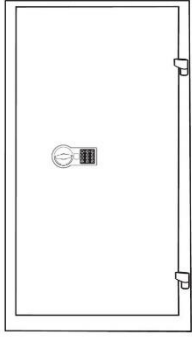
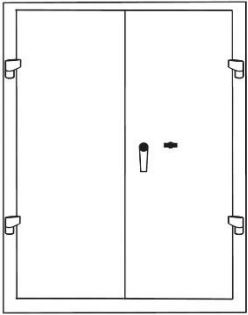
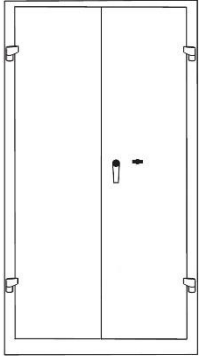
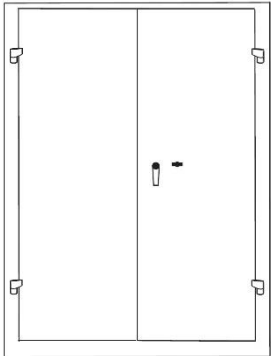


## Szafy OGNIODPORNE (30min + kl "S2")

	Szafy ogniodporne	wys x szer x gł [mm]	OPIS
 PLB/M-12/6-0	<p>Szafa wzmocniona ogniodporna <b>PLB/M-12/6-0</b></p>	1220 x 600 x 520	<p><b>1-drzwiowa szafa ogniodporna.</b> Drzwi szafy wyposażone w system zamykania „baskwilowy”, blokowany zamkiem certyfikowanym. Szafa wykonana w technologii dwu-płaszczowej. Wypełnienie ogniodporne jako izolacja termiczna pomiędzy częścią zewnętrzną i wewnętrzną korpusu szafy (płaszczka). <b>Grubość drzwi – 60 mm.</b> Dzięki zewnętrznym zawiasom kąt otwarcia drzwi wynosi aż 180° . Trójstronne ryglowanie drzwi zabezpieczone poprzez 5 rygli średnicy 20mm. Zamek kluczowy. Ochrona dokumentacji papierowej przed pożarem do 30 minut. <b>Test fabryczny 30min</b> Szafa <b>dotychczas</b> posiada <b>ochronę antywłamaniową – kl. S2 wg PN-EN 14450</b> <b>Możliwość przechowywania broni palnej i amunicji - CERTYFIKAT klasy S2</b> Istnieje możliwość zamontowania schowka – na zamówienie (opcja). Wypełnienie niepalnym materiałem mineralnym. <b>waga: ~100kg</b></p>
 PLB/M-12/2-0	<p>Szafa wzmocniona ogniodporna <b>PLB/M-12/2-0</b></p>	1220 x 930 x 520	<p><b>2-drzwiowa szafa ogniodporna.</b> Drzwi szafy wyposażone w system zamykania „baskwilowy”, blokowany zamkiem certyfikowanym. Szafa wykonana w technologii dwu-płaszczowej. Wypełnienie ogniodporne jako izolacja termiczna pomiędzy częścią zewnętrzną i wewnętrzną korpusu szafy (płaszczka). <b>Grubość drzwi – 60 mm.</b> Dzięki zewnętrznym zawiasom kąt otwarcia drzwi wynosi aż 180° . Trójstronne ryglowanie drzwi zabezpieczone poprzez 5 rygli średnicy 20mm. Zamek kluczowy. Ochrona dokumentacji papierowej przed pożarem do 30 minut. <b>Test fabryczny 30min</b> Szafa <b>dotychczas</b> posiada <b>ochronę antywłamaniową – kl. S2 wg PN-EN 14450</b> <b>Możliwość przechowywania broni palnej i amunicji - CERTYFIKAT klasy S2</b> Istnieje możliwość zamontowania schowka – na zamówienie (opcja). Wypełnienie niepalnym materiałem mineralnym. <b>waga: ~120kg</b></p>

	Szafy ognioodporne	wys x szer x gł [mm]	OPIS
 <p>PLB/M-19/9-3</p>	<p>Szafa wzmocniona ognioodporna <b>PLB/M-19/9-3</b></p>	<p>1950 x 930 x 520</p>	<p><b>2-drzwiowa szafa ognioodporna.</b> Drzwi szafy wyposażone w system zamykania „baskwilowy”, blokowany zamkiem certyfikowanym. Szafa wykonana w technologii dwu-płaszczonej. Wypełnienie ognioodporne jako izolacja termiczna pomiędzy częścią zewnętrzną i wewnętrzną korpusu szafy (płaszczka). <b>Grubość drzwi – 60 mm.</b> Dzięki zewnętrznym zawiasom kąt otwarcia drzwi wynosi aż 180°. Trójstronne ryglowanie drzwi zabezpieczone poprzez 5 rygli średnicy 20mm. Zamek kluczowy. Ochrona dokumentacji papierowej przed pożarem do 30 minut. <b>Test fabryczny 30min</b> Szafa <b>dotatkowo</b> posiada <b>ochronę antywłamaniową – kl. S2 wg PN-EN 14450</b> <b>Możliwość przechowywania broni palnej i amunicji - CERTYFIKAT klasy S2</b> Istnieje możliwość zamontowania schowka – na zamówienie (opcja). Wypełnienie niepalnym materiałem mineralnym. <b>waga: ~200kg</b></p>
 <p>PLB/M-19/5-1</p>	<p>Szafa wzmocniona ognioodporna <b>PLB/M-19/5-1</b></p>	<p>1950 x 1250 x 520</p>	<p><b>2-drzwiowa szafa ognioodporna.</b> Drzwi szafy wyposażone w system zamykania „baskwilowy”, blokowany zamkiem certyfikowanym. Szafa wykonana w technologii dwu-płaszczonej. Wypełnienie ognioodporne jako izolacja termiczna pomiędzy częścią zewnętrzną i wewnętrzną korpusu szafy (płaszczka). <b>Grubość drzwi – 60 mm.</b> Dzięki zewnętrznym zawiasom kąt otwarcia drzwi wynosi aż 180°. Trójstronne ryglowanie drzwi zabezpieczone poprzez 5 rygli średnicy 20mm. Zamek kluczowy. Ochrona dokumentacji papierowej przed pożarem do 30 minut. <b>Test fabryczny 30min</b> Szafa <b>dotatkowo</b> posiada <b>ochronę antywłamaniową – kl. S2 wg PN-EN 14450</b> <b>Możliwość przechowywania broni palnej i amunicji - CERTYFIKAT klasy S2</b> Istnieje możliwość zamontowania schowka – na zamówienie (opcja). Wypełnienie niepalnym materiałem mineralnym. <b>waga: ~250kg</b></p>

### DODATKOWE wyposażenie do szaf ognioodpornych:

- 1). Zamiana zamka kluczowego na elektroniczny
- 2). Zamiana zamka kluczowego na szyfrowy mechaniczny