

Telepítési útmutató

1. Gondos tervezés

A folyóka-rendszerek esetében is igaz, hogy a tervezés során a későbbi funkciójának való megfelelés tekintetében szinte minden eldől. Ezért érdemes a tervezést körültekintően elvégezni, s ezzel sok felesleges költségtől és bosszúságtól megkímélni magunkat. Az anyagválasztástól, a megfelelő méreteken át, a célszerű beépítési módig minden körülményt mérlegelni szükséges.

2. Az optimális termék-kör kiválasztása

A folyékony szennyeződések összegyűjtésének és elvezetésének feladatát ellátni hivatott folyóka rendszerek felépítésére igen változatos megoldások alakíthatók ki a katalógusban szereplő elemválasztékból. Ezek között mindig található optimális megoldás. Sem az alul-, sem pedig a túlméretezett rendszerek nem kedvezőek.

3. Előkészítő munkálatok

A beépítendő folyókát, pontösszefolyók alá döngölt kavics ágy vagy szerelőbeton szükséges. Az elvezetést biztosító csatorna rendszer kiépítése után célszerű a folyóka-rendszer méreteit meghatározni, miután már a csatlakozási pontok adottak. A pontösszefolyó, a rés- és sáv folyóka doboza ide kerül elhelyezésre. A csatlakozás módja lehet oldalsó-, vagy alsó kifolyású.

4. A folyóka rendszer beállítása

A folyókákat és padlóösszefolyókat a tervnek megfelelően előkészített (kiásott) vájatba kell szintezve behelyezni. A folyókaágakat karimák és a gumitömítés segítségével csavaros kötéssel rögzítjük egymáshoz. Az azonos karimamérettel rendelkező folyókaszakaszok illeszthetők egymáshoz, amelyek akár egymástól eltérő lejtésű elemek is lehetnek.

5. A folyókák szintezése

A folyókákat és padlóösszefolyókat a tervezett nullponti szintnek megfelelően kell beállítani. Ehhez segítséget nyújt a folyóka testen elhelyezett menetes szár, amelynek segítségével a kívánt magassági méret könnyedén beállítható és ezen helyzetében rögzíthető. A folyóka szintezésénél figyelembe kell venni az előírt rétegrendet.

6. A folyóka rögzítése

A folyókákat az aljzatbetonhoz célszerű ideiglenesen száraz-betonnal rögzíteni az elmozdíthatatlanság biztosítása érdekében addig, amíg a végleges beton nem kerül a helyére.

7. A folyókarendszer végleges rögzítése

A vájatba elhelyezett és lerögzített folyókákat megfelelően tömör betonnal kell körbevenni, a légbuborékok képződést megelőzendő, a betont körültekintően tömöríteni kell. A rés- és sávfolyóka elemek maguk biztosítják a lejtést, így csak a beton tetejét szükséges az előírt szinten elsimítani. Javasoljuk a folyóka szabadon lévő részeit védeni. Figyelni szükséges arra, hogy a betonozás során nemkívánatos deformáció és felületkárosító szennyeződés ne következhesen be. A védőfóliát csak közvetlenül az üzembe helyezés előtt távolítsuk el, a gyártás során ugyanis a látható részek esztétikai okokból külön felületkezelést kapnak.

