

## 3. WC ÉS VIZELDE

**FALI-WC****LINER** 6638 L1 xx**MIRON** 5693 59 xx**PERL** 4057 19 xx**SAVAL** 4056 59 xx • 7068 19 xx

A pontos szerelési rajzot és méreteket lásd: 24., 34., 40. és 49. oldalon!

A fali-WC szakszerű szerelése falsík előtti szerelésteknikát, speciális tartószerkezetet és öblítőtartályt igényel. További információkat ezen termékekről a címlista fejezetünkben megjelölt címen és telefonszámon kaphat, ilyen termékeket gyárt és forgalmaz például a DAL és a GEBERIT. Azokban az esetekben, amikor a hely szűkössége nem teszi lehetővé az előfal elemeket, nyomásos öblítést, azaz vízhálózatra csatlakoztatott szelepet alkalmazva beszerelésre ajánljuk a Villeroy & Boch Magyarország Kft. által forgalmazott, és a praktikus tanácsok fejezetben már említett rögzítőkeretet. A rögzítőkeret beszerelése a padlóhoz történő lecsavarozással történik, amelyet a betonozást és a burkolatok lerakását megelőzően kell elvégezni.

**Figyelem!**

**Ez segítséget nyújt a megfelelő felrögzítéshez, de nem helyettesíti az öblítő szerelvényt!**

Ajánlott szerelvény

Megnevezés: Rögzítő keret

Cikkszám: 9953 00 00

A szerelés lépései: lásd 65. oldalon, a falibidé szerelésénél!

A fali-WC termékeink sérülés és deformáció nélkül megfelelnek a szabvány szerinti terhelési próbának (4000 N/óra).

**MONOBLOKK WC****LINER** 6639 L1 xx**MIRON** 5696 59 xx • 5695 59 xx**PERL** 4021 09 xx • 4021 19 xx**SOLINAR** 6003 09 xx • 6003 19 xx

A pontos szerelési rajzot és méreteket lásd: 22., 32-33., 38. és 44. oldalon!

**A szerelés lépései:**

1. Ellenőrizze a szennyvízlefolyó és az öblítővíz bekötését szolgáló csatlakozó elemek helyes csatlakozási méretét! Oldalsó bekötésű tartály esetén a sarokszelep a tartály bal vagy jobb oldalán egyaránt elhelyezhető a tartály szélétől 60-100 mm-re, a kész padló szintjétől pedig 600-800 mm-re. Hátsó bekötésű tartály esetén a Szerelési méreteknél lévő rajzot kövesse!
2. Próbaképpen a WC-t a tartállyal szerelje össze úgy, hogy a tartály hátlapja a kész fal síkjától a rajz szerinti 10 mm távolságra helyezkedjen el, ezután jelölje ki a rögzítő furatok helyét!

A további lépések megegyeznek a lábón álló WC-k szerelésénél leírtakkal.

A monoblokk WC tartályára vonatkozó Szerelési útmutató megtalálható az öblítőtartály csomagolásában.

## LÁBON ÁLLÓ WC

### BÁZIS

4004 00 xx  
 4030 00 xx  
 4031 59 xx  
 4032 00 xx  
 4033 00 xx  
 4037 00 xx

A pontos szerelési rajzokat és méreteket lásd: 59-60. oldalon!

Ajánlott szerelvény

Megnevezés: Rögzítő készlet

Cikkszám: 8763 0000

A termékek szakszerű rögzítése csavarozással történik!

### Figyelem!

**TILOS a termékeket „bebetonozni”, cementhabarcs ágyba ültetni vagy egyéb, rugalmatlan kötést biztosító ragasztóanyaggal rögzíteni!**

**Ez a módszer a garancia azonnali elvesztését eredményezi!**

### A szerelés lépései:

1. Ellenőrizze a szennyvízlefolyó és az öblítővíz bekötését szolgáló csatlakozó elemek helyes csatlakozási méretét!

### Figyelem!

**A sarokszelep magasságát az alkalmazott öblítő szerkezet határozza meg, ezért a vízvezeték kialakítása előtt győződjünk meg a szükséges méretekről!**

2. Próbaképpen a WC-t helyezze a felhasználási helyére, azután a rögzítő furatok helyét jelölje át!
3. Végezze el a fúrást! A termék rögzítéséhez  $\varnothing 8$  mm csavarok szükségesek. Ajánlott a fent nevezett Villeroy & Boch Magyarország Kft. által forgalmazott WC-rögzítő csavarkészlet alkalmazása.

### Figyelem!

**A csavarkészletben található műanyag alátét megóvja a terméket a fémcsavarral történő érintkezésből eredő sérülésektől!**

Ennek elhagyása a termék sérülését, repedését eredményezheti!

4. A termék padlóval érintkező felületére - körben a peremre - hordja fel a kiegyenlítő masszát!

### Figyelem!

**A padló érintkezési felületei síkot képezzenek, mert az 1 mm-nél nagyobb egyenetlenség esetén a rögzítő csavarok meghúzása a termék, illetve a burkolat törését okozhatja. Ezért az egyenetlenségeket ki kell egyenlíteni!**

Kiegyenlítő masszának fugázó massa ajánlott.

5. A szennyvízlefolyó csatlakoztatásával a WC-t állítsa a helyére, és a rögzítő csavarokat a kiegyenlítő massa kinyomódásáig enyhén húzza meg!
6. A kinyomódott, felesleges kiegyenlítő masszát távolítsa el, és a felületet simítsa egyenletesre!
7. A kiegyenlítő massa megkötése után a rögzítő csavarokat húzza meg (max. 3 Nm nyomatékkal)!
8. Az alkalmazásra kerülő öblítő szerkezetet kösse be!