



Telepítési tájékoztató

Fali széfek

FONTOS!

A széf telepítése előtt olvassa el ezt az általános tájékoztatót! Kérjük, a széfhez tartozó konkrét MABISZ minősítésben feltüntetett telepítési előírásokról is mindenképpen tájékozódjon.

További információt a falba építhető széfekről honlapunk következő oldalán talál: www.szefguru.hu/infotar/magyarazatok/falba-epitheto-szef (az oldal felkereséséhez használhatja a lap tetején elhelyezett QR-kódot is).

FALI SZÉFEK

A széfek között különbséget kell tenni aszerint, hogy falba építhető, vagy önmagában, szabadon álló változatukról van e szó.

A szakszerű telepítés minden esetben alapkövetelmény.

A fali széfek nyújtják a legbiztonságosabb és egyben a legkényelmesebb megoldást.

Általános utasítások

Fali széfet ne telepítsen fejjel lefelé, illetve padlóba. Az ilyen beépítés nem szakszerű, az így beépített fali széf használata a rendeltetésének nem megfelelő használatnak minősül. A garancia ezekben az esetekben érvényét veszti.

Javasoljuk, hogy a széfet féltreálló helyre helyezze, olyan helyre, ahol nagyméretű támadóeszközök (pl. kalapácsok, emelőrudak, csákányok, fészítővasak) alkalmazása nehézkes, de ugyanakkor a széfajtón található kezelőszervek a használat szempontjából könnyen elérhetőek.

Különösen ügyeljen arra, hogy mind a falazás, mind a festés során se víz, se cement vagy festék ne kerüljön a széf belsejébe a széfajtón, a kulcslyukon vagy a kezelő szerveken keresztül.

A fali széf stabilabb rögzítése érdekében javasoljuk vasalt beton, illetve fémháló használatát. A hálót, illetve a vasalást a széf hátsó részén lévő szigonyperemhez rögzítse.

A betonnal és betonozással kapcsolatos utasítások

FIGYELEM! A MABISZ által javasolt kockázatvállalási értékhatár a betonozás minőségének függvényében változik.

A betonozás minőségének az egyes MABISZ besorolási kategóriák szerint a következőknek kell megfelelnie:

A, AA, S1, B, S2 kategória: *normál betonozás*; minden oldalon legalább 10 cm vastagságban C 12/15 minősített betonágyazat.

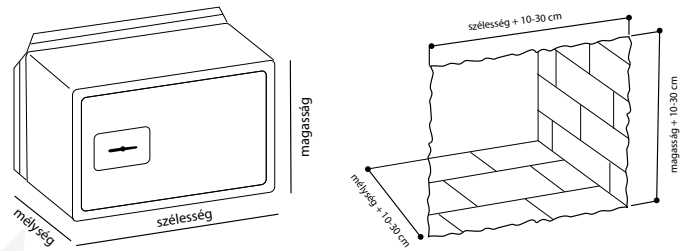
C kategória: *megerősített betonozás*; minden oldalon legalább 30 cm (a hátlapon 20 cm) vastagságban 10x10 cm-es kiosztású, Ø 5 mm vashálóval eltoltan megerősített, C 12/15 minősített betonágyazat.

D, E kategória: *speciálisan megerősített betonozás*; minden oldalon legalább 30 cm (a hátlapon 20 cm) vastagságban 10x10 cm-es kiosztású, Ø 5 mm vashálóval eltoltan megerősített, C 30 minősített betonágyazat.

Bármely kategória esetén a fali széfet épületszerkezeti tartóelembe kell telepíteni.

A fali széfek telepítésének folyamata

1. A beépítéshez válasszon olyan falat, ami a besorolási kategóriának megfelelően legalább 10-30 cm-rel vastagabb az értéktároló mélységénél.



2. Ha épülő házról van szó, már a tervezésnél - a kőműves munka elvégzése előtt - meg kell határozni a fali széf majdani helyét.

3. Ha kész házról van szó, akkora nyílást alakítson ki a falban, ami nagyobb a széf méreteinél (legalább 10-30 cm minden oldalon a besorolási kategóriának megfelelően, A).

4. Helyezze el úgy a széfet, hogy a széf elülső oldala a fal síkjában, illetve 1-2 cm-rel beljebb legyen (B). Egy sík támasztékkal támassza alá a széf alját (C).

5. Fedje le a széfajtót, hogy elkerülje a zárszerkezet megsérülését (D).

6. Fedje be a nyílást egy fa táblával úgy, hogy helyet hagy a fali üreget megtöltő beton betöltésére (E). Ne fedje le teljesen a nyílást, csak annak kb. 2/3-át.

7. Töltse fel az üreget. Használjon jó minőségű, legalább a besorolási kategóriának megfelelő betont, ne túl hígat. Így a beton hamarabb megköt és fali széfjét hamarabb használhatja.

8. MÁSNAP: töltse be a betont a maradék 1/3 nagyságú nyílásba is.

9. FIGYELEM: a széfajtót tartsa nyitva a beton teljes kiszáradásáig (akár 3-4 nap is lehet).

A MABISZ minősítés csak szakszerű telepítés esetén érvényes.

Ügyeljen rá, hogy a széf hátsó fala mögött is megfelelő vastagságú betonréteg kerüljön kialakításra. Amennyiben a falvastagság nem teszi lehetővé az értékhatárhoz tartozó szakszerű telepítés előírásait teljesítő betonozást (vékony fal), 8-10 milliméter vastag vaslemez (kazánlemez) használatát javasoljuk.

A megfelelő biztonság elérése érdekében minimum 30 cm-es betonágyazatot javasolunk.

