



Alumínium
körprofil
89 mm

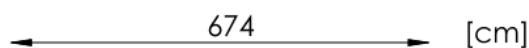
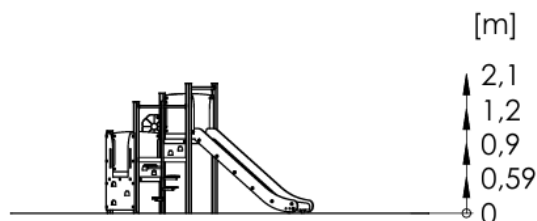
Termék adatlap

PPS 1024 játzóeszköz



A készlet tartalma:

1. Torony háromszög alakú platformmal, tető nélkül - 3 db
2. Mászófal - 1 db
3. Csúszda h=120 cm - 1 db
4. Csöves bejárat - 1 db



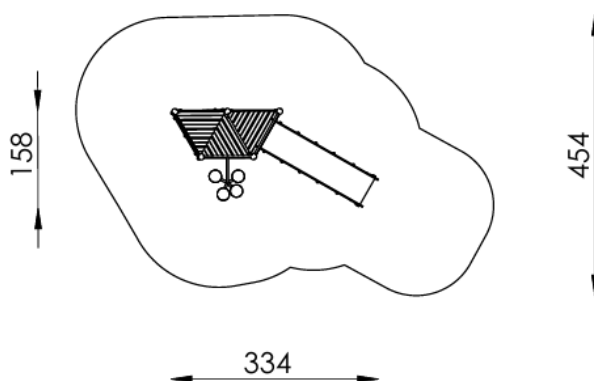
Kor: 3+

Biztonsági zóna: 454 cm x 674 cm

Biztonsági zóna területe: 22,5 m²

Szabad esési magasság: 120 cm

Pótalkatrész-ellátottság: IGEN



Szerelés:

A készlet a talajba van telepítve.
C20/25 betonból készült alapok.

Csúszdát tartalmazó készleteknél ügyeljen az elhelyezésre a világtájakhoz viszonyítva, mert a nap felmelegíti a csúszdát.

A csúszdát nem ajánlott dél felé felszerelni.

Megengedett ütércsillapító felületek és minimális vastagságuk

Anyag	Leírás (mm)	Minimum mélység (cm)	Maximum esési magasság (cm)
Gyep/felső talajréteg		-	≤ 100 d
Kéreg	20–80 szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Faforgács	5–30 szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Homok vagy kavics ^c	0,25–8 szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Egyéb anyagok	Az EN 1177 szerint vizsgálva		Kritikus esési magasság a vizsgálat szerint

³ További információk azokról az egyes anyagokról, amelyeket megfelelően előkészítettek gyermekjátzótereken való használatra
b Laza szemcsés anyag esetén a minimális mélységhez adjon hozzá 100 mm-t az elmozdulás kompenzálására (lásd 4.2.8.5.1).
C A homoknak és a kavicsnak jól lekerekítettnek és mosottnak kell lennie, hogy a legtöbb iszap- és agyagrészecske eltávolítható legyen. A mosott homok és a sírlista a következőnek tekinthető: hordalékból (természetes erodált) származhat betétek és mentes a legtöbb szilícium-dioxid agyagtól részecskéik. Kavics esetében ezt általában „borsókavics”-ként lehet leírni. Az egyenletességi tényező D60/D 10 az EN 933-1 szerint (lásd G melléklet)
^o Lásd a 4.2.8.5.2.2. MEGJEGYZÉSÉT