

# Esővíztárolás és -szikkasztás

## Q-Bic és AquaCell rendszerek



Az extrém esőzési csúcsok kezelésével megelőzhető az árvizek, kiöntések kialakulása. Ez többféleképpen is megvalósítható: esővíztárolással, szikkasztással – illetve ezek kombinációjával.

A Wavin kínálatában az alábbi rendszerek kínálnak megoldást a legkülönbözőbb igények kielégítésére:

### **Q-Bic Plus vizsgálható tároló és szikkasztó rendszer**

A moduláris Q-Bic Plus esővízszikkasztó és -tároló blokkokkal, a Wavin teljesen új szintre emelte a fenntartható esővízkezelést. A rendszer legfőbb előnyei a teljes tervezési szabadság, az akadálymentes ellenőrzés és tisztítás, illetve a rövidebb szerelési idő.

### **Q-Bic vizsgálható tároló és szikkasztó rendszer**

A rendkívüli szilárdságú Wavin Q-Bic föld alatti esővíz rendszer könnyen kezelhető az építési területen. Az egyszerű ellenőrzés és tisztítás érdekében tágas belső csatornával rendelkeznek. A Q-Bic rendszer a csapadék ideiglenes tárolására és szikkasztására egyaránt alkalmas. Alkalmazható továbbá útpályaszerkezet és parkoló alá is.

### **Q-BB tároló és szikkasztó rendszer**

A Wavin Q-BB kompatibilis a Q-Bic rendszerrel, de önálló záportározóként és szikkasztómezőként is funkcionálhat, ha a tisztítás nem követelmény az üzembe helyezés után. A rendszer speciális integrált csatlakozói lehetővé teszik a gyors és biztonságos szerelést, csökkentve a kivitelezésre fordított időt és költségeket.

### **AquaCell tároló és szikkasztó rendszerek**

Használatukkal lehetővé válik a költséghatékony vízgazdálkodás megvalósulása, illetve a környezetvédelmi szempontból érzékeny területek védelme, az áradások kockázatának csökkentése és a felszín alatti vizek megóvása is.



## Q-Bic Plus

### Forradalmi design

A Q-Bic Plus szikkasztó blokk forradalmian új kialakítása egyszerre biztosítja a csapadékvíz magas szintű kezelését, valamint az egyszerű és gyors beépítést és minimális költségű üzemeltetést. Megfelel a felhasználók és üzemeltetők igényeinek, akik gyorsan és egyszerűen tudják vizsgálni a teljes rendszert, vagy elvégezni a rutin karbantartási/tisztítási műveleteket.

### Teljes tervezői szabadság

Úgy tervezték, hogy teljes körű tervezési szabadságot, optimális teljesítményt és akadálytalan hozzáférést biztosítson. Az ellenőrző be- és kimeneti nyílások szinte bármilyen irányból és helyzetben elhelyezhetők a szikkasztómezőn vagy záportározón.

### Gyorsabb szerelés

Köszönhetően a könnyű súlynak, a cipelést megkönnyítő kézi markolatnak és a járható felső lapnak, a Q-Bic Plus fele annyi idő alatt beépíthető, mint a hasonló szikkasztó rendszerek. Az integrált csatlakozókkal ellátott blokkok könnyen összeilleszthetők, nem igényelnek külön dugókat vagy klipszeket.

### Akadálytalan hozzáférés

A szabadon elhelyezhető ellenőrzési pontok és a 370 mm-es kétirányú, belső vizsgálcatorna lehetővé teszik a CCTV kamerák, illetve tisztító berendezések szabad mozgását, amely kevesebb vizsgáló és tisztó aknát eredményez.



## Q-Bic/Q-BB

### Biztonságos választás

A polipropilén blokkok rendkívül erősek, várható élettartamuk minimum 50 év. Különböző kialakításuk révén lehetőség nyílik a kamerás vizsgálatok és a szükséges tisztítási eljárások elvégzésére.

### Egyszerű telepítés

A könnyű blokkokból gyorsan és egyszerűen lehet a talajviszonyoknak megfelelő föld alatti mezőket létrehozni a rendelkezésre álló hely legelőnyösebb kihasználásával. Egyértelműen jobb teljesítményt nyújtanak a beton csapadékvíz-tároló műtárgyknál, hiszen nincs kötési idő, kevesebb földmunkára van szükség és mozgatása sem igényel nehézgépeket.

