

## Ingóságbiztosításhoz

**I. Lezárt helyiség**

Lezárt helyiségnek tekintendő a tér olyan módon elkülönített része, amelyet határoló szerkezetei az arra jogosulatlan idegen személyekkel szemben az elmozdulástól, a behatolástól és a betekintéstől egyaránt megóvnak. A helyiség nyílászárói zár szerkezettel lezárt állapotban vannak.

**II. Minimális mechanikai védelem**

Minimális a mechanikai védelem, ha a védett helyiség falazatai, padozatai, födém szerkezetei, a nyílászárók és a zárszerkezetek az alábbi követelményeket kielégítik:

- az ajtók, ablakok ráccsal nem védett üvegezése összességében minimum 6 mm vastagságúak,
- az ajtó szerkezetek reteshúzás ellen védettek, (Reteshúzás elleni védelem eléréséhez a csúszós fajtájú vagy áthajtós reteszt (riglit), annak függőlegesen mozgó részét rögzíteni kell, pl. egy-egy furaton át facsavarral.)
- az ajtók zárását – a gyártó előírásai szerint felszerelt – biztonsági (zár betétes) zárszerkezet, vagy a tartószerkezetével együtt minősített és ennek megfelelően felszerelt biztonsági lakat végzi, (Biztonsági zárszerkezetnek minősül a minimum 5 csapos hengerzár betétes, a minimum 6 rotoros mágneszár betétes, a kéttollú kulcsos zárszerkezet, a szám vagy betűjel kombinációs zárszerkezet, amennyiben a variációs lehetőségek száma meghaladja a 10.000-et, valamint az egyedi minősített lamellás zár.)
- a falazatok, födémek, padozatok szilárdsága legalább a 6 cm-es, hagyományos kisméretű téglafallal egyenértékű.

**III. Részleges mechanikai védelem**

Részleges a mechanikai védelem, ha a védett helyiség falazatai, padozatai, födém szerkezetei, a nyílászárók és a zárszerkezetek az alábbi követelményeket kielégítik:

- a minimális mechanikai védelem követelményeit,
- a 2 m-nél kisebb magasságkülönbség leküzdésével elérhető nyílászárók minimum 100x300 mm-es osztású 12 mm átmérőjű köracél ráccsal, vagy azzal egyenértékű más mechanikai szerkezettel védettek, (A rácsot a falazatba 300 mm-enként, de minimum 4 db falazókörmömmel legalább 100 mm-es beépítési mélységgel az épületszerkezethez rögzíteni kell.)
- a nyílászárók (ajtók) tokszerkezetei falazókörmökkel, vagy egyéb, a befeszítést megakadályozó módon falazatba erősítettek,
- az ajtó szerkezetek megerősített kivitelűek, kiemelés ellen védettek,
- a zárast törésvédetten szerelt biztonsági zár, vagy a tartószerkezetével együtt a MABISZ által részleges mechanikai védelemre minősített biztonsági lakat végzi, (Törés ellen védett a hengerzár betét, ha a külső oldalon kívülről nem szerelhetően – legfeljebb 2 mm-re nyúlik ki a zárszerkezet síkjából.),
- az ajtók minimum 3 diópánttal rögzítettek,
- az ajtólap, illetve a tok vetemedése a zárás biztonságát nem befolyásolja,
- a zárnyelvek (ajtók esetében) legalább 15 mm mélyen zárnak,
- az ajtólap és az ajtótok zárás pontossága oldalanként 5 mm-en belüli,

- bevésozár esetén az ajtólap külső oldala fémllemezzel megerősített,
- fatok esetén a zárlemez megerősített kivitelű,
- a falazatok, födémek, padozatok szilárdsága minimum 15 cm-es, hagyományos kisméretű tömör téglafallal egyenértékű.

**IV. Teljeskörű mechanikai védelem**

Teljeskörű a mechanikai védelem, ha a védett helyiség falazatai, padozatai, födém szerkezetei, a nyílászárók és a zárszerkezetek az alábbi követelményeket kielégítik:

- a részleges mechanikai védelem követelményeit,
- a rács a falazatba legalább 150 mm-es beépítési mélységgel rögzített,
- az ajtó(k) és az ajtótok(ok) fémből vagy keményfából készült(ek),
- faanyag esetén az ajtólap minimum 40 mm vastag és tömör kivitelű,
- az ajtólap és a tok zárás pontossága oldalanként 2 mm-en belüli,
- a zárszerkezet legalább 2 irányú és 4 pontos zárast (ebből három aktív zárasi pont) biztosít,
- a zárast törésvédetten szerelt és fúrásvédetre minősített biztonsági zár, vagy a tartószerkezetével együtt a MABISZ által teljeskörű mechanikai védelemre minősített biztonsági lakat végzi,
- a zárnyelvek (ajtók esetében) legalább 20 mm mélyen zárnak,
- a falazatok, födémek, padozatok szilárdsága minimum 38 cm-es hagyományos kisméretű, tömör téglafallal egyenértékű.

**Minimális elektronikai jelzőrendszer**

Minimális az elektronikai jelzőrendszer, ha a felületvédelem kiterjed a 2 m-nél kisebb magasságkülönbség leküzdésével elérhető nyílászárókra, vagy csapdaszerű területvédelem van kialakítva (egy-egy helyiségben).

