

A POLYDUCT Műanyagipari ZRT. a Magyarországon egyedülálló rotációs műanyagöntési technológiai eljárásának köszönhetően a legnagyobb formagazdagságot biztosítja nagyméretű üreges testek és az azokból épített berendezések gyártásában a következő területeken:

Vízipari termékek

- Különböző kialakítású tartályok
- Gravitációs és kénszeráramlású szennyvízrendszerek műtárgyai
- Egyedi víz- és szennyvízkezelési megoldások

Hulladékgazdálkodás

- Kommunális és szelektív hulladékgyűjtő edényzetek
- Veszélyes, szilárd és folyékony anyagok gyűjtő- és tároló eszközei
- Hulladékkezelők, -depóniák szigetelő rendszere

Közütemi termékek

- Köztéri egyényári virágtartók
- Forgalomterelő dobozok, oszlopok
- Csúszásmentesítő anyagok tároló konténerei
- Közütemi járszövegek játékelemei

Ipari beszállítás, mérnöki szolgáltatás

- Rotációsán öntött termékek tervezése, gyártása, beszállítása
- A társaság teljes körű tevékenységéhez illeszkedő mindennemű mérnöki szolgáltatás 3D-s környezetekben



POLYDUCT

H-4181 Nádudvar, Kibai út 62. T.: (36 54) 480 666 F.: (36 54) 480 233

POLYFKON

földbe süllyesztett lágyfalú bélészsákos hulladékgyűjtő edényzet



A POLYFKON földbe süllyesztett hulladékgyűjtő konténerek elsősorban külső városrészek, külterületek, autópályák és közutak melletti parkolók, pihenőhelyek, pályaudvarok, bevásárló- és szabadidőközpontok, motelek, panziók hulladékainak helytakarékos, gazdaságos, kulturált és higiénikus gyűjtését biztosítja. A hulladék föld alatti tárolásával elkerülhetőek a kellemetlen szagok, ugyanakkor a tömörödő hulladék mennyisége maximálálható.

POLYFKON konténer jellemző adatai

Bruttó térfogat	3,0 m ³
Hasznos térfogat	2,45 m ³
1 m ² közterületre eső gyűjthető hasznos térfogat	2,03 m ³

POLYFTKON

földbe süllyesztett merevfalú kiemelőtartályos hulladékgyűjtő edényzet



A POLYFTKON földbe süllyesztett hulladékgyűjtő konténerek könnyű, felhasználóbarát kezelhetőséget nyújtanak a gyerekek, idősek és mozgáskorlátozottak számára is. Elsősorban azon városrészek hulladékainak gazdaságos és higiénikus gyűjtésére szolgál, ahol a szűk közlekedési utak, járdák vagy városépítészeti követelmények nem teszik lehetővé a földfelszín feletti hulladékgyűjtés megvalósítását.

POLYFTKON konténer jellemző adatai

Bruttó térfogat	1,5 és 3,0 m ³
Hasznos térfogat	1,1 és 2,5 m ³
1 m ² közterületre eső gyűjthető hasznos térfogat	1,69 és 2,05 m ³

1100 literes 4 kerekes hulladékgyűjtő edényzet



Lakossági kommunális hulladékok környezetbarát, higiénikus gyűjtésére szolgál. A fröccsöntéssel készülő edényzet megfelel az EN 840-es európai szabványnak.

Egyéb hulladékgyűjtő konténer jellemző adatai (forgalmazott termék)

Bruttó térfogat	660, 770 és 1100 liter
-----------------	------------------------

Egyéb hulladékgyűjtő edényzetek, zsákok



Lakossági kommunális hulladékok környezetbarát, higiénikus gyűjtésére szolgál. Az edényzetek és zsákok megfelelnek az európai szabványoknak és előírásoknak.

Egyéb hulladékgyűjtő konténer jellemző adatai (forgalmazott termék)

Bruttó térfogat	50, 60, 80, 110, 120, 140, 240, 340, 360 liter
-----------------	--

HULLADÉKGYŪJTŐ EDÉNYZETCSALÁDOK



...legyél válogatós!

Világszerte óriási gondot jelent a naponta keletkező, nagy mennyiségű lakossági hulladék. A hulladékhegyeink csökkentése mindannyunk feladata és felelőssége, amit közbiztonsággal nemcsak a jelenünk, hanem a jövőnk érdekében is meg kell tennünk. Ennek egyik lehetősége a szelektív hulladékgyűjtés, melynek alkalmazásával nagymértékben csökkenthetjük a lerakókba kerülő hulladék mennyiségét, ezáltal növelve azok élettartamát; a másodnyersanyagok újrahasznosításával kíméljük a primer erőforrásokat (pl. fa, természeti erőforrások, stb.); kerülhetjük az égítés során keletkező légszennyezettséget.

Hazánk elmúlt éveinek leg sikeresebb környezetvédelmi programja mindezek megszervezése és széleskörű elterjesztése volt. E program eszközigényének alapja a speciális „alsó ürtésű” edényzetrendszer, mely a közterületen „hulladékgyűjtő szigetek”-ként, a háztartásokban pedig – komposztot adó – egyedi edényzetként jelennek meg.

