



# Sejfy i szafy ognioodporne

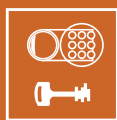
## *Jak wybrać sejf?*



Oceń jaki rodzaj niebezpieczeństwa - włamanie czy pożar - stanowi dla Ciebie większy poziom zagrożenia. Dostosuj do tego poziom ochrony antywłamaniowej i odporności ogniowej swojego sejf.



Określ przykładowy rozmiar oraz ilość przedmiotów, które chcesz zabezpieczyć w sejfie. Pamiętaj, aby określić swoje potrzeby nie tylko w dniu zakupu sejf, ale również w dłuższej perspektywie.



Wybierz typ zamka, który w największym stopniu odpowiada Twoim wymaganiom: kluczowy, elektroniczny lub szyfrowy.

# Sejfy ognioodporne

VALBERG

serii: **FRS/60**  
**FRS/S2 60**

**MULTI**  
LAYER SYSTEM

**aser**  
**ut**  
**ffect**

Klasa  
**LFS 60**  
ECB-S  
EN 15569

Klasa  
**S2**  
IMP  
PII-EN 14450

Gwarancja  
**2**  
lata



FRS 30



FRS 67



FRS 133

Model	Wymiary zew., mm			Wymiary wew., mm			Waga kg	Pojemność l
	Wys.	Szer.	Gł.	Wys.	Szer.	Gł.		
FRS 30	296	430	365	193	326	236	34	15
FRS 32	315	445	425	212	341	296	38	21
FRS 49	490	361	425	387	257	296	46	29
FRS 51	510	445	425	407	341	296	51	41

Sejfy FRS/60 zaprojektowane zostały z myślą o zabezpieczeniu dokumentów i przedmiotów wartościowych na wypadek pożaru. Urządzenia dostępne są także w wersji FRS/S2 60, zapewniając dodatkowo ochronę antywłamaniową zgodnie z klasą S2 wg PN – EN 14 450.

- Odporność ogniowa: kl.LFS 60P(E-CBS) EN 15569
- Ochrona antywłamaniowa w wersji FRS/S2 60: zgodnie z klasą S2 wg PN – EN 14 450
- Drzwi i korpus sejfu wzmocnione ognioodpornym wypełnieniem o chronionym patencie składzie
- Blokada termiczna zabezpieczająca szczelinę pomiędzy obudową i drzwiami przed ogniem i wysoką temperaturą
- Ognioodporna uszczelka na krawędziach drzwi
- Rozbudowany system ryglowy



Zamek elektroniczny  
Kaba Mauer 82021



Kluczowy KL



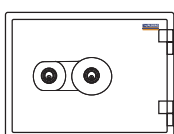
Szyfrowy CL



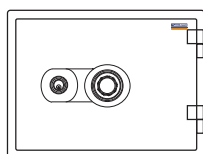
Elektroniczny EL

**aser**  
**ut**  
**ffect**

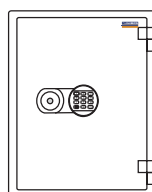
**MULTI**  
LAYER SYSTEM



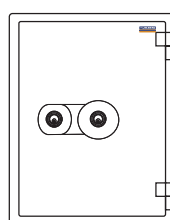
FRS 30 KL



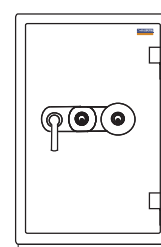
FRS 32 CL



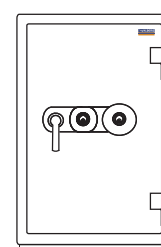
FRS 49 EL



FRS 51 KL



FRS 66 KL



FRS 67 KL

# Sejfy ognioodporne

**VALBERG**

serii: **FRS/60**  
**FRS/S2 60**

**MULTI**  
LAYER SYSTEM

Laser  
Lit  
Effect

Klasa  
**LF S 60**  
ECB-S  
EN 15569

Klasa  
**S2**  
IMP  
PN-EN 14450

Gwarancja  
**2**  
lata



FRS 30



FRS 67



FRS 133

Model	Wymiary zew., mm			Wymiary wew., mm			Waga kg	Pojemność l
	Wys.	Szer.	Gł.	Wys.	Szer.	Gł.		
FRS 66	606	485	450	467	346	301	75	49
FRS 67	710	485	450	527	346	301	86	49
FRS 75	790	485	450	607	346	301	109	64/8
FRS 93	970	565	450	786	426	301	145	98/10
FRS 120	1255	711	580	1034	546	418	250	236/26
FRS 133	1191	711	580	1170	546	418	310	267/26
FRS 165	1708	711	580	1487	546	418	370	340/26

