



SZÖGLETES HOMOKOZÓ ELEM

Cikkszám: RJSZH-240/30

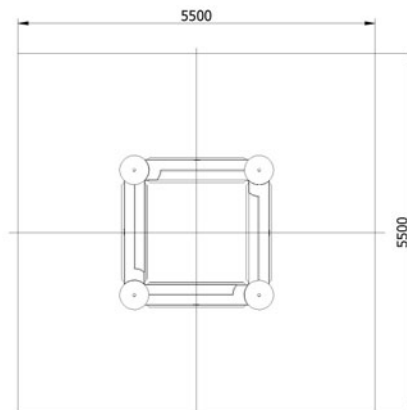
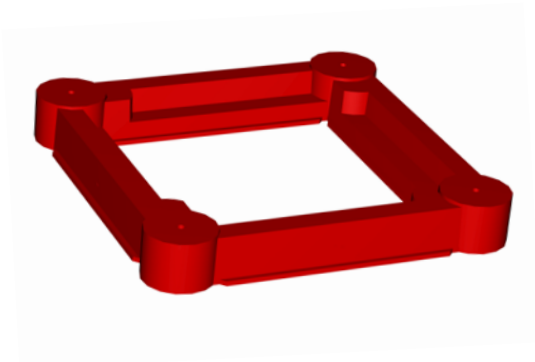
3-14
év

Védő-
terület
30,2 m²

Esési
magasság
0,17 m

Súly
15 kg
/elem

Garancia
12 hó



UV stabil anyagában színezett PE alapanyag





HOMOKOZÓ ESZKÖZÖK

A homokozó eszközök, illetve homokozó elemek a játszótéri eszközök szerves részét képezik, hiszen ezek nélkül elképzelhetetlen egy játszótér.

HOMOKOZÓ ESZKÖZÖK HATÁSA A GYERMEKEKRE

A homokozás révén a gyerekek gyakorolhatják alkotó készségüket, mivel a formák révén különböző dolgokat építenek homokból. A homokozás azért is nagyon érdekes a gyermek számára, mert ez pont egy olyan játszótéri játék, mely akkor is leköti a gyermek figyelmét, ha egyedül játszik. Amikor azonban többen dolgoznak egy homokból készült formán, általában homokváron, akkor az egymással való együttműködési képességük is fejlődik.

HOMOKOZÓ ESZKÖZÖK TULAJDONSÁGAI

Homokozó eszközök úgy lettek kialakítva, hogy a homokozás közben a terméket érő igénybevételnek jól ellenálljon. A műanyag alkatrészek UV álló, anyagában színezett PE alapanyagból készülnek alacsony nyomású technológiával, mely nagy rugalmasságot és hosszú élettartamot biztosít a termékeknek. A fémből készült alkatrészeket tűzihorganyzással, dupla porfestéssel felületkezeljük, így garantálva a hosszú élettartamot.



ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

FELHASZNÁLT ANYAGOK

Társaságunk által gyártott és forgalmazott termékek előállításánál nagy hangsúlyt fektetünk a felhasznált alapanyagok megválasztására. Kizárólag kiváló minőségű anyagok kerülnek beépítésre a biztonság, tartósság, egészségvédelem érdekében.

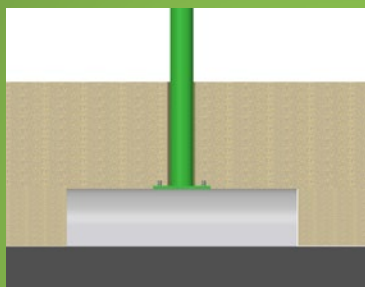
Műanyag alkatrészek UV sugárzásnak kiválóan ellenálló anyagában színezett polietilén alapanyagból készülnek, mely garantálja a hosszú színtartósságot, valamint a nagyobb igénybevétel esetén történő kopatások hatására is megőrzi színét, szemben az egyéb nem anyagában színezett műanyagtermékekhez ké-

pest. A rotációs öntési technológiával készített műanyag termékeink (csúszdák, fedelek stb.) megfelelnek a legszigorúbb alapanyag vizsgálati követelményeknek (CPSIA), mely kizárja az egészségre káros adalékok felhasználást.

