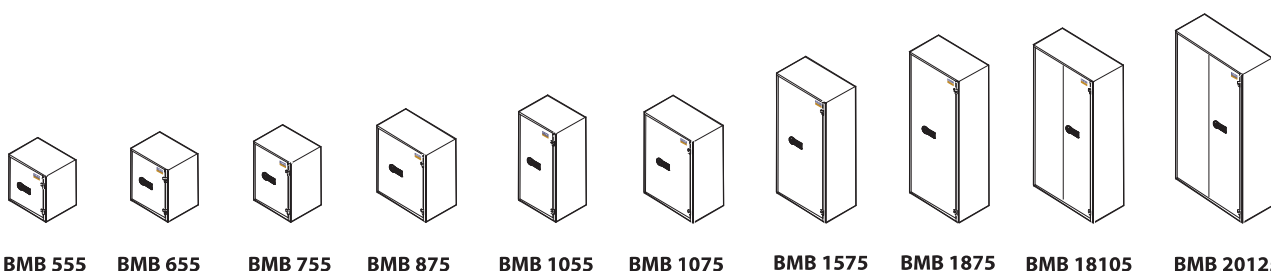
Model	Wymiary zew., mm			Wymiary wew., mm		
	Wys.	Szer.	Gł.	Wys.	Szer.	Gł.
BMB 555	500	500	500	325	385	415
BMB 655	600	500	500	425	385	415
BMB 755	700	500	500	525	385	415
BMB 875	800	700	500	625	585	415
BMB1055	1000	500	500	825	385	415
BMB 1075	1000	700	500	825	585	415
BMB 1575	1500	700	500	1325	585	415
BMB 1875	1800	700	500	1625	585	415
BMB 18105	1800	1000	500	1625	885	415
BMB 20125	2000	1200	500	1825	1085	415

Szafy przeznaczone do przechowywania dokumentów i materiałów niejawnych, oznaczone klauzulą „poufne”.

- Certyfikat Instytutu Mechaniki Precyzyjnej do przechowywania **dokumentów poufnych klasa S2** (wg PN-EN 144450:2006) oraz **Typ 2** (wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych)
- Certyfikat do przechowywania **wartości pod nadzorem klasa S2** (wg PN-EN 144450:2006)
- **Certyfikat do przechowywania broni palnej i amunicji klasa S2** (wg PN-EN 144450:2006, KT/101/IMP:2008) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra

Spraw Wewnętrznych i Administracji z 21.10.2011 r. w sprawie zasad uzbrojenia specjalistycznych uzbrojonych formacji ochronnych i warunków przechowywania oraz ewidencjonowania broni i amunicji

- Wielopłaszczyznowa konstrukcja
- Korpus i drzwi szafy zostały wykonane z solidnej stalowej blachy o wysokiej odporności na włamanie
- Rozbudowany mechanizm ryglowy, chroniący drzwi szafy przed wyrwaniem
- Wyposażona w atestowany zamek szyfrowy klasy B



BMB 555

BMB 655

BMB 755

BMB 875

BMB 1055

BMB 1075

BMB 1575

BMB 1875

BMB 18105

BMB 20125

Szafy metalowe na dokumenty niejawne

VALBERG

serii: **SM/A**



SM/A1



SM/A2

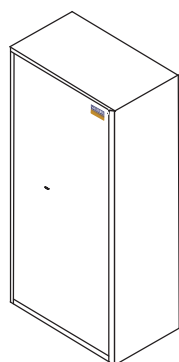


SM/A2

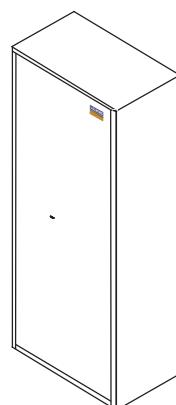
Model	Wymiary zew., mm			Wymiary wew., mm		
	Wys.	Szer.	Gł.	Wys.	Szer.	Gł.
Szafy jednodrzwiowe						
SM/A1 150	1500	700	400	1425	685	340
SM/A1 190	1900	700	400	1825	685	340
Szafy dwudrzwiowe						
SM/A2 190	1900	1000	400	1825	985	340

Szafy przeznaczone do przechowywania dokumentów i materiałów niejawnych, oznaczonej klauzulą „poufne”.

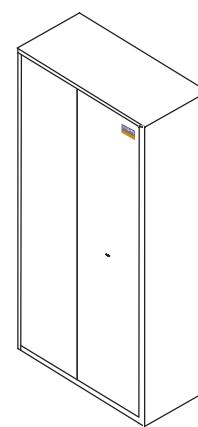
- Najpopularniejsze szafy wykorzystywane w pomieszczeniach biurowych i archiwach
- Certyfikat do przechowywania dokumentów poufnych klasa A (wg Zarządzenia Nr 57/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 12 grudnia 2011 r., Nr 58/MON z dnia 22 grudnia 2011 r.
- Spełniają wymagania klasy Typ 1 wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r.
- Korpus i drzwi wykonane z blachy stalowej o grubości 1 mm, nadającej odpowiednią sztywność oraz zabezpieczonej przed korozją
- Wyposażone w zamek kluczowy mechaniczny klasa A zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, przede wszystkim przed przewierceniem
- Drzwi szafy blokowane mechanizmem ryglowym na trzech krawędziach z ryglami o średnicy 12 mm przekroju 112 mm² i rozstawie maksymalnym 450 mm - w zależności od wymiarów szafy
- Półki wewnętrzne wykonane z blachy



SM/A1 150



SM/A1 190



SM/A2 190

Szafy metalowe na dokumenty niejawne

VALBERG

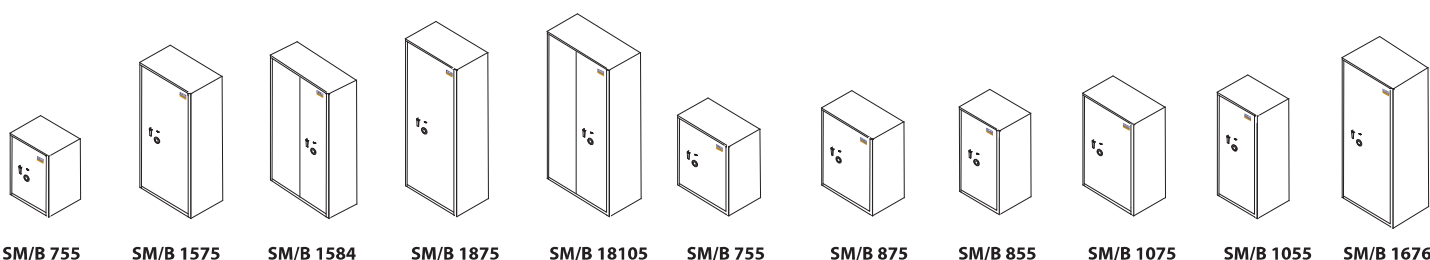
serii: SM/B



Model	Wymiary zew., mm			Wymiary wew., mm		
	Wys.	Szer.	Gł.	Wys.	Szer.	Gł.
SM/B 755	700	500	500	694	494	410
SM/B 1575	1500	700	500	1494	694	410
SM/B 1584	1500	800	400	1494	794	310
SM/B 1875	1850	700	500	1844	694	410
SM/B 18105	1850	1000	500	1844	994	410
SM/B 755	700	700	500	650	650	400
SM/B 875	800	700	500	794	694	410
SM/B 855	800	500	500	794	494	410
SM/B 1075	1000	1000	500	994	694	410
SM/B 1055	1000	500	500	994	494	410
SM/B 1676	1600	700	600	1594	694	594

Szafy przeznaczone do przechowywania dokumentów i materiałów niejawnych, oznaczonych klauzulą „tajne”.

- Wykorzystywane w kancelariach tajnych, w instytucjach wojskowych i rządowych, kancelariach notarialnych
- Certyfikaty do przechowywania: Dokumentów niejawnych, klasa B (wg **Zarządzenia Nr 57/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 12 grudnia 2011 r. oraz Nr 58/MON z dnia 22 grudnia 2011 r.**)
- oraz Broni palnej i amunicji zgodnie z wymogami IMP - KT/101/IMP/2004(6)
- Korpus i drzwi wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm
- Wyposażone w zamek kluczowy kl. B wg EN 1300 z dwoma kluczami oraz zamek mechaniczny szyfrowy kl. B wg EN 1300, trzytarczowy o cichym przesuwie posiadający minimum 100 podziałek na pokrętle. Zamki są zabezpieczone przed działaniem destrukcyjnym w tym przed przewierceniem
- Drzwi szafy blokowane mechanizmem ryglowym na trzech krawędziach z ryglami o średnicy 20 mm i rozstawie maksymalnym 450 mm (rozstaw zależny od wymiarów szafy) oraz dodatkowo rygłem stałym



Szafy metalowe na dokumenty niejawne

serii: **SM/C**

VALBERG



Model	Wymiary zew., mm			Wymiary wew., mm		
	Wys.	Szer.	Gł.	Wys.	Szer.	Gł.
SM/C 755	700	500	500	690	490	400
SM/C 1575	1500	700	500	1490	690	400
SM/C 1584	1500	800	400	1490	790	300
SM/C 1875	1850	700	500	1840	690	400
SM/C 18105	1850	1000	500	1840	990	400
SM/C 755	700	700	500	650	650	400
SM/C 875	800	700	500	790	690	400
SM/C 855	800	500	500	790	490	400
SM/C 1075	1000	1000	500	990	690	400
SM/C 1055	1000	500	500	990	490	400
SM/C 1676	1600	700	600	1560	690	560

Szafy o najwyższym stopniu zabezpieczenia.

Przeznaczone do przechowywania **dokumentów i materiałów niejawnych, oznaczonych klauzulą „ściśle tajne”**.

- Wykorzystywane w kancelariach tajnych, w instytucjach rządowych i wojskowych, kancelariach notarialnych, w siedzibach głównych urzędów państwowych
- Certyfikaty do przechowywania: Dokumentów niejawnych, klasa C (wg **Zarządzenia Nr 57/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 12 grudnia 2011 r. oraz Nr 58/MON z dnia 22 grudnia 2011 r.**) oraz Broni palnej i amunicji zgodnie z wymogami IMP - KT/101/IMP/2004(6)
- Korpus i drzwi wykonane z blachy stalowej o grubości 5 mm nadającej odpowiednią sztywność oraz zabezpieczonej przed korozją
- Wyposażone w zamek kluczowy kl. B wg EN 1300 z dwoma kluczami oraz zamek mechaniczny szyfrowy kl. B wg EN 1300, trzyczarcowy o cichym przesuwie posiadający minimum 100 podziałek na pokrętło. Skala nastawień przy której w przypadku każdej tarczy zamek nie otworzy się jeżeli pokrętło przekręcone jest więcej niż o jedną kreskę podziałki po obu stronach właściwej kreski podziałki. Możliwa zmiana kombinacji przy użyciu klucza od tyłu obudowy zamka
- Zamek jest zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym w tym przed przewierceniem oraz atakiem radiologicznym
- Półki wykonane z blachy o grubości 0,8 mm i maksymalnym obciążeniu 50 kg
- Drzwi szafy blokowane mechanizmem ryglowym na trzech krawędziach z ryglami o średnicy 20 mm
- oraz przekroju 314 mm i rozstawie maksymalnym 450 mm (rozstaw zależny od wymiarów szafy)