- Rodzaje zamków:  
EL - elektroniczny  
KL - kluczowy  
CL - szyfrowy

- Kolor: jasnoszary (RAL 7035)
- Lakier: proszkowanie
- Producent: PROMET



Dwa zamki kluczowe



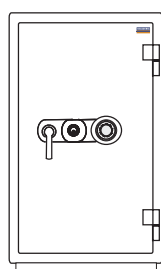
Zamek kluczowy + szyfrowy



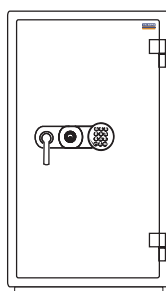
Zamek kluczowy + elektroniczny

Laser  
Lit  
Effect

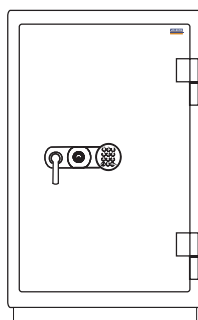
**MULTI**  
LAYER SYSTEM



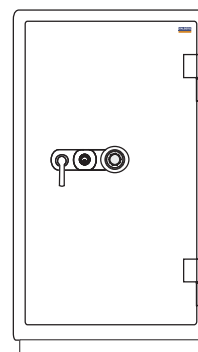
FRS 75 CL



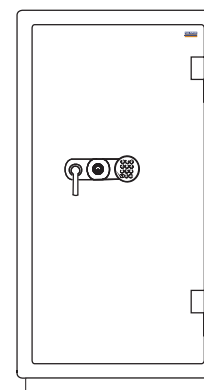
FRS 93 EL



FRS 120 EL



FRS 133 CL



FRS 165 EL

# Antywłamaniowe sejfy ogniodoporne

VALBERG

serii: **ASG**

**MULTI**  
LAYER SYSTEM

aser  
ut  
ffect

Klasa  
**I**  
IMP  
Pl-EN 1143-1

Klasa  
**LFS 30**  
ECB-S  
EN 15659

Gwarancja  
**2**  
lata



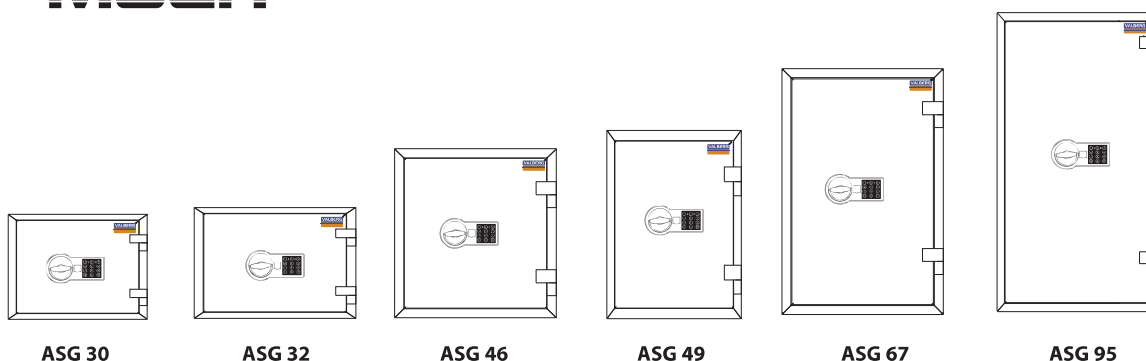
Model	Wymiary zew., mm			Wymiary wew., mm			Liczba półek	Waga kg	Pojemność l
	Wys.	Szer.	Gł.	Wys.	Szer.	Gł.			
ASG 30	300	427	385	170	316	235	1	49	13
ASG 32	315	445	440	185	334	290	1	52	18
ASG 46	460	440	440	330	329	290	1	68	31
ASG 49	490	360	440	360	249	290	1	62	26
ASG 67	670	440	440	540	329	290	1	91	51
ASG 95	950	440	440	820	329	290	2	120	78

