

Beépítési útmutató

FASERFIX STANDARD

Általános beépítési útmutató

A beépítési útmutatóink és példáink általánosan érvényes javaslatok, amelyek sokéves tapasztalaton és kiterjedt tesztelésen alapulnak. Ugyanakkor fenntartjuk a jogot, hogy a műszaki fejlődés és az üzemeltetés fejlődése során változtatásokat eszközöljünk. Ezek nem mentesítik a tervezőt a helyi adottságok figyelembevételével történő csapadékvíz kezelő rendszer meghatározása alól. Figyelembe kell venni az érvényes műszaki előírásokat és irányelveket, valamint a technikai szabályozásokat.

A beépítési tanácsok a folyókák rendszerelemeire (pl. összefolyó elemek) is vonatkoznak, kivéve, ha azok külön kerülnek kifejtésre.

A HAURATON weboldalán található megfelelő beépítési utasításokat be kell tartani.

A csapadékvíz elvezető rendszerek felhasználásával kapcsolatos további információk a HAURATON YouTube-csatornáján találhatók.

Beépítés

Az aléptímnének a tervező előírásai szerint teherbírónak, fagyállónak és süllédésmentesnek kell lennie.

A folyókák emeléséhez megfelelő hevedereket kell használni.

A rácsnál vagy a csavarozásnál történő kiemelés nem megengedett.

A folyókák beépítése a legmélyebb ponton vagy az alapelemre (összefolyóelemre) való átmenetnél kezdődik, és az áramlás irányával szemben történik.

A lejtéses elemek esetében a folyókatípusok sorrendjét és az áramlás irányát be kell tartani. Ezek az elülső oldalakon vannak jelölve, amelyek a folásfenék irányába vannak igazítva (csökkenő számozás).

A folyókák oldalirányú stabilitása garantált, és megfelelő beépítés esetén nem igényel további merevítést. A folyókák beépítésekor és tömörítésekor merevítésre (pl. a rácsok behelyezésével) lehet szükség.

A helyszínen végzett csatornanyílások esetén (pl. csatornák T és L csatlakozásainál) kérjük, vegye figyelembe, hogy az elnyelhető terhelés jelentősen csökken, és a megadott terhelési osztály már nem érhető el.

Az építési fázisban tilos áthajtani rajtuk.

Biztosítani kell, hogy a későbbi felületi burkolatok a beépítési példa szerint tartósan túlnyúljanak a folyóka felső szélén.

A megadott terhelési osztály csak a rácsok behelyezése után érhető el.

A telepítés befejezése után a helyszínen lévő törmeléket el kell távolítani.

Illesztések

A vízszintes (pl. hőtágulásból eredő) erők kiegyenlítésére a folyókák hossz- és keresztirányában megfelelően méretezett tágulási hézagokat kell elhelyezni.

A strangra keresztirányban futó illesztéseket a folyókák illesztésénél kell vezetni.

A folyókastrangra hosszában futó illesztéseket a strangtól meghatározott távolságban kell elhelyezni, amint az a beépítési példában látható.

A felületburkolattól függő további illesztések a beépítési példákban vannak megadva.

Tömítőanyagok és ragasztók

A HAURATON által ajánlott tömítőanyag használata megtalálható a termékoldalon a tartozékok között. Más márkákat csak saját felelősségre használhatnak!

Rácsok rögzítésének lehetőségei

A folyókatesthez a rácsot a beforduló retesz segítségével lehet rögzíteni. A beforduló rögzítést középen, a rács alatt kell elhelyezni. A csavar meghúzásával a beforduló rögzítést a folyóka oldalfalaiba illeszkedik.

A rácsok csavarozásakor ne lépje túl az alábbi maximális fordulatszámot:

Acél beforduló rögzítés csavarcsatlakozás: a csavar behelyezése után 4 fordulattal húzza meg a csavart

Megjegyzés: Információink legjobb tudásunk szerint megfelelnek jelenlegi ismereteinknek és tapasztalatainknak. Fenntartjuk a jogot, hogy a műszaki fejlődés és a további működési fejlődés során változtatásokat eszközöljünk. A felhasználó nem mentesül a termékek funkcióinak vagy alkalmazási lehetőségeinek szakképzett személyzet általi gondos vizsgálata alól. A kereskedelmi nevek említése nem ajánlás, és nem zárja ki más, hasonlóan tesztelt termékek használatát. További információk a vonatkozó biztonsági adatlapon. Új kiadások esetén a régebbi kiadások érvényüket veszítik.