



**MAGYAR BANKSZÖVETSÉG**

## **A J Á N L Á S**

**az egyes bankbiztonsági követelmények meghatározásáról szóló 3/1994. /PK.13./BAF számú rendelkezés végrehajtásáról**

## Mechanikai-fizikai védelem

1. A bankhelyiségek határoló falai feleljenek meg minimálisan a 38-as kisméretű, tömör téglafal szilárdsági mutatójának.

2.a) A nyílászárókat (ablakok, ajtók, kirakatok, portálok, stb.) a teljes felületen minimum 100x300 mm-es osztású 16 mm átmérőjű A40-60 anyagminőségű, vagy azt megközelítő, más módon jelzett minőségű köracél, vagy más formátumú védőrácscsal kell ellátni.

b) A védőrács a falazatba 300 mm-enként, de minimum 4 db falazókörömmel erősítendő. A minimális beépítési mélység 150 mm a 38 cm-es tömör kisméretű téglafal esetén.

c) A védőrácsozat kialakításakor ügyelni kell arra, hogy az kívülről ne legyen szerelhető.

d) A bankhelyiségek bejárati ajtóit, illetve annak tokjai fémből vagy keményfából, illetve a Magyar Biztosítók Szövetsége (továbbiakban. MABISZ) által elfogadott biztonsági üvegszerkezetekből készülnek.

e) Faanyag alkalmazása esetén az ajtólap minimum 40 mm vastag és tömör legyen.

f) Az ajtót minimum három diópánttal szükséges a tokhoz rögzíteni úgy, hogy az kiemelés ellen is biztosított legyen.

g) A zárszerkezetnek minimum négy ponton kell biztosítani a pontos záródást.

h) A bejárati ajtókat minimum 2 db biztonsági zárral kell ellátni. Biztonsági zárnak minősül a minimum 5 csapos hengerzár, a minimum 6 rotoros mágneszár (amennyiben a variációs lehetőségek száma meghaladja a 10.000-et), valamint az egyedileg minősített lamellás zár.

i) A zárszerkezeteket fúrás, illetve letörés ellen védeni kell.

j) A zárnyelveknek az ajtó-tokozatba minimum 20 mm mélyen kell zárt állapotban benyúlniuk.

3.a) A nyílászárókban a rácsszerkezetek kiváltására használt szerves vagy szervesetlen üvegek csak a MABISZ által elfogadott ellenállási osztályba tartozhatnak.

b) Az (1) bekezdésben foglalt esetben az üvegtáblák csak fix nyílászáró szerkezetekbe szerelhetők, kivéve az ajtókba szerelt kitekintő ablakokat, melyek csak az ajtókkal együtt nyílhatnak.

c) Ollós rácsszerkezetek és más mobil zárok bankhelyiségek védelmére nem alkalmazhatók.

4.a) A pénztárak védelemi rendszerének kialakításánál különös gonddal szükséges eljárni, mivel ez a terület a támadások fő célpontja.

b) Az értékhatár nélküli pénzösszeget forgalmazó pénztárakat golyóálló üvegezéssel, golyóálló falszerkezettel és golyóálló átadótálcával kell ellátni. A határoló szerkezeteknek a padlósíktól a szilárd mennyezet síkjáig zártnak kell lenniük. A golyóállósági fokozatot a MABISZ előírásainak megfelelően kell meghatározni.

c) A (2) bekezdésben foglaltaktól sortelepítésű pénztárfülkék köztes falai vonatkozásában el lehet tekinteni.

d) A pénztárfülkék ajtóinál biztonsági zár alkalmazásával kell biztosítani az egyedi zárhatóságot. A zárszerkezetet úgy kell felszerelni, hogy kívülről csak kulccsal legyen nyitható.

5.a) A 4. §-ban leírt pénztárfülke kialakításától csak abban az esetben lehet eltérni, ha a nyitott pultrendszer olyan pénztártechnikai eszközökkel van ellátva, melyek a bűncselekmények elkövetését gátolják, vagy a tárolható készpénz összege az 1 M Ft-ot nem haladja meg.

b) Az (1) bekezdésben leírt eszközök: időzárás kassza, automata pénzadagoló és más, ezekhez hasonló szerkezetek, berendezések.