Zaprojektowane do zabezpieczania dokumentów i wartościowych przedmiotów na wypadek pożaru i kradzieży

- Ochrona antywłamaniowa – kl. I wg EN 1143-1
- Odporność ogniowa – LFS 30P wg EN 15659
- Grubość drzwi – 95 mm
- Grubość ścian – 55 mm
- Wypełnienie z ogniodopornego betonu pomiędzy ściankami i drzwiami
- 3-stronne ryglowanie
- Zintegrowana blokada rygli w przypadku próby sforsowania sejfu, zamek zabezpieczony przed rozwierceniem
- Standardowo dostarczane z atestowanym zamkiem dwuzabierakowym i kpl. 2 kluczy
- Kolory: RAL 7024 (szary grafitowy) lub 7035 (jasnoszary)

aser  
ut  
ffect

**MULTI**  
LAYER SYSTEM



# Antywłamaniowe sejfy ognioodporne

serii: ASF

VALBERG

MULTI  
LAYER SYSTEM

aser  
ut  
ffect

Klasa  
I  
IMP  
PL-EN 1143-1

Klasa  
LFS 60  
ECB-S  
EN 15659

Gwarancja  
2  
lata



ASF 46



ASF 46



ASF 46

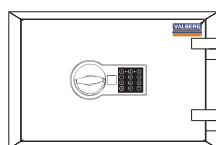
Model	Wymiary zew., mm			Wymiary wew., mm			Liczba półek	Waga kg	Pojemność l
	Wys.	Szer.	Gł.	Wys.	Szer.	Gł.			
ASF 32	345	480	460	185	332	300	1	64	18
ASF 46	490	480	460	330	332	300	1	81	33
ASF 67	670	480	460	510	332	300	1	103	51

Zaprojektowane do zabezpieczania dokumentów i wartościowych przedmiotów na wypadek pożaru i kradzieży

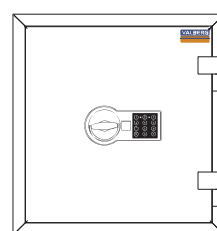
- Ochrona antywłamaniowa – kl. I wg EN 1143-1
- Odporność ogniowa – LFS 60P wg EN 15659
- Grubość drzwi – 105 mm
- Grubość ścian – 77 mm
- Wypełnienie z ognioodpornego betonu pomiędzy ściankami i drzwiami
- 3-stronne ryglowanie
- Zintegrowana blokada rygli w przypadku próby sforsowania sejfu, zamek zabezpieczony przed rozwierceniem
- Standardowo dostarczane z atestowanym zamkiem dwuzabierakowym i kpl. 2 kluczy
- Kolory: RAL 7024 (szary grafitowy) lub 7035 (jasnoszary)

aser  
ut  
ffect

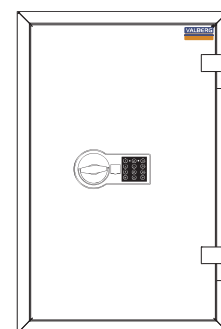
MULTI  
LAYER SYSTEM



ASF 32



ASF 46



ASF 67

# Ogniodporne sejfy antywłamaniowe

VALBERG

serii: **Gardian**

**MULTI**  
LAYER SYSTEM

aser  
ut  
ffect

Klasa  
II  
IMP  
Pl-EN 1143-1

Klasa  
LFS  
60P  
ECB-S  
certyfikowany

Gwarancja  
2  
lata



Gardian 46 EL



Gardian 67 T



Gardian 133 T. EL

Model	Wymiary zew., mm			Wymiary wew., mm			Waga kg	Pojemność l
	Wys.	Szer.	Gł.	Wys.	Szer.	Gł.		
Gardian 46	490	480	445	330	332	298	100	33
Gardian 67 T	670	480	445	510	332	298	135	50
Gardian 95 T	980	545	445	820	397	298	190	97
Gardian 133 T	1335	701	580	1142	526	387	390	232
Gardian 165 T	1652	701	580	1458	526	387	490	297

Wysokiej klasy sejfy, zaprojektowane w celu ochrony dokumentów i przedmiotów wartościowych jednocześnie przed włamaniem i pożarem.

