

## JAK SI VYBRAT TREZOR?

Bezpečnostní třída trezoru je jedním z nejdůležitějších parametrů vypovídajícím o celkové bezpečnosti trezoru - vyšší třída představuje zároveň vyšší bezpečnost.

Společnost Metalkas, zabývající se výrobou trezorů již od roku 1996 nabízí trezory v **bezpečnostních třídách S1, 0 - IV**. Trezory v bezpečnostní třídě III a IV najdete v sortimentu společnosti pod názvem "Pancéřové skříňe".

Veškeré námi nabízené trezory splňují přísné bezpečnostní požadavky evropské normy **EN 1143-1**, třída S1 pak požadavky normy **EN 14450** (bezpečnostní trezorové schránky).

Jednotlivé bezpečnostní třídy jsou určeny:

- samotnou konstrukcí trezoru
- systémem uzamykacích prvků
- úložnou hodnotou trezoru

**Pojistné limity úložných hodnot trezorů nejsou v České republice jednotně stanoveny.** Stanoveny jsou dle pojistných rizik jednotlivých pojišťoven, a to ve většině ještě úměrně ke způsobu zabezpečení prostor, ve kterých je trezor umístěn. Pro konkrétní limit pojistné úložné hodnoty kontaktujte svoji pojišťovnu.

Níže naleznete orientační hodnoty úložných hodnot doporučených pro jednotlivé bezpečnostní třídy:

Bezpečnostní třída dle EN1143-1	Úložná hodnota (doporučená)	Počet zámků	Tloušťka dveří/ výplň betonem	Bezpečnostní třída zámku
S2 (EN14450)	30.000 Kč	1		
S1 (EN14450)	80.000 Kč	1	4 mm	A
0	150.000 Kč	1	6 mm	A
I	300 – 500.000 Kč	1	12 mm	A
II	1.000.000 Kč	1	beton B50	A
III	4.000.000 Kč	1	beton B70	B
IV	6.000.000 Kč	2	beton B90	B

Jednotlivé trezory samostatně stojící o hmotnosti nižší než 100 kg jsou normovány pro trvalé ukotvení k podlaze či zdi.

### Varianty zámků:

Trezory jsou ve většině případů standardně vybaveny klíčovým zámkem na motýlkový bezpečnostní klíč. Tento je možno doplnit nebo nahradit zámkem šifrovým nebo elektronickým. Tyto zámkové systémy nezvyšují bezpečnost trezoru, ale zvyšují komfort obsluhy a zjednodušují bezpečné přechovávání trezorových klíčů. Rady jak si správně vybrat k trezoru zámek naleznete níže v části "Jak si vybrat zámek".

**Závěrem bychom Vám chtěli připomenout, že kupujete výrobek, jenž přežije generace a postupem času Vám přibývá věcí, které je vhodné bezpečně uschovat. Proto důkladně zvažte koupi např. vyšší bezpečnostní třídy.**

## JAK SI VYBRAT ZÁMEK?

Vybrané zámky jsou certifikovány ve shodě s normou **EN1300** (tato norma stanovuje požadavky na spolehlivost, odolnost proti vloupání a neoprávněnému otevření zámků s vysokou bezpečností). Přičemž třída B je obecně považována za bezpečnější oproti třídě A. **Volba typu zámku závisí čistě na zvyklostech a potřebách zákazníka.**

V tabulce níže naleznete základní přehled zámků, které mohou být součástí našich trezorů či kovových skříní.

### ELEKTRONICKÉ ZÁMKY do trezorů:

#### Wittkopp Cawi 7215



Certifikace IMP třída B, VdS třída 2

Zámek s mechanicky výsuvnou západkou

- 1 hlavní kód, 8 podkódů
- funkce programování pomocí klaviatury
- časové zpoždění
- zásada čtyř očí - možnost otevření zámku po vložení dvou kódů
- automatické zamykání zámků
- signalizace zapadnutí západky
- tichý alarm - za příplatek
- dodatečný klíčový havarijní zámek - za příplatek
- možnost zaznamenávání provedených operací - za příplatek

Napájení: 1 baterie 9 V v klaviatuře



#### La Gard Combobasic

Certifikace IMP třída B, VdS třída 2

Zámek se otevírá a zavírá pootočením klaviatury

- 1 hlavní kód, 1 podkód

Napájení: 1 baterie 9 V v klaviatuře



#### La Gard Combogard 33E

Certifikace IMP třída B, VdS třída 2

Zámek se otevírá a zavírá pootočením klaviatury

- 1 hlavní kód naprogramovaný výrobcem na základě objednávky
- 1 podkód
- tichý alarm - po připojení vhodného modulu - za příplatek
- časové zpoždění
- zásada čtyř očí - možnost otevření zámku po vložení dvou kódů
- zaznamenávání provedených operací - za příplatek
- nemožnost nastavení nových funkcí zámků bezprostředně pomocí klaviatury

Napájení: 1 baterie 9 V v zesíleném modulu zabudovaném uvnitř trezorů

**Metalkas TG-1ZE**



Certifikace IMP třída A  
 Plochá lepená klaviatura, bez vyčnívajících elementů na povrchu trezoru  
 - 1 hlavní měnitelný kód  
 Napájení: 4 baterie AA umístěné uvnitř trezoru (pouze pro sejfy Laser Line)

**Metalkas TG-1ZE Super**



Certifikace IMP třída A  
 Plochá lepená klaviatura, bez vyčnívajících elementů na povrchu trezoru  
 - 1 hlavní měnitelný kód  
 Napájení: 4 baterie AA umístěné uvnitř trezoru (pouze pro sejfy Laser Line)

**KG Lock**



Certifikace VdS třída 2  
 Možnost tříbodového západkového zamykání  
 Zámek otevíratelný pomocí klíčky umístěné přímo u klaviatury  
 - 1 hlavní měnitelný kód, 1 podkód  
 Napájení: 1 baterie 9 V v klaviatuře

**ŠIFROVÉ MECHANICKÉ ZÁMKY do trezorů:**

**La Gard 3330**



Certifikace IMP třída A, VdS třída 1  
 Třídiskový, 1.000.000 kombinací kódů  
 Kombinaci je možno změnit pomocí speciálního klíče vloženého z vnitřní strany trezoru  
 Stříbrné a zlaté provedení za příplatek

**La Gard 3332**



Certifikace IMP třída B, VdS třída 2  
 Třídiskový, 1.000.000 kombinací kódů  
 Kombinaci je možno změnit pomocí speciálního klíče vloženého z vnitřní strany trezoru  
 Stříbrné a zlaté provedení za příplatek

**KLÍČOVÉ ZÁMKY do trezorů:**



**Wittkopp Cawi 2608, 1618, 2848 - Optima**

Certifikace IMP třída A, VdS třída 1

Západkový zámek s dvěma bezpečnostními (motýlkovými) klíči

U vybraných modelů použit jako standardní



**Wittkopp Cawi 1821**

Certifikace IMP třída B, VdS třída 2

Západkový zámek s dvěma bezpečnostními (motýlkovými) klíči

U vybraných modelů použit jako standardní