



Alumínium
körprofil
89 mm

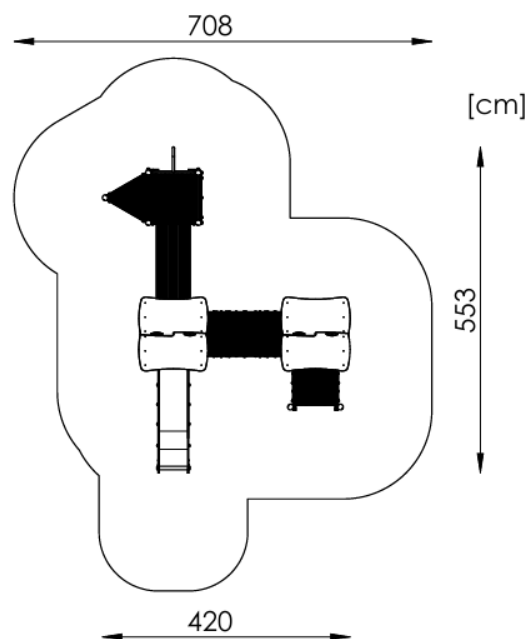
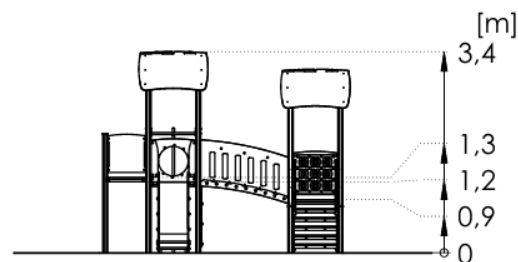
Termékkatalap

PPS R316 játszóeszköz



A játszóvár elemei

1. Négyzet alakú platformmal és tetővel ellátott torony – 2 db
2. Négyzet alakú platformmal ellátott torony tető nélkül – 1 db
3. Háromszög alakú platformmal ellátott torony tető nélkül – 1 db
4. Csúszda (h = 120 cm) – 1 db
5. Lépcső (h = 90 cm) – 1 db
6. Alagút híd – 1 db
7. Ferde híd – 1 db
8. Mászófal – 1 db
9. Tűzoltórúd – 1 db
10. Oktatópanel – 1 db



Műszaki adatok

- **Korosztály:** 3+
- **Teljes magasság:** 3,4 m
- **Szabad esési magasság:** 1,3 m

Biztonsági zóna:

- Méret: 708 × 903 cm
- Terület: 42,2 m²
- **Pótalkatrész elérhetőség:** IGEN
- **Szabvány szerinti megfelelés:** PN-EN 1176-1:2017, PN-EN 1176-3:2017 – IGEN

Szerelés:

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

Csúszdát tartalmazó készleteknél figyeljen a helyezkedésre
a világtájakhoz viszonyítva, mert a nap felmelegíti a csúszdát.

A csúszdát nem ajánlott dél felé szerelni.

Elfogadható ütéscsillapító felületek és azok minimális vastagsága

Szőnyeg a maximuma 3e ^{11a}	Leírás [mm]	Minimális de th b A szabad esési magasságok [mm]	Minimális esési magasságok [cm]
Gyep/felső termőréteg		-	≤ 100 d
Kéreg	20–80 szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Faapríték	5–30 szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Homok vagy kavics ^c	0,25–8 szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Egyéb anyagok	A 1177 MSZ EN szerint vizsgálva		Kritikus esési magasság a vizsgálat szerint

³ További információért a gyermekjátsszöterekeken való használatra megfelelően előkészített, meghatározott anyagról

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 eltávolítsák az iszap- vagy agyagszemcsék nagy részét. A mosott homok és kavics alluviális (természetes erózió útján képződött) lerakódásnak tekintendő, és mentes a legtöbb iszap- vagy agyagszemcsétől. A kavics esetében ezt gyakran „borsókavics”-ként lehet leírni. Egyenletességi tényező D60/D10 azonosítható, szitavizsgálattal az EN 933-1 szerint (lásd G melléklet) ^d Lásd a 4.2.8.52 2. MEGJEGYZÉSét.