7.a) A pénzszállítási útvonalakat úgy kell kialakítani, hogy ne keresztezzék az ügyélforgalmi területeket, és a bank alkalmazottai is csak ellenőrzött körülmények között használhassák azokat.

b) Pénzt és értékeket az ügyféltéren keresztül a bankba szállítani, vagy onnan elvinni csak abban az esetben szabad, ha a bankhelyiségben - mérete vagy építészeti adottságai miatt - külön pénzszállítási útvonal nem alakítható ki.

c) Új banképületek kialakításakor a pénzszállítmányok fogadására zsiliprendszerű érkeztetés legyen biztosított.

### **Értéktároló helyek osztályba sorolására és kialakítására vonatkozó előírások**

8.a) Az I. védelmi osztályba tartoznak azok a trezorhelyiségek, melyeknek határoló betonfalazatai legalább 800 mm falvastagságúak, speciális robbantás és koronafúrás elleni védelemmel is el vannak látva.

b) A II. védelmi osztályba tartoznak az (1) bekezdésben leírt koronafúrás elleni védelemmel ellátott helyiségek, melyeknek a falazatvastagsága minimum 600 mm vasbeton.

c) A III. védelmi osztályba tartoznak a koronafúrás elleni védett, legalább 500 mm falvastagságú vasbeton-trezorok.

d) A IV. védelmi osztályba tartoznak a 300 mm-es falvastagságú trezorok.

e) Az V. védelmi osztályba tartoznak a páncélszekrények.

f) A tárolási értékhatárra vonatkozóan a MABISZ minősítések az irányadók.

g) A I-IV. védelmi osztályba tartozó trezorok betonminősége C2,8 Határoló falazatnak számít a padozat, illetve a födém is.

Az I. védelmi osztályba tartozó trezor vasalása a tartószerkezeti vasaláson túlmenően speciális robbantás és koronafúrás elleni védelmet biztosító szerkezet, valamint B 60-40 anyagminőségű 250 mm x 250 mm hálószemnagyságú 26 mm átmérőjű betonacélból készült háló, két rétegben szerelve és egymáshoz képest a síkba 50-50%-kal eltolva.

h) A II-IV. védelmi osztályba tartozó trezorok esetében az előírt vasalás a tartószerkezeti vasaláson túlmenően B 60-40 anyagminőségű 200 x 200 mm hálószemnagyság, 18 mm átmérőjű betonacélból készült háló, két rétegben szerelve és egymáshoz képest a síkban 50-50%-kal eltolva. A II-III. védelmi osztály esetén külön kell gondoskodni a koronafúrás elleni védelemről.

i) Különböző osztályba sorolt trezorterem és trezorajtó esetén az alacsonyabb biztonsági fokozatú eszköz határozza meg a trezor – mint értékhatároló hely- osztályba sorolását.

j) Trezorterem kialakításánál vagy átépítésénél az újonnan kialakítandó falszerkezetek vonatkozásában a MABISZ állásfoglalását kell kérni.

k) Trezortermi falazatként előre gyártott trezor-elemek is alkalmazhatók. A tárolási értékhatárokat és osztályba sorolásokat a MABISZ előírásai alapján kell elvégezni.

l) Lakossági bérszéfeket általában csak értékhatár nélkülinek minősített, trezorszintű védelemmel ellátott helyiségbe lehet telepíteni.

m) Abban az esetben, ha műszakilag nincs meg a lehetőség a 8.§ (12) bekezdésben foglaltak kialakítására, páncélszekrénybe szerelt lakossági bérszéfeket csak nagy biztonságot nyújtó páncélszekrénybe lehet telepíteni. A

páncélszekrény rögzítésére a 9/c. pont előírásait kell figyelembe venni, amennyiben annak súlya nem haladja meg a 800 kp-ot.

n) A pénz- és értéktároló helyek ajtajait olyan zárszerkezettel kell ellátni, amely biztosítja a kettős zárkezelést.

o) Új építés esetén az I. és II. kategóriájú trezorhelyiségeket biztonsági szervizfolyosóval kell körülvenni.

