



Termékadatlap