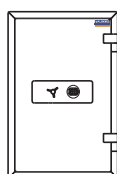
- Sejfy certyfikowane wg najbardziej wymagających standardów
- Drzwi oraz korpus sejfu wypełnione specjalnym betonem
- 3-stronny wzmocniony system blokowania rygli
- System blokowania mechanizmu rygli przy wyłamaniu i wywierceniu zamka
- Progi ogniowe, wzmocniona uszczelkami ogniotrwałymi
- Rodzaje zamków:  
**standardowo** – zamek kluczowy KABA MAUER  
**EL** - szyfrowy zamek elektroniczny LA GARD lub PS 600 PROMET
- Kolor: jasnoszary (RAL 7035)
- Lakier: lakier strukturalny
- Montaż poprzez zakotwiczenie do podłoża: kotwa mocująca
- Producent: PROMET

aser  
ut  
ffect

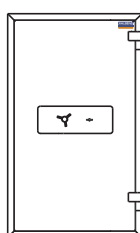
**MULTI**  
LAYER SYSTEM



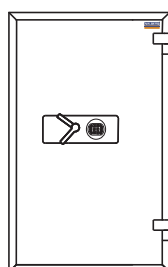
Gardian 46



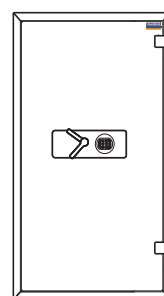
Gardian 67 T EL



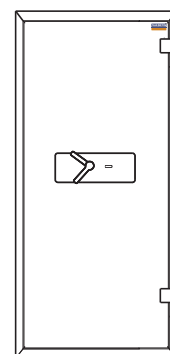
Gardian 95 T



Gardian 120 T



Gardian 133 T EL



Gardian 165 T

# Ogniodporne sejfy i szafy antywłamaniowe

serii: **Brandmauer**

**VALBERG**

Klasa  
**S2**  
IMP  
PN-EN 14450

Klasa  
**30**  
FACTORY  
TEST

Gwarancja  
**2**  
lata



BM



BM

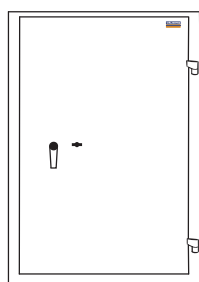


BM

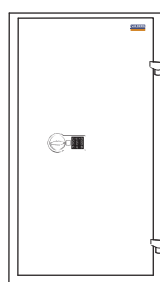
Model	Wymiary zew., mm			Wymiary wew., mm			Liczba półek	Waga kg	Pojemność l
	Wys.	Szer.	Gł.	Wys.	Szer.	Gł.			
BM 1220	1220	930	520	1050	820	405	2	90	349
BM 1260	1220	600	520	1082	506	420	2	71	211
BM 1993	1950	930	520	1800	820	420	4	142	368
BM 1951	1950	1250	520	1780	1140	405	4	200	822

Zaprojektowane do zabezpieczania dokumentów i wartościowych przedmiotów na wypadek pożaru i kradzieży

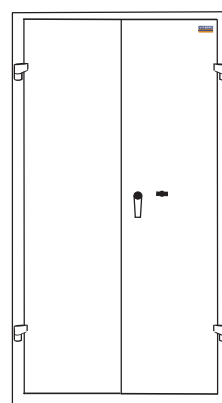
- Ochrona antywłamaniowa – kl. S2 wg PN-EN 14450
- Test fabryczny 30min
- Konstrukcja dwuścienna
- Wypełnienie ogniodporne jako izolacja cieplna pomiędzy częścią zewnętrzną i wewnętrzną korpusu
- Grubość drzwi – 60 mm
- Kąt otwarcia drzwi 180° dzięki zewnętrznym zawiasom
- Trójstronne ryglowanie: 5 rygli (średnica 20mm)
- Standardowo dostarczane z atestowanym zamkiem dwuzabierakowym i kpl. 2 kluczy + kłamka
- 5 poziomów przechowywania (4 półki) z rozstawem 340 mm
- kolory: RAL 7035 (jasnoszary)



