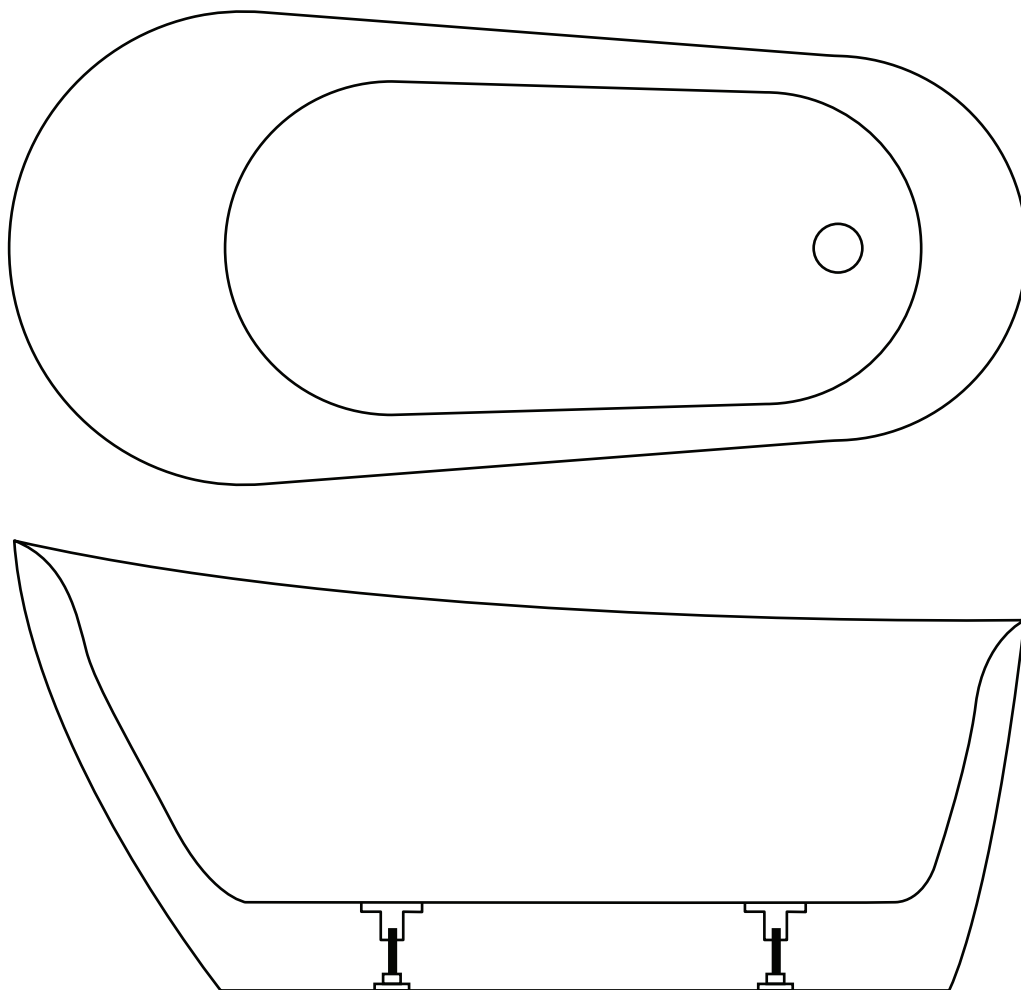
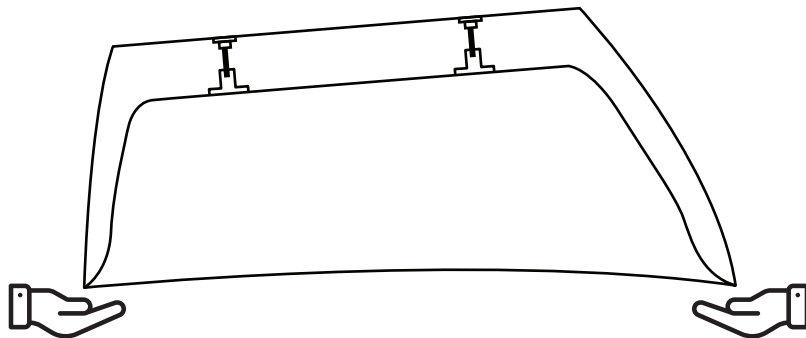


