



Mechanikus zár esetén nyitott állapotban a kulcsot nem lehet kivenni a zárból (ez biztonsági előírás), ezért azt erőszakkal kivenni, kifeszíteni **TILOS**, szintén a szerkezet sérülését eredményezheti!



**Zárási műveletnél** először a kilincset, és csak utána kell a kulcsot elfordítani. Fordított sorrendben, vagy egyszerre **TILOS**, mert az a zár meghibásodásához vezethet. Rendeltetésszerű használat esetén a zárszerkezetben a kulcs könnyedén fordul a zárbán, azt erőltetni, feszegetni **TILOS**.

Ha a kulcsot merőlegesen nagy terhelés (ütés) éri, a zárszerkezet beszakadhat és az ajtó nyithatatlanná válhat! A kulcs „spiáter” anyagból készül, ezért nem áll ellen feszítésnek, ütésnek, hajlításnak. A kulcsnak biztonsági okokból ez nem feladata, a könnyű kezelhetőséget kell biztosítani. Ezért figyeljen arra, hogy a szekrény nyitásakor az ajtó ne ütközhesen semminek, mert a kulcs megsérülhet, eltörhet.



A szekrény ajtaját nagy erővel becsapni **TILOS**, mert az is zár károsodásához vezethet!



Ügyelni kell rá, hogy ne kerüljön szennyeződés, papír, érme stb. az ajtó becsukásakor a záró csapok alá, vagyis a záró csap és a záró ház közé. Amennyiben a kilincs elfordítása nehézkes, **TILOS** tovább erőltetni, ki kell nyitni és ellenőrizni kell, hogy mi akadályozza a zárást. Nyitott ajtónál próbázást kell végezni! Erőltetés esetén a zárszerkezet megfeszül és nem nyitható a szekrény.



**Páncélszekrények esetében javasoljuk a jótállási időt követően a biztonsági szerkezetek évenkénti, gyártó általi felülvizsgálatát és annak hitelt érdemlő dokumentálását.**

A fenti tájékoztatónkkal igyekszünk hozzájárulni termékünk rendeltetésszerű használatához és ahhoz, hogy az értéktároló a fentiek betartásával az Ön által elvárt biztonságot nyújtsa.

Tisztelettel:

A gyártó: TREZOR-LIKTOR Zrt.

## Kedves Vásárló !

Köszönjük, hogy megtisztelte cégünket a bizalmával és magyar terméket választott!

**Ahhoz, hogy Ön a használat során elégedett legyen termékünkkel, kérjük, hogy használatba vétel előtt figyelmesen olvassa el kezelési útmutatónkat!**



## A termék adatai:

Megnevezés	Office
MABISZ besorolás	MABISZ „A”

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> M 12 x 100-as alapcsavar. rög.-hez                       | <input type="checkbox"/> Minőségi tanúsítvány               |
| <input type="checkbox"/> 10 x 60 műanyag tipli - 5 x 50-es reisser csav. rög.-hez | <input checked="" type="checkbox"/> Jótállási jegy          |
| <input type="checkbox"/> 2 db kulcs   | <input type="checkbox"/> Elektronikus zár kezelési útmutató |
| <input type="checkbox"/> Átkódoló kulcs .....db                                   | <input type="checkbox"/> Vésznyitó kulcs.....db             |

A cégünk által gyártott, minősített értéktárolókat (széfek, páncélszekrények) minden esetben egy független tanúsító intézet bevizsgálja és a vizsgálati eredmény alapján a **Magyar Biztosítók Szövetsége** (továbbiakban: MABISZ) ajánlás formájában különböző kockázatvállalási értékhatárú fokozatokba sorolja be. Az így kiállított MABISZ ajánlás alapján lehet **külön biztosítást kötni** a termékre.

## A vásárlást követően a használatbavétel lépései:


**1./ Az értéktároló** (széf, páncélszekrény) **helyének körülmények megválasztása.** A hely kiválasztásánál elsődleges szempont – figyelembe véve a széfek, páncélszekrények súlyát és méretét – a beépítési terület statikai szilárdsága és a termék megközelíthetősége.

Javasoljuk, hogy 200 kg-nál nehezebb értéktárolók elhelyezését lehetőleg földszinti helyiségbe tervezze. **Az esetleges emeleti elhelyezés esetén mindenképpen kérje ki egy statikus véleményt!** Az értéktároló végleges helyének kiválasztásánál kerülni kell a poros, nyirkos, nedves környezetet, mert az károsíthatja az érzékeny zárszerkezetet, csökkentheti annak élettartamát és a szekrény által nyújtott védelem is gyengülhet.



Az értéktárolók olyan helyiségbe javasoljuk berakni, ahol nem lehet könnyen nagyobb szerszámokkal (pl. feszítővassal) hozzáférni (pl. gardrobe, szűk terek), így a szekrényel szemben kifejthető támadás is sokkal nehezebb. Az értéktárolót érdemes eltakarni (pl. ruhákkal, egyéb használati tárgyakkal), hogy annak felkutatása is minél tovább tartson az illetéktelen behatolónak növelve ezzel az ingatlanban tartózkodás idejét és a lebukás lehetőségét.