A POLYDUCT ZRT. a kezdetektől fogva részt vállalt ezek kifejlesztésében, hazai elterjesztésében, népszerűsítésében. A termékfejlesztési program eredményeként mára már több mint tízféle különböző típusú és rendszerű edényzettel a lakosság-
-II. az üzemeltetői szempontokat is maximálisan figyelembe vevő, komplex szolgáltatást ajánl a mindenkorai igényekhez igazodva.

E piaci szegmisen – egyedül hazai gyártóként – a hulladékgyűjtési projektek legnagyobb szállítójaként biztosítja az MSZ EN 13071:2002 szabvány szerint minősített gyűjtőedényzeteket, és a hozzátartozó „szigetmobilitást” biztosító alátétlemezeket.

A POLYDUCT ZRT. ISO 9001:2000 minőségirányítási, valamint MSZ EN ISO 14001:1997 környezetirányítási rendszerrel és az egyedi terméknyilvántartást is biztosító vállalatirányítási rendszerrel szavatolja termékeinek és berendezéseinek megfelelőségét.

BABY-POLYSKON 340 literes intézményi szelektív hulladékgyűjtő konténerek



A BABY-POLYSKON a szelektív hulladékgyűjtés egyszerű megoldása, mely kiválóan alkalmasaközüintézményekben (óvodák, iskolák, irodák, speciális otthonok és szervezetek, stb.) képződő hasznosítható hulladékok átmeneti tárolására. Lehetőséget biztosít a legkisebbek számára is a környezettudatos szemlélet kialakulásához. Használásával ugyanakkor megszervezhető a köztereken található szigetekre való „rágyűjtés” is.

BABY-POLYSKON konténer jellemző adatai

Bruttó térfogat	470 liter
Hasznos térfogat	max. 350 liter
1 m ² közterületre eső gyűjtendő hasznos térfogat	0,69 m ³

POLYSKON 1,2 és 2,0 m³-es szelektív hulladékgyűjtő konténerek



A POLYSKON alsó ürtésű konténerek az 1 m²-re eső legoptimálisabb hasznos gyűjtendő térfogatot garantálják a szigetelés kivétel követelményében. Egyszerű, önkarosodó tehergépkocsival is üríthetők. Az 1,2 és 2 m³-es hasznos térfogatú konténerek a kis- és közepes méretű települések számára ajánlottak. A kombinált térfogatú konténerek a gyűjtendő hulladéktípusnak megfelelő, különböző színű alátéttel hívják fel magukra már messziről a lakosok figyelmét.

POLYSKON 1,2 és 2,0 m³-es konténer jellemző adatai

Bruttó térfogat	1,3 és 2,3 m ³
Hasznos térfogat	1,2 és 2,0 m ³
1 m ² közterületre eső gyűjtendő hasznos térfogat	0,93 és 0,95 m ³

POLYSKON 1,2 és 2,0 m³-es panelel rendelkező szelektív hulladékgyűjtő konténerek



A rotációnan öntött 1,2 és 2 m³-es POLYSKON paneles konténerek környezetbarát daruszerkezettel ellátott - begyűjtő járművel üríthetők. Az 1,2 és 2 m³-es hasznos térfogatú konténerek megfelelő illeszkedő színű, de cserélhető bedobónyílást tartalmazó panel elemmel rendelhetők. Így könnyen, egyszerűen megoldható a konténerek esetleges utólagos „funkcióváltása”, új koncepciók alkalmazása.

POLYSKON 1,2 és 2,0 m³-es paneles konténer jellemző adatai

Bruttó térfogat	1,3 és 2,3 m ³
Hasznos térfogat	1,2 és 2,0 m ³
1 m ² közterületre eső gyűjtendő hasznos térfogat	0,93 és 0,95 m ³

POLYSKON 1,5 és 2,5 m³-es szelektív hulladékgyűjtő konténerek



A POLYSKON alsó ürtésű konténerek bármilyen - Magyarországon használatos daruszerkezettel ellátott - begyűjtő járművel üríthetők. Az 1,5 és 2,5 m³-es hasznos térfogatú konténerek megfelelő megoldást kínálnak a gyűjtőszigetek kialakításához nagyobb városok számára is, biztosítva a nagyobb ürtartalmából adódó megnövekedett mennyiségű hulladék súlyának biztonságos megemelését is.

POLYSKON 1,5 és 2,5 m³-es konténer jellemző adatai

Bruttó térfogat	1,8 és 2,9 m ³
Hasznos térfogat	1,5 és 2,5 m ³
1 m ² közterületre eső gyűjtendő hasznos térfogat	1,25 és 1,32 m ³

POLYSKON 1,5 és 2,5 m³-es panelel rendelkező szelektív hulladékgyűjtő konténerek



A környezetbarát, újrahasznosítható, UV-stabilizált alapanyagból készült 1,5 és 2,5 m³-es POLYSKON paneles konténerek cserélhető - és igény szerint nyitható - bedobónyílást tartalmazó panel elemmel a nagyvárosok üde színtájak mellett kiválóan alkalmasak a környezettudatos ipari üzemeknél, létesítményeknél történő szelektív hulladékgyűjtés bevezetésére is.

POLYSKON 1,5 és 2,5 m³-es paneles konténer jellemző adatai

Bruttó térfogat	1,8 és 2,9 m ³
Hasznos térfogat	1,5 és 2,5 m ³
1 m ² közterületre eső gyűjtendő hasznos térfogat	1,25 és 1,32 m ³