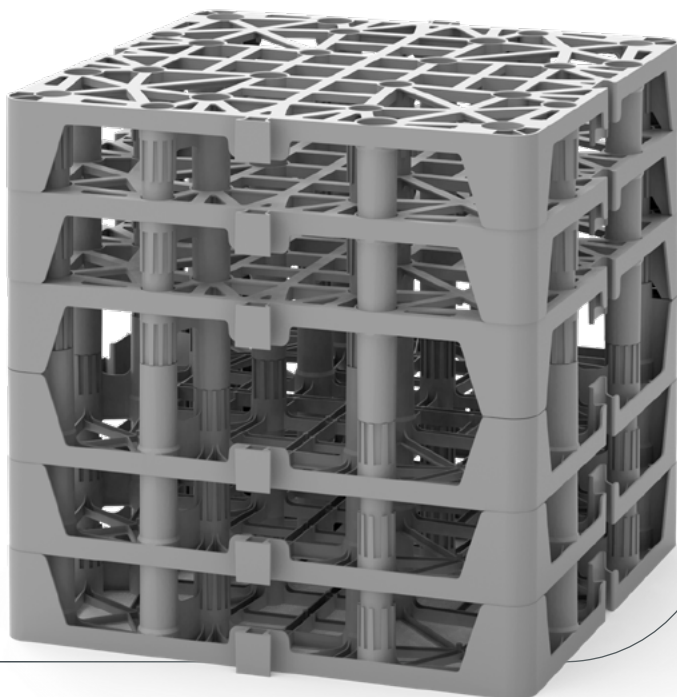
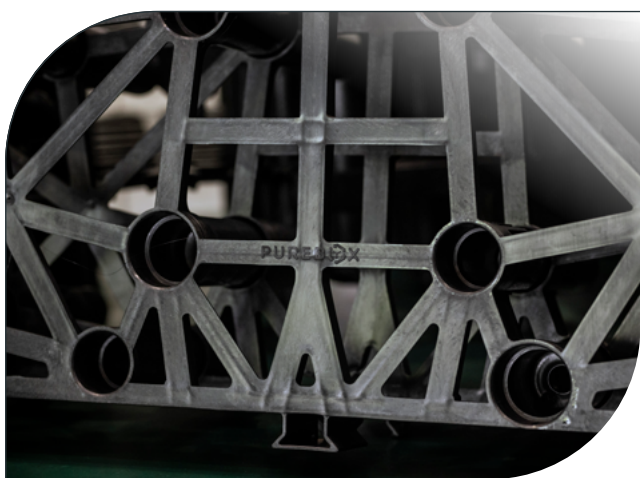


- NAGY TEHERBÍRÓ KÉPESSÉG
- 94%-OS TÁROLÁSI TÉRFOGAT
- ÚJRAHASZNOSÍTOTT MŰANYAG
- GYÁRTÁS ZÖLD ENERGIÁVAL
- ALACSONY ÖKOLÓGIAI LÁBNYOM
- INTEGRÁLT CSATLAKOZÓRENDSZER
- KÖLTSÉGHATÉKONY MEGOLDÁS



PUREBOX®

A CSAPADÉKVÍZ-KEZELÉS FORRADALMASÍTÁSÁNAK ESZKÖZE



Fenntartható megoldás a tisztább környezetért

Napjainkban a csapadékvíz-kezelés kiemelkedő fontosságú, szerepe felértékelődik. A Pureco Kft. saját fejlesztésű, innovatív csapadékvíz-szikasztó rendszere rendkívül hatékony eszközt jelent az esővízforrások megfelelő kezelésére, a környezeti fenntarthatóság újraértelmezésére.

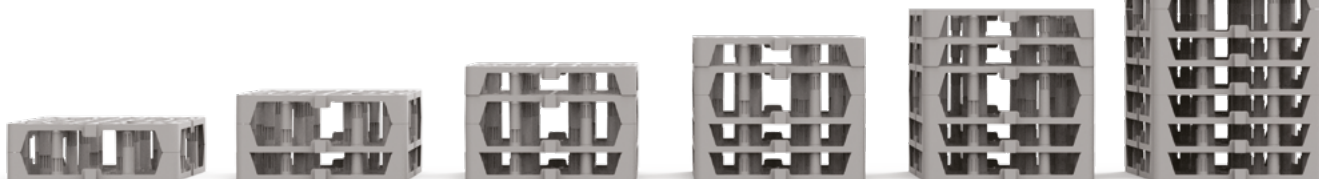
A csapadékvíz-kezelés fontossága

A csapadékvíz nem megfelelő kezelése jelentős környezeti kihívást jelent, amely a talaj, az élővilág szennyeződéséhez, áradásokhoz és akár talajerózióhoz is vezethet. A hatékony csapadékvíz-gazdálkodás kritikus fontosságú a problémák mérséklésében, ökoszisztémáink és vízkészleteink védelmében.