OLTENS

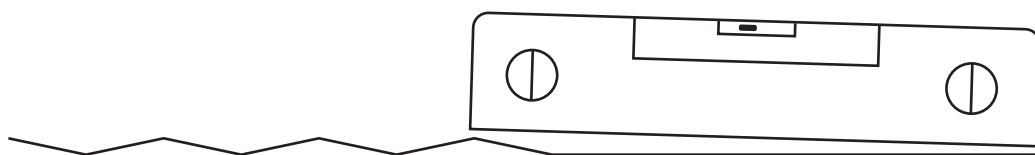


Szabadon álló fürdőkád - szerelési utasítás

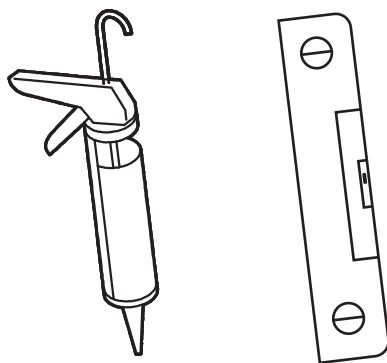
1. A beszerelés idején a fürdőkádat fejfelé lefelé kell mozgatni. Ne tegye az oldalára sem ne mozgassa a panelnál tartva.



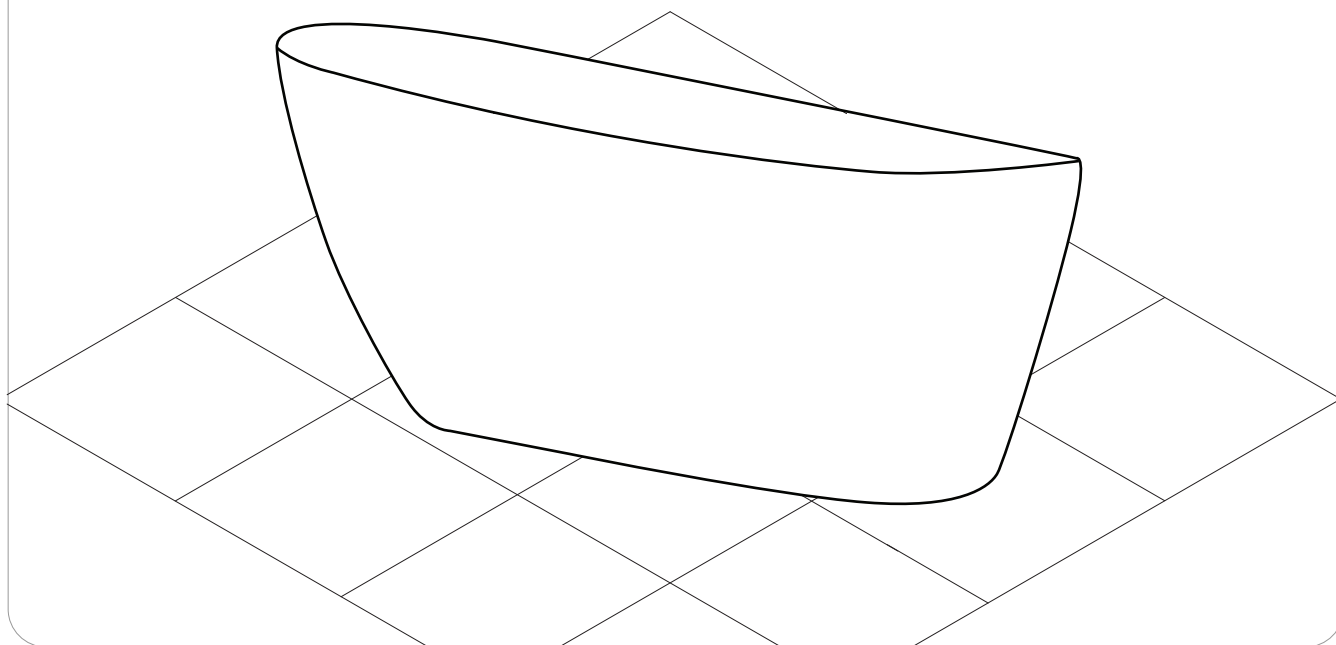
2. Ellenőrizze, hogy a padló, amelyre a szabadon álló fürdőkád telepítésre kerül, a későbbi vízszintezéshez kellően egyenletes-e.