### **A készpénzforgalommal összefüggő banktechnikai berendezésekre vonatkozó előírások**

9.a) A 24 órás üzemvitelt biztosító pénzkezelő automaták frontoldalát a banképület határoló falazatának síkjába, vagy külön erre a célra kiépített helyiségbe lehet telepíteni.

b) Csak olyan műszaki megoldások alkalmazhatók, melyek a bankhelyiség határoló falára vonatkozó előírásokat nem sértik. A telepített berendezések környezetének ellenállási értéke meg kell, hogy egyezzen a többi határoló falazati elem ellenállási értékével.

c) A berendezéseket minimum 4 ponton, kívülről nem szerelhető kivitelben kell a padozathoz rögzíteni. A rögzítés lefeszítő ereje legalább 80 kp legyen.

10. A 9. pontban foglalt feltételeket kell érvényesíteni más pénzkiadó automaták telepítése esetén is.

11.a) A folyamatos üzemű, éjjel-nappali trezor (befizetőhely) telepítésénél – amennyiben a fogadótér szintje megegyezik a befogadó nyílás szintjével – a 9/a-c) pontjainak előírásait kell figyelembe venni.

b) Az ejtóaknás megoldás, éjjel-nappali trezor esetén az ejtóaknát a bedobószerkezet és a befogadószekrény vagy trezorterem közötti összekötő részén minimum 200 mm vasbetonnal kell körülvenni. A vasbeton minőségének a 8.g) pontban, a vasalat anyagminőségének és szerkezetének a 8.h) pontban meghatározottaknak kell megfelelniük.

### **Elektronikai jelzőrendszer**

12.a) Minden bankhelyiséget a mechanikai-fizikai védelmen túlmenően a Magyar Szabvány, valamint a MABISZ előírásainak megfelelő elektronikai jelzőrendszerrel is el kell látni.

b) Az elektronikai védelmi rendszer távjelzését be kell kötni a helyi rendőrség biztonsági központjába, kivéve, ha a pénzintézet telephelyén nem működik rendőri egység, de ebben az esetben is alkalmazni kell a környezeti

riasztást, illetve a távjelzést olyan módon, hogy veszély esetén értesíthető legyen a legközelebbi rendőri egység.

13.a) Az elektronikai jelző, illetve védőrendszer telepítése szempontjából kiemelt területek a következők:

- aa) trezorok és egyéb értéktárolók,
- ab) pénztárak,
- ac) pénzzállítási útvonalak,
- ad) pénzfeldolgozó helyiségek,
- ae) számítástechnikai központ és adattároló helyek.

b) Az a) pontban az a-d) pontig felsorolt területeken támadásjelző berendezés alkalmazása szükséges, valamint minden olyan helyiségben, amelyeket ideiglenesen vagy rendszeresen jelentős értékek tárolására, illetve kezelésére használnak.

14. Az értéktárolókat, lakossági trezorokat bontásérzékelővel, a bankautomatákat, trezorajtókat, páncélszekrényeket testhangérzékelővel, nyitásérzékelővel kell felszerelni, olyan módon, hogy a felsorolt elektronikai egységek a tároló eszközök ellen elkövetett illegális tevékenységet jelezzék a riasztó központban.

15. A bankhelyiség elektronikai védelmét többszörösére kell kiépíteni, melynek első köre a határoló falak és szerkezetek ellen elkövetett behatárolási kísérletet jelezze.

### **Tűz elleni védelem**

16.a) A banki létesítmények kialakításakor és üzemeltetésekor a 4/1980. (XI.25.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat rendelkezéseit és a Magyar Szabvány tűzvédelemmel kapcsolatos rendelkezéseit kell alkalmazni.

b) A bankhelyiségek és a banki létesítmények fokozott védelme érdekében tűzjelző rendszert, illetve berendezést kell telepíteni az értéktároló trezorokba, lakossági trezorokba, pénzzállítási útvonalakba, számítóközpontokba, irattárba, menekülési útvonalakba.