Az alkalmazott elektronikai készülékek rendelkezzenek a minimális elektronikai jelzőrendszerre kiadott minősítési tanúsítvánnyal, szabotázs védetten legyenek telepítve, a MABISZ előírásai szerint. A szerelést – erről jognyilatkozatot adó – szakember végezze.

**Részleges elektronikai jelzőrendszer**

Részleges az elektronikai jelzőrendszer, ha a behatolásvédelem (nyílászárók) teljeskörű felületvédelem és csapdaszerű térvédelem van kialakítva.

Az alkalmazott elektronikai készülékek rendelkezzenek a részleges elektronikai jelzőrendszerre kiadott minőségi tanúsítvánnyal, szabotázs védetten legyenek telepítve, a MABISZ előírásai szerint. A szerelést – erről jognyilatkozatot adó – szakember végezze. A helyi elektronikai jelzőrendszer biztonsági távfelügyeleti rendszerbe van bekapcsolva. A távfelügyeleti rendszer üzemeltetője rendelkezzen hatósági engedéllyel. A rendszer telepítését és működtetését – erről jognyilatkozatot adó – szakember végezze.

Valamely védelmi berendezés, eszköz nem vehető figyelembe a vagyonvédelmi színvonal megfeleltetésénél, ha az a kár bekövetkezésének időpontjában nincs meg, vagy nincs üzembe helyezve.

## II. INGÓSÁGBIZTOSÍTÁS

### Betöréses lopás biztosítási eseménynél a biztosító maximális szolgáltatásának összege a védelmi szintnek megfelelően (biztosítási összegben belül)

A betörésvédelmi szint megnevezése		1. Általános házi használati ingóság eFt-ban			2. Értéktárgyak (3., 4., 5., 6.) eFt-ban			2. Értéktárgyak (1., 2.) eFt-ban		
		Jelzőrendszer nélkül	Minimális elektronikai jelzőrendszer	Részleges elektronikai jelzőrendszer	Jelzőrendszer nélkül	Minimális elektronikai jelzőrendszer	Részleges elektronikai jelzőrendszer	Jelzőrendszer nélkül	Minimális elektronikai jelzőrendszer	Részleges elektronikai jelzőrendszer
I.	Lezárt helyiség	30	30	30	-	-	-	-	-	-
II.	Minimális mechanikai védelem	1 500	2 000	3 000	200	500	800	100	200	300
III.	Részleges mechanikai védelem	5 000	7 000	9 000	500	1 000	2 000	200	300	400
IV.	Teljeskörű mechanikai védelem	7 000	9 000	12 000	800	1 500	3 000	300	400	500

A betörésvédelmi szint megnevezése		Értéktárolóban elhelyezett értéktárgyak eFt-ban			Nyaraló és nem lakott épület eFt-ban		
		Jelzőrendszer nélkül	Minimális elektronikai jelzőrendszer	Részleges elektronikai jelzőrendszer	Jelzőrendszer nélkül	Minimális elektronikai jelzőrendszer	Részleges elektronikai jelzőrendszer
I.	Lezárt helyiség	-	-	-	-	-	-
II.	Minimális mechanikai védelem	500	1 000	2 000	50	100	150
III.	Részleges mechanikai védelem	1 000	3 000	5 000	100	150	200
IV.	Teljeskörű mechanikai védelem	3 000	5 000	7 000	150	200	300

A nyaraló mechanikai védelmét kiegészítő elektronikai jelzőrendszer csak távfelügyeleti riasztást megvalósító jelzőrendszer lehet.

A biztosító kockázatviselése szempontjából állandó jelleggel lakott az az objektum, amelyben a biztosított életvitelszerűen berendezkedett és rendszeresen ott tartózkodik.

## TÁROLÁSI SZABÁLYOK

Vagyoncsoport	Előírások
1. Általános házi használati ingóság	Tetszőleges módon.
2. Értéktárgyak (3., 4., 5., 6.)	Lakás céljait szolgáló helyiségben tetszőleges módon.
2. Értéktárgyak (1. és 2.) 500 eFt-ig	Lakás céljait szolgáló helyiségben tetszőleges módon.
2. Értéktárgyak (1. és 2.) 500 -1 000 eFt-ig	A Magyar Biztosítók Szövetsége által legalább ilyen értékhatárra minősített épületszerkezethez rögzített és lezárt páncélszekrényben, vagy lezárt páncélszekrényben.
2. Értéktárgyak (1. és 2.) 1 000 -7 000 eFt-ig	A Magyar Biztosítók Szövetsége által legalább ilyen értékhatárra minősített épületszerkezethez rögzített és lezárt páncélszekrényben, vagy lezárt páncélszekrényben, nyitás- és fűrészéreléssel az elektronikai jelzőrendszerbe kapcsolva.

A páncélszekrény (-kazetta) kulcsa (kódleírás) nem lehet azonos helyiségben, ill. a kulcsot szem elől elzárva kell tartani. A páncélszekrényeket 1000 kp saját súly alatt olyan módon kell tartószerkezeti elemhez rögzíteni (pl. fémdűbellel), hogy a lefeszítő erő az 1000 kp alatti önsúlyhiányt kiegészítse. A páncélszekrényeket a gyártó előírásai szerint kell rögzíteni. (Ezt a minősítési tanúsítvány tartalmazza.)