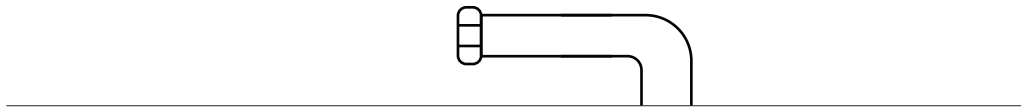
3. A szereléshez szüksége lesz vízszintezőre és szilikonra. A további elemek, vagyis a klik-klak dugó és a lefolyócső, a fürdőkáddal együtt a készlet részét képezik. A klik-klak dugó a csővel együtt már rögzítve van a fürdőkádban. A fürdőkád beépített rögzítési kerettel is rendelkezik. A fürdőkád beépítéséhez ajánljuk a készletben található, lefolyócsővel ellátott dugót használni.



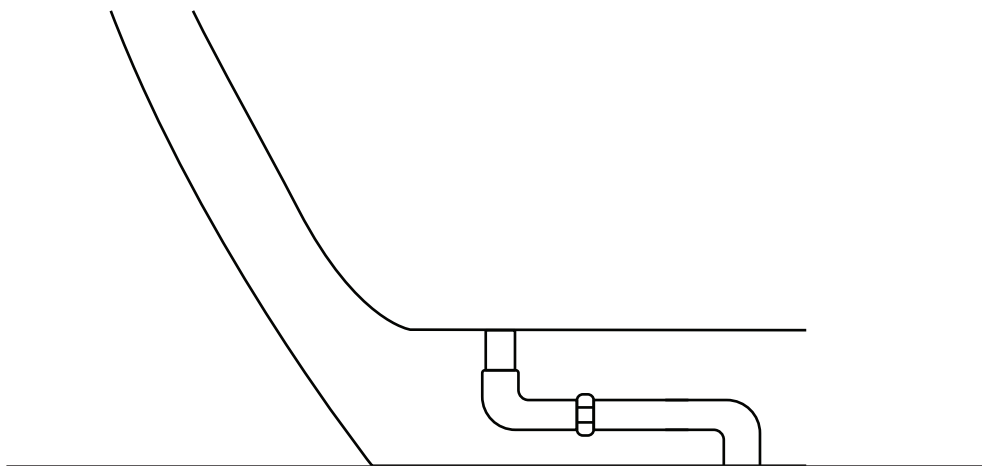
4. Helyezze el a fürdőkádat a beépítés helyén.



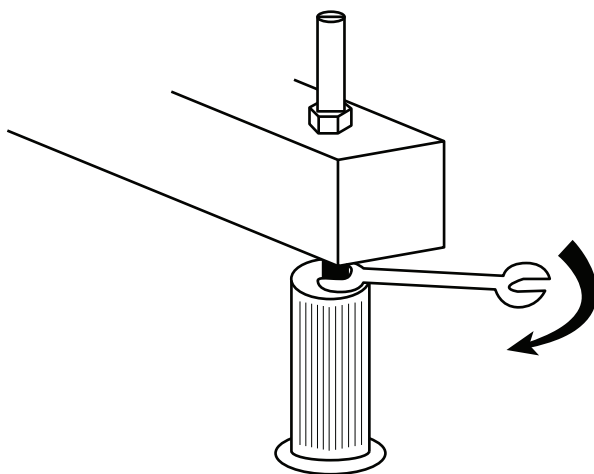
5. Csatlakoztassa a lefolyócsövet a csatornarendszerhez.



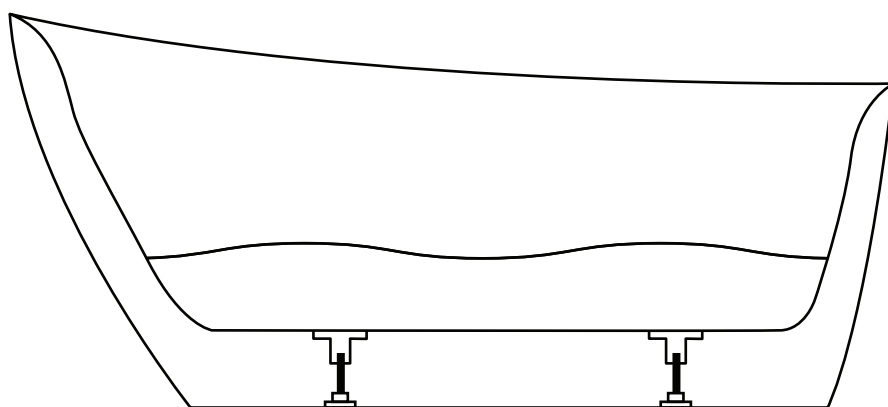
6. A végleges beépítést megelőzően a fürdőkádat csatlakoztatni kell a csatornarendszerhez, és ellenőrizni kell a lefolyórendszer szivárgásmentességét.