PUREBOX

Válassza a PureBOX®-ot egy zöldebb jövőért!

Csatlakozzon a Pureco-hoz a csapadékvíz-kezelés forradalmasításában az innováció, a fenntarthatóság és a környezeti felelősség-vállalás iránti elkötelezettség révén.



A szikkasztórendszerek előnyei

A szikkasztórendszerek meghatározó szerepet játszanak az eredményes csapadékvíz-kezelésben, mivel elősegítik a víz természetes beszivárgását a talajba, csökkentik annak lefolyását és támogatják a talajvíz feltöltődését. A PureBOX® ezt a koncepciót élvonalbeli funkcióival új szintre emeli.

PureBOX® rendszer előnyei

- **Nagy teherbíró képesség:** A PureBOX® robusztus kialakítású, mely ellenáll a különböző környezeti körülményeknek, kivételes teherbíró képességgel rendelkezik.
- **94%-os tárolási térfogat:** A PureBOX® 94%-os tárolási térfogatával kiválóan alkalmas a csapadékvíz hatékony felfogására és kezelésére, megakadályozza a túlfolyást és minimalizálja az árvíz kockázatát.
- **Újrahasznosított műanyag:** A fenntarthatóságot támogatva a PureBOX® 100% újrahasznosított polipropilén (PP) műanyagból készül, 60–70%-kal kevesebb üvegházhatású gázkibocsátással csökkenti a termelés környezeti hatásait és támogatja a körforgásos gazdaságot.
- **Gyártás 100% megújuló zöld energiával:** A fenntarthatóság iránti elkötelezettségünk a termék gyártásához szükséges energiaellátás terén is megjelenik. A PureBOX® gyártását 100%-ban megújuló napenergiával működő gyárban végzik, így minimalizáljuk a termék ökológiai lábnyomát és hozzájárulunk a tiszta energia elterjedéséhez.
- **Alacsony ökológiai lábnyom:** A PureBOX® kisebb mértékben terheli környezetünket. Az újrahasznosított nyersanyagok felhasználásával és a napenergiával működő gyártással a termék karbonlábnyoma kis mértékű, mellyel hozzájárulunk

a környezetünk védelméhez és illeszkedünk a körforgásos gazdaság gyakorlatához. A PureBOX® környezetvédelmi és fenntarthatósági (ESG) szempontoknak megfelelő, optimális, valós megoldásként megbízható választ ad a csapadékvíz-szikkasztás kihívásaira.

- **Integrált csatlakozórendszer:** A PureBOX® alkalmazásakor nincs szükség plusz csatlakozó elemre, a zökkenőmentes telepítést és a rendszer stabilitást beépített csatlakozórendszer biztosítja (minden bokszt 6 helyen csatlakozik a másikhoz). Ez az innovatív kialakítás leegyszerűsíti a telepítési folyamatot, és megbízhatóbb csapadékvíz-kezelési megoldást biztosít.
- **Költséghatékony csapadékvíz-szikkasztási megoldás:** A környezeti előnyökön túl a PureBOX® költséghatékony csapadékvíz-kezelési megoldást kínál, így gazdaságilag életképes, hosszú távú választás a közösségek és a vállalkozások számára egyaránt.

Telepítési lehetőségek

		Szikkasztórendszer feletti földréteg vastagsága (m)					
		1	1,5	2	2,5	3	3,5
Blokkok száma	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						

Megengedett
 Külön egyeztetés szükséges

Termék neve: **PureBOX®**

Műszaki jellemzők	
Méret (szélesség × magasság × mélység)	600 (637) × 600 × 600 mm
Bruttó térfogat	216 liter
Tároló kapacitás	94 %
Anyag	újrahasznosított polipropilén (PP)
Tömeg darabonként	12,15 kg
Tömeg m ³ -enként	56,25 kg

Tanúsítás / vizsgálatok

ÉMI NME engedély

Terhelés /minimális földtakarás

Gyalogos forgalom esetén	30 cm
Személygépkocsi forgalom esetén	60 cm
Tehergépkocsi SLW 30 forgalom esetén	min. 100 cm
Tehergépkocsi SLW 60 forgalom esetén	min. 100 cm
Földtakarás maximális vastagsága*	3 m
Rétegek száma	5 db (3 m)
Csatlakozások (NÁ)	110, 160, 200, 315

*nagyobb beépítési mélység esetén külön egyeztetés szükséges