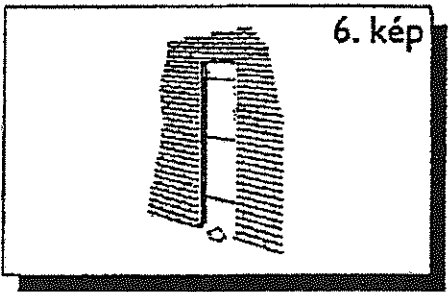
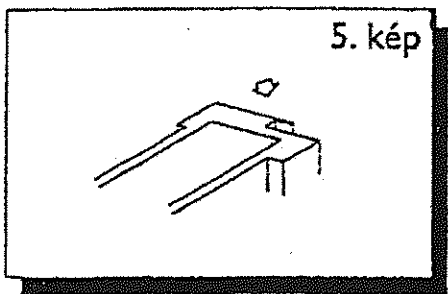
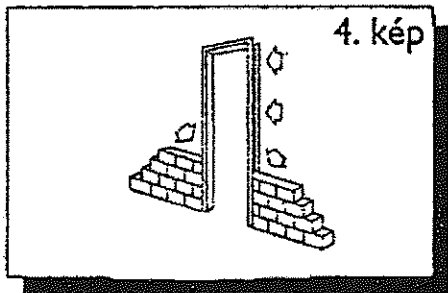
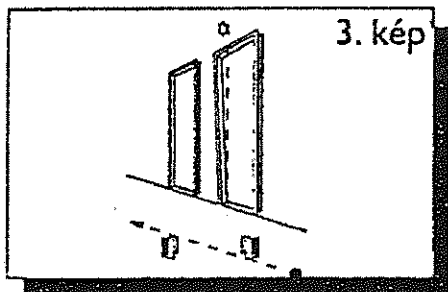
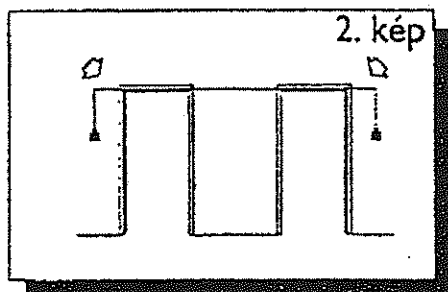
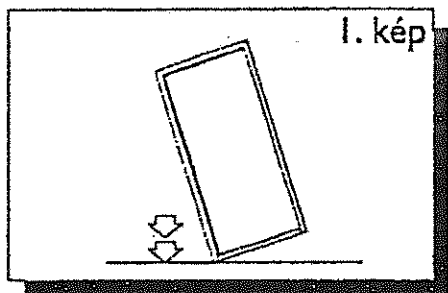


# BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ



**Beépítés előtt ellenőrizze a beépítési feltételeket:**

1. Megfelel-e a falnyílás a rendelt tok külméreteinek?
2. Jobbos-balos nyitási irány ellenőrzésére nincs szükség az L+R típusú toknál, mivel mindkét irányú nyitásra alkalmasak.
3. Amennyiben szállítási sérülés következtében a tok derékszöge megváltozott volna, úgy az 1. kép szerinti módon korrigálhatja azt.

## Hagyományos falszerkezet

### Falazással egyidőben történő beépítés

1. A tok beállításakor vigyázzon a függőleges, a párhuzamos, csavarás-mentes beállításra valamint a "0" és méterszint tartására. (2-3. kép)
2. Töltse ki cementes malterrel a téglá és a fal közötti rést a falazás folyamatában. (4-5. kép)
3. Saroktok esetén a lemezfüleket a téglasorok közé hajtogassa be.
4. Folyamatosan ellenőrizze mérőléccel benyomódás elkerülése végett a nyílásszélességet.  
Szükség esetén a 6. kép szerint biztosítsa a méretpontosságot.

### Meglévő falnyílásba történő beépítés

1. A nyílásba behelyezett tok mérethelyességét az előzőekben leírt módon ellenőrizze.
2. Saroktok esetén a rögzítést a lemezfülek felhasználásával végezze.
3. Cementes vakolattal, vagy purhabbal töltse ki a fal és a tok közötti hézagot.

### Gipszkarton falszerkezet

1. A tok beállításakor vigyázzon a függőleges, a párhuzamos, csavarásmentes beállításra. (2-3. kép)
2. A tokba hegesztett kengyeleknél csavarral rögzítse a tokot a gipszkarton falszerkezet acélprofiljához.
3. Csavarozza fel a gipszkarton lapot mindkét oldalon úgy, hogy a gipszkarton lapot beengedte a tok pereme alá.