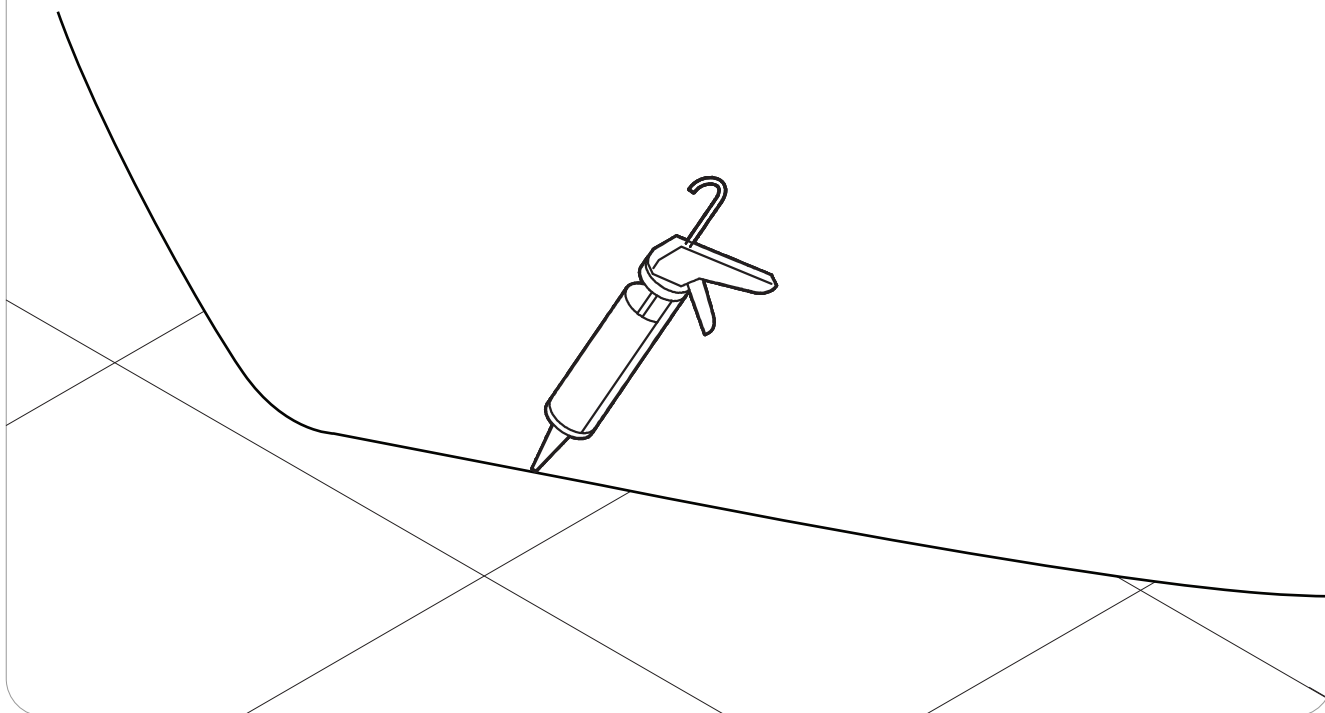
7. Ellenőrizze a fürdőkád vízszintességét. Szabályozza be a kád összes lábának csavarjait, a kád teljesen vízszintes helyzetbe kerüléséig.



8. Öntsön vizet a fürdőkádba, és végezzen szivárgásmentességi próbát.



9. A beépítés utolsó eleme a fürdőkád és a padló közti tér szilikonos szigetelése (a legjobb adagolós szilikonnal végezni).



Tisztítás és karbantartás

Öblítse le tiszta vízzel és csak száraz, puha törlőkendővel törölje le.

Erősebb szennyeződések esetén speciálisan akril felületek tisztítására szánt szerek, elsősorban az Oltens márkájú, NanoCare és NanoShine termékcsaládokba tartozó professzionális termékek használata ajánlott.

Semmilyen esetben ne használjon alkoholt, fertőtlenítő anyagokat, hígítókat és erős lúgokat tartalmazó szereket.

A fürdőkád felületét semmi esetben nem szabad érdes felületű kendőkkel vagy koptatóanyagokat és savakat tartalmazó anyagokkal tisztítani.