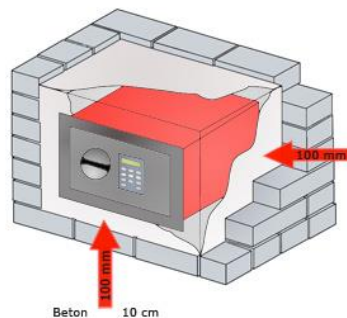
Javasoljuk, hogy komplex védelem érdekében a mechanikus vagyonvédelmi rendszer mellé elektronikus védelmet (távfelügyeletben kötött riasztórendszer) is építsen ki! A két rendszer egymást kiegészítve nyújtja a legmagasabb szintű védelmet!

 **2./ MABISZ előírás szerinti szakszerű rögzítés.** A MABISZ által ajánlott kockázatvállalási értékhatárok csak az előírás szerinti **falhoz vagy padlóhoz (mindenképpen épületszerkezeti tartóelemhez!)** rögzített értéktároló esetében érvényesíthetőek!

Cégünk minden esetben megfelelően kialakított rögzítési pontokkal látja el a terméket és a rögzítéshez szükséges csavarokat is biztosítja. Külön beépítési előírás vonatkozik a fali széfekre és külön a bútorszéfekre, valamint páncélszekrények telepítésére is.

#### Fali széfek beépítése:

A széfet épületszerkezeti tartóelembe kell rögzíteni oly módon, hogy minden oldalról legalább 10 cm vastagságú C 12/15 betonágyzatba kerüljön. MABISZ „C” és „D” besorolás esetén pedig megerősített, 30 cm vastag betonágyzatba építendő.



#### Bútorszéfek, páncélszekrények telepítése:


A tartozékként szállított csavarokkal – épületszerkezeti tartóelemhez való rögzítés – oly módon, hogy bútorszéfek esetében legalább 5.000 N (500 kg), páncélszekrények esetében pedig legalább 10.000 N (1.000 kg) lefeszítő erőnek ellenálljon.


 **Hangsúlyozzuk, hogy a beépítés ezen módja a MABISZ kockázatvállalás feltétele** (telepítési jegyzőkönyv bemutatása).

Javasoljuk, hogy a telepítéssel elsősorban a **gyártót** bízta meg vagy kérje más biztonságtechnikai szakember segítségét!

**3./ A használatbavétel következő lépése az értéktárolók zárásának – nyitásának elsajátítása,** a zárszerkezet kezelésének megismerése.

Termékeinket négy fajta zártípussal kínáljuk mechanikus (kulcsos), elektronikus számkombinációs, mechanikus számmal, biometrikus zárral illetve ezek kombinációjával.

Az elektronikus számkombinációs zárok alapkódolással (gyári) kerülnek beépítésre. Ön a mellékelt zár használati útmutató alapján (elektronikus, biometrikus és számtárcsás zár esetében) egyszerűen és könnyen be tudja állítani a saját kódját (ujjnyomatát). **Biztonságtechnikai okokból kódváltásnál kerülendőek a személyes adatok tartalmazó számok** (pl. születési dátum), **valamint a számsorozatok is** (pl. 111111, 234567, 999999, stb.) 

**Figyelem! A zár alapkódjának megváltoztatást és átkódolását minden esetben nyitott ajtónál kell végezni! A hibás kódolásból eredő zárhiba nem tartozik a jótállási kötelezettség alá!** 

Az alkalmazott zártípusok az EN 1300-as szabvány szerinti A, B és C osztályú zárok, melyek a legmagasabb biztonsági követelményeket teljesítik. Bár a termék jellegéből adódóan zártest masszív, robosztus, a beépített zárszerkezet rendkívül érzékeny, ezért kezelésük fokozott figyelmet igényel. Erőszakos, szakszerűtlen kezelés esetén hamar károsodhatnak. Mindezekre tekintettel az alábbi tudnivalókat maradéktalanul be kell tartani és használat során mindig körültekintő gondossággal kell eljárni, mert a zár javítása költséges, a meghibásodott zárok többnyire csak zárcserével javíthatók (biztonsági okokból), a szekrény sokszor már csak roncsolásos eljárással nyitható. Mechanikus zárnál a kulcs elvesztése, eltörése esetén zárat kell cserélni (cégünk ezen esetekre a kizárólagos jogot fenntartja).

**Rendeltetészerű használat esetén a termékek, zárok, zárszerkezetek évente 1-2 alkalommal igényelnek karbantartást.** 

#### Az értéktároló nyitása, zárása:

**Nyitási műveletnél** először a kulcsot kell elfordítani (mechanikus zár) vagy számkódot beütni (elektronikus zár) és csak utána kilincs elfordításával kinyitni az ajtót. Fordított sorrendben, vagy egyszerre **TILOS**, mert a zár meghibásodhat!

Amennyiben a szekrény nem rendelkezik kilinccsel, a szekrény a kulcs el-, és visszafordításával nyitható illetve zárható. Nincs szükség további művelet elvégzésére.