

Egyedi vasbeton akna

A korszerű beruházások kivitelezésének meghatározója az idő és a minőség. Ezek a szempontok olyan építési technológiák alkalmazását követelik meg, melyek az előregyártott szerkezeteket részesítik előnyben. A föld alá telepített közművek (víz, szennyvíz, csapadékvíz) rendszerei néha 15-35 m³-es kapacitású tárolók, egyéb, gépészetet befogadó vagy egyedi méretű aknák beépítését teszik szükségessé, vagy telekommunikációs hálózatok esetében bonyolult, több csatornás csomópontok kiépítését kívánják meg, amelyhez szintén egyedi kialakítású csomóponti aknák szükségesek. Az egyedi igények kielégítéséhez kiváló minőséget, korszerű gyári gyártási technológiát, pontos kivitelezést tudunk biztosítani.

Az ilyen helyeken általában egyedi kivitelű monolit tartályok, vagy csomóponti aknák készítésére van szükség, amik helyszíni technológiával relatíve hosszú idő alatt, a biztonság megőrzése érdekében általában a szükségesnél több anyag felhasználásával készülnek el. A Leier egyedi vasbeton aknákat (LVB) nagy mennyiségű folyadékot tartós vagy időszakos tárolására, különféle nagy méretű szerelvények, tolózárak, egyéb, nagy teljesítményű környezettechnikai berendezések, szeparátorok tartályainak, illetve medencék építéséhez ajánljuk. Geometriájuk, a korszerű gyártástechnológiából adódóan, tág határok között mozoghat az elvárt igényekhez igazodva. Az aknák alapanyaga zárt láncú rendszerben, EU szabványnak megfelelő receptúra alapján készül, amely biztosítja a vízzáróságot, szulfát állóságot. Az aknák oldalfalának vastagsága 180-400 mm, a fenek vastagsága 200-400 mm közötti lehet. Igény szerint az akna belterét válaszfallal (válaszfalakkal) több térre lehet osztani. Az oldal és válaszfalakon kérésre, rajz alapján, áttöréseket, lyukakat tudunk kirekeszteni, vagy NA500 mm-es átmerőig fűrni. A fűrt lyukakon történő cső átvezetéshez vízzáró gumitömítést is tudunk biztosítani. Az aknák mozgatása a fenékbe épített emelőfejekkel (un. ankerfejek) lehetséges. Megfelelő emelődaru drótkötél segítségével a megfelelő emelőfüleket rögzítve tudja az elemeket a beépítés helyszínén mozgatni.

A méreteknek csak a szállíthatóság és mozgathatóság szabhat határt!

Megválaszolatlan kérdései maradtak? Termékmenedzserünk segít a további kérdések megválaszolásában!

[Termékmenedzserek megjelenítése!](#)