

## KASY PANCERNE

Oferowane kasy pancerne posiadają odporność na włamanie w klasach od II do VIII wg PN-EN 1143 potwierdzoną CERTYFIKATEM Instytutu Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie.

### **Charakterystyka KAS PANCERNYCH:**

- ◆ konstrukcja stalowa wielopłaszczyznowa
- ◆ wypełnienie ciężkie w kasach od klasy III
- ◆ grubość pancerza oraz sposób ryglowania adekwatne do klasy odporności na włamanie
- ◆ zawiasy zewnętrzne (kąt otwarcia drzwi ponad 180°)
- ◆ drzwi kas pancernych wykończone sztydem z blachy ozdobnej, klamka okrągła
- ◆ kotwienie – 1 otwór w dnie kasy
  
- ◆ **stosowane zamki:**
  - ◆ kluczowy (K) - Mauer KL. A, B, C.
  - ◆ szyfrowy (S) - La Gard KL. A, B, C
  - ◆ elektroniczny (E) - COMBOGARD w kl. B
  
- ◆ **wyposażenie:**
  - ◆ standardowe:
    - ◆ półki (od 1 do 4 w zależności od wielkości kasy),
    - ◆ zamki: (kl. II, III – 1 szt.; kl. IV-VIII – 2 szt.),
    - ◆ kotwa mocująca,
  - ◆ opcjonalne:
    - ◆ dodatkowe półki
    - ◆ skarbczyk(i)
    - ◆ kombinacje zamków
    - ◆ czujki wstrząsowe, czujki położenia rygli
    - ◆ otwór pod wrzutnię
  
- ◆ **malatura:** lakier proszkowy - kolor standardowy RAL 9002 (jasno szary) lub 9005 (czarny) za dopłatą inne kolory;



**SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE KOMBINACJI ZAMKÓW ORAZ WYPOSAŻENIA ZAMAWIANEJ KASY PANCERNEJ UZGADNIAMY INDYWIDUALNIE.**

### **UWAGA!**

***Klasę odporności na włamanie należy dobrać do potrzeb związanych z przewidywaną wartością przechowywanych w kasie przedmiotów (pieniędzy, biżuterii, papierów wartościowych i innych), liczoną w jednostkach obliczeniowych. Jedna jednostka obliczeniowa stanowi równowartość 120-krotności kwoty przeciętnego wynagrodzenia za ostatni kwartał (ogłaszanego przez GUS)***

Zgodnie z przepisami maksymalne wartości przechowywania w poszczególnych klasach wynoszą :

Klasa Urządzenia	Liczba jednostek obliczeniowych
I	0,5 (1,3)
II	1,5 (3)
III	3 (6)
IV	5 (10)
V	8 (15)
VI	12 (20)
VII	16 (30)
VIII	20 (40)

W nawiasach podano dopuszczalne wartości w przypadku, gdy pomieszczenie i urządzenie jest dodatkowo chronione systemem alarmowym co najmniej klasy SA3.

### KASY PANCERNE W KLASIE II

Model kasy	Wymiary zewnętrzne			Wymiary wewnętrzne			Pojemn. dm <sup>3</sup>	Waga Kg
	W	S	G	w	s	g		
<b>KP 45</b>	450	450	455	340	340	321	37	60
<b>KP 62</b>	620	500	495	510	390	361	72	91
<b>KP 67</b>	670	500	495	560	390	361	79	97
<b>KP 100</b>	1000	500	495	890	390	361	125	128
<b>KP 120</b>	1200	500	495	1090	390	361	160	153
<b>KP 150</b>	1500	500	495	1390	390	361	195	180

### KASY PANCERNE W KLASIE III

Model Kasy	Wymiary zewnętrzne			Wymiary wewnętrzne			Pojemn. dm <sup>3</sup>	Waga Kg
	W	S	G	w	s	g		
<b>KP 67</b>	670	610	615	580	520	460	139	410
<b>KP 100</b>	1000	610	615	910	520	460	218	550
<b>KP 120</b>	1200	610	615	1110	520	460	266	640
<b>KP 150</b>	1500	610	615	1410	520	460	337	770
<b>KP 180</b>	1800	610	615	1710	520	460	409	900

### KASY PANCERNE W KLASACH IV-VI

Model Kasy	Wymiary zewnętrzne			Wymiary wewnętrzne			Pojemn. dm <sup>3</sup>	Waga Kg		
	W	S	G	w	s	G		KI IV	KI V	KI VI
	<b>KP 67</b>	670	680	685	510	520		460	122	581
<b>KP 100</b>	1000	680	685	840	520	460	201	806	828	849
<b>KP 120</b>	1200	680	685	1040	520	460	249	943	968	992
<b>KP 150</b>	1500	680	685	1340	520	460	321	1148	1178	1208
<b>KPP 120</b>	1200	800	775	1040	640	550	366	1161	1192	1222
<b>KPP 150</b>	1500	800	775	1340	640	550	472	1403	1440	1477
<b>KPP 180</b>	1800	800	775	1640	640	550	577	1645	1688	1731

### KASY PANCERNE W KLASIE VIII

Model Kasy	Wymiary zewnętrzne			Wymiary wewnętrzne			Pojemn. [dm <sup>3</sup> ]	Waga [kg]
	W	S	G	w	s	g		
<b>KP 120</b>	1200	780	765	960	540	460	238	1590
<b>KP 150</b>	1500	780	765	1260	540	460	312	1925
<b>KP 180</b>	1800	780	765	1560	540	460	387	2250