### Zavartalan karbantartás

A Wavin Q-Bic rendszer a beépített vizsgálóaknákon keresztül (a talajszintjéről) akadálytalanul ellenőrizhető és tisztítható,



## AquaCell

### Multifunkcionális

A csapadékvíz zöldségetben történő elszívárogatására, illetve annak csillapított módon, záportározón keresztül történő elvezetésére ideális megoldás az AquaCell. Az AquaCell Eco rendszert kimondottan a járműforgalomtól mentes zöldterületekre – pl. kisebb területű telkek, parkok, kertek stb. – tervezték. Újrahasznosított polipropilénből készül, így megfelelő választás a fenntartható fejlődést elősegítő projektek számára.

### Költségtakarékos

A kis önsúllyal rendelkező AquaCell blokkok mozgatását egy ember is képes elvégezni – nincs szükség nehézgépek használatára, ami jelentősen csökkenti a beépítésre fordított időt és kiadásokat. Ezen felül a rendszert a csatornahálózatba sem kell bekötni, ami további költségmegtakarítást jelent.

# Csapadékvíz szikkasztó blokkok



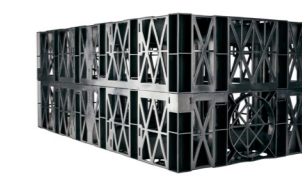
Q-Bic Plus

Q-Bic

Méret (h * sz * m)	1200 x 600 x 630 mm	1200 x 600 x 600 mm
Nettó térfogat	436 l	410 l
Alapanyag	Polipropilén	Polipropilén
Takarási magasságok*	gépjármű terhelés esetén	0,8 - 5,0 m
	zöldterületben	0,3 - 5,2 m
Súly	18,7 kg	19,8 kg
Csatlakozási lehetőség	DN160-DN500	DN 160 - DN 500
Max. gépjármű-terhelés típusa	SLW60	SLW60
Vizsgálható	Igen	Igen
Tisztítható	Igen	Igen



Q-BB



AquaCell ECO

Méret (h * sz * m)	1200 x 600 x 600 mm	1000 x 500 x 400 mm
Nettó térfogat	413 l	190 l
Alapanyag	Polipropilén	Újrahasznosított PP
Takarási magasságok*	gépjármű terhelés esetén	nem alkalmazható
	zöldterületben	0,3 - 2,6 m
Súly	17,2 kg	7 kg
Csatlakozási lehetőség	DN160	DN160 (DN125, DN200, DN250, DN315, DN400)
Max. gépjármű-terhelés típusa	SLW60	nem alkalmazható gépjármű esetén
Vizsgálható	Nem	Nem
Tisztítható	Nem	Nem

# Legfrissebb referenciáink



Sissy lakópark (60m<sup>3</sup>)



KÖKI terminál (1125m<sup>3</sup>)



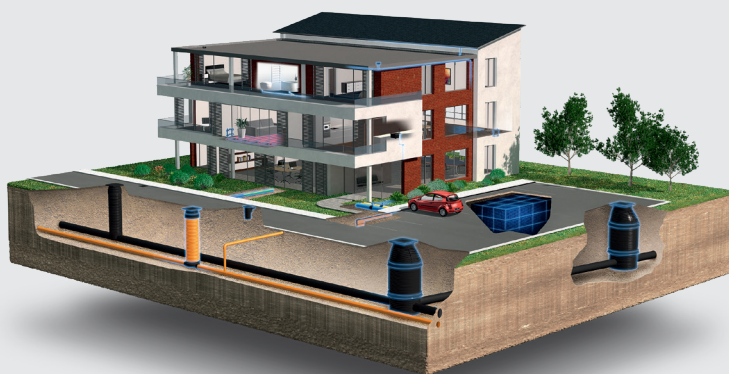
Aréna Plaza (600m<sup>3</sup>)



Nestlé (Bük) (1200 m<sup>3</sup>)

Fedezze fel termékkínálatunkat a **www.wavin.hu** weboldalon!

Esővízkezelés | Felületfűtés és -hűtés  
Víz- és gázellátás | Szennyvízelvezetés  
Távközlési védőcsövek



**wavin**

CONNECT TO BETTER

A Wavin folyamatosan fejleszti termékeit, ezért fenntartja a jogot, hogy termékeinek specifikációját értesítés nélkül módosítsa vagy megváltoztassa. A jelen kiadványban szereplő összes információ megfelel a valóságnak a nyomtatás idején. Azonban nem vállalunk felelősséget semmilyen hibáért, hiányosságért vagy pontatlan feltételezésért! A felhasználóknak meg kell győződniük arról, hogy a termékek a tervezett célnak és alkalmazásnak megfelelnek-e.

Wavin Hungary Kft. | 2072 Zsámbék, Új gyártelep, Pf. 44 | Magyarország | Telefon +36 23 566 000 | Fax +36 23 566 001  
Internet: [www.wavin.hu](http://www.wavin.hu) | E-mail: [wavin@wavin.hu](mailto:wavin@wavin.hu)