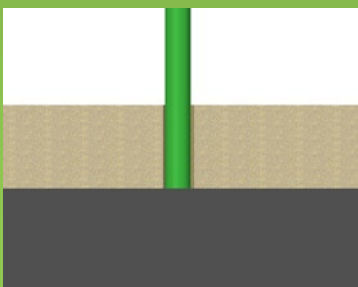
Fém-alkatrészek készítésekor kizárólag jó minőségű alapanyag kerül felhasználásra, mely felületkezelése tűzhorganyzással és dupla porfestéssel történik a hosszú élettartam és alacsony karbantartási költség biztosítása érdekében.

ALAPOZÁSI RENDSZER

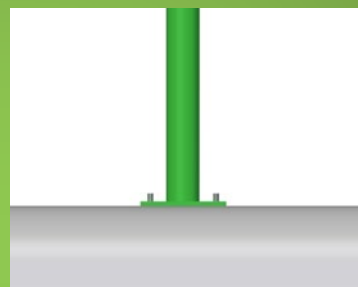
A játszótéri eszközeink többféleképpen rögzíthetők.



I. rögzítés előregyártott 600x350x150mm alapbetontesthez (alapbetontest a játszósík alatt 700mm-re helyezkedik el). Rögzítést követően az eszközt az MSZ EN 1176 és MSZ EN 1177-es szabványnak megfelelően ütécscillapító felülettel kell ellátni.



II. rögzítés helyszínen öntött betonzással (az öntött beton felső része az játszósík alatt legalább 400mm-re helyezkedik el). Rögzítést követően az eszközt az MSZ EN 1176 és MSZ EN 1177-es szabványnak megfelelően ütécscillapító felülettel kell ellátni.



III. rögzítés betonfelülethez speciális nagy szilárdságú betondűbel segítségével. Rögzítést követően az eszközt az MSZ EN 1176 és MSZ EN 1177-es szabványnak megfelelően ütécscillapító felülettel kell ellátni.

ÜTÉSCSILLAPÍTÓ FELÜLET

A játszótéri eszközöknél használható ütéscsillapító anyagok tulajdonságait, vastagságukat az MSZ EN 1176 és az MSZ EN 1177-es szabvány szabályozza.

Anyag	Méret	A legkisebb rétegvastagság	Kritikus esésmagasság
	mm	Mm	Mm
Gyep/felső talaj			≤ 1000
Fakéregzúzalék	szemcsenagyság 20-80	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Faapriték	szemcsenagyság 5-30	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Homok	szemcsenagyság 0,2-2	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Kavics	szemcsenagyság 2-8	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Egyéb anyagok és rétegvastagságok (pl. gumilap)	HIC szerint		A vizsgált kritikus esésmagasság
Laza szerkezetű talaj esetén a legkisebb rétegvastagságot 100mm-el kell kiegészíteni az esetleges kiszóródás miatt.			

SZERELÉSI, KARBANTARTÁSI UTASÍTÁS

Minden POLYDUCT ZRT. által gyártott és forgalmazott terméket vásárláskor ellátunk egy szerelési, karbantartási utasítással, mely a játszótéri eszközök megfelelő, biztonságos telepítésének, valamint az első használatbavételt követő karbantartások, ellenőrzések (heti, havi és éves) elvégzéséhez nyújt segítséget. Az eszközök szerelését csak szakképzett szakember végezheti, majd a szerelést követően az eszközt arra kijelölt szervezettel felül kell vizsgáltatni. **Az esetleges hibás szerelés balesethez és a garancia elvesztéséhez vezethet!**

MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI RENDSZEREK

A POLYDUCT ZRT. ISO 9001:2008 minőségirányítási, valamint MSZ EN ISO 14001:2004 környezetirányítási rendszerrel és az egyedi terméknylvántartást is biztosító vállalatirányítási rendszerrel szavatolja termékeinek és berendezéseinek megfelelőségét.