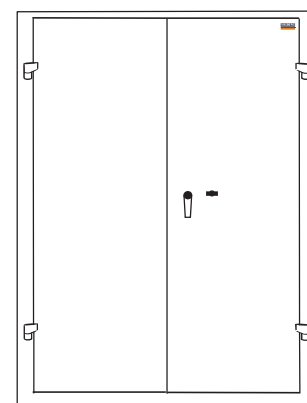
BM 1220



BM 1260



BM 1993



BM 1951

# Szafy kartotekowe

serii: **FC**

**VALBERG**

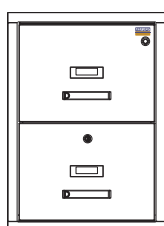


Model	Wymiary zew., mm			Liczba szuflad	Waga kg
	Wys.	Szer.	Gł.		
FC 2X-XX	750	545	653	2	105
FC 3X-XX	1125	545	653	3	158
FC 4X-XX	1500	545	653	4	210

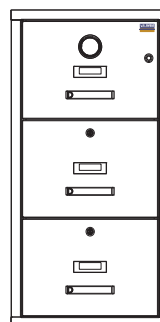
Wymiary mają charakter informacyjny i mogą ulec zmianie

Produkt zaprojektowany w celu ochrony dokumentów przed ogniem

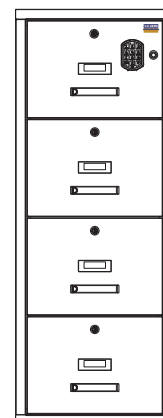
- Innowacyjna lekka konstrukcja
- Odporność przeciwogniowa – 1 godzina LFS 60P zgodnie z normą EN 15659
- Wytrzymałość szuflad na obciążenie – 40 kg
- Szuflady dostosowane do przechowywania plików w formacie A4 oraz Foolscap
- Produkt wyposażony w centralny, zapewniający wysoki poziom ochrony zamek kluczowy lub elektroniczny system typu „push lock”
- Dodatkowo szuflady mogą być wyposażone w zamek kluczowy szyfrowy lub elektroniczny
- Podwyższoną trwałość i estetyczny wygląd zapewnia elektrostacyjna i odporna na zarysowania powłoka
- Stabilna, zapobiegająca przechyłom konstrukcja
- Rączki oraz uchwyty na identyfikatory wykonane są z gumowanego, miękkiego w dotyku plastiku
- Kolor: RAL 7035 (jasno szary)



FC 2K-KK



FC 3K-CK



FC 4E-KK



# Kartoteki ogniodporne

serii: **FRF**

**VALBERG**



FRF



FRF

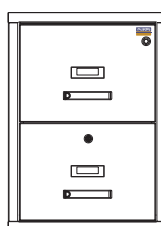


FRF

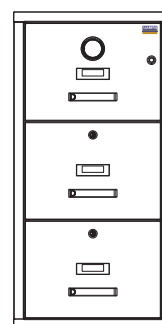
Model	Wymiary zew., mm			Liczba szuflad	Waga kg
	Wys.	Szer.	Gł.		
FRF 2X-XX	769	559	811	2	210
FRF 3X-XX	1116	559	811	3	285
FRF 4X-XX	1464	559	811	4	360

Szafy kartotekowe Valberg zapewniają najwyższy poziomochrony dokumentów przed pożarem i włamaniem.

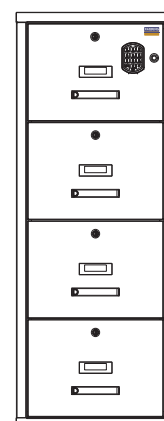
- Odporność ogniowa – LFS 30P wg EN 15659
- Obciążenie szuflad – 40 kg
- Dostosowane doprzechowywania akt w rozmiarach A4 lub w dormacie „Foolscap” (216x343 mm)
- Malowana proszkowo powłoka zapewnia odporne na zarysowania wykończenie i trwały efekt estetyczny
- Matowe chromowane uchwyty i ramka na etykiety
- Indywidualne ryglowanie szuflad oraz możliwość dezaktywacji blokady zapewnia wygodne korzystanie z wybranej szuflady bez konieczności każdorazowego blokowania
- Standardowo oferowane z centralnym zamkiem o podwyższonym bezpieczeństwie lub zamkiem elektronicznym. Możliwość zainstalowania dodatkowych zamków



FRF 2K-KK



FRF 3K-CK



FRF 4E-KK