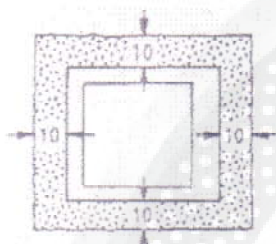


Faliszélek beépítési irányelvei

Beépítési előírások

- ☞ A beépítésre szolgáló nyílást úgy kell elkészíteni, hogy a széfet minden oldalon minimum 10 cm vastag betonba lehessen ágyazni. (1. ábra)



előnézet

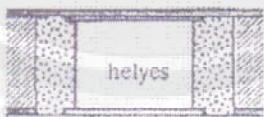
1. ábra

- ☞ A betonminőség finomszemcsés B 400-as beton (mosott murva 12 mm szemcse nagyságig, keverési arány portland cementtel kb. 2:1-hez).
- ☞ Vigyázat! A faliszélek „fejtől nehezek”, az ajtó nyitásakor előrebillenési veszély van.



Beépítési útmutató

1. A zárrendszer védelmének érdekében le kell takarni az ajtólapot a zár környékén föliával.
2. A beépítési nyílás előkészítése.
3. A széfet rögzíteni kell a beépítési nyílásban (kiékelni), eközben figyelemmel kell lenni a következőkre:
 - az ajtó nyitási irányára
 - a faliszéf elejének a falazathoz viszonyított helyzetére
 - a széf vízszintes és függőleges helyzetére (a nyitott ajtó bármilyen helyzetben megálljon)
4. A zsaluzást úgy kell feltenni, hogy a széf eleje a betontöltéssel szintben legyen, vagyis egy síkban zárjon. (2. ábra)



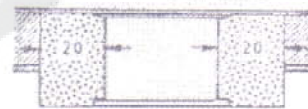
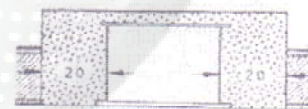
keresztmetszet

2. ábra

5. A betont enyhe nyomással, illetve a zsaluzatra mért kalapácsütésekkel tömörítsük.
6. A beton megkötése után távolítsuk el a zsaluzást. A széfet tisztítsuk meg a betonmaradványoktól.

A szakember tippjei

- ◆ Úgy válasszuk meg a beépítési magasságot, hogy a zárrendszer kezelése könnyű legyen.
- ◆ Külső falakba történő beépítésnél a kondenzvíz képződés megakadályozására kielégítő hőszigetelést kell biztosítani.
- ◆ Figyelem! Vastag falak mögött sokszor kémény rejtőzik. Ez nem alkalmas a trezor beépítésére.
- ◆ Ha nem pontosan ismertek az installációk az óvatos fúrás és vésés megvéd a káros meglepetésektől.
- ◆ Faliszéf részére gyakran a legjobb beépítési hely a lépcsők alatti megfelelő falvastagságú terület.
- ◆ Utólagos helyi falvastagítás elégséges helyet teremthet a széf elhelyezésére. Javaslat: helyi falvastagításnál körben 20 cm-es betonköpenyt készítsünk! (3. ábra)



keresztmetszet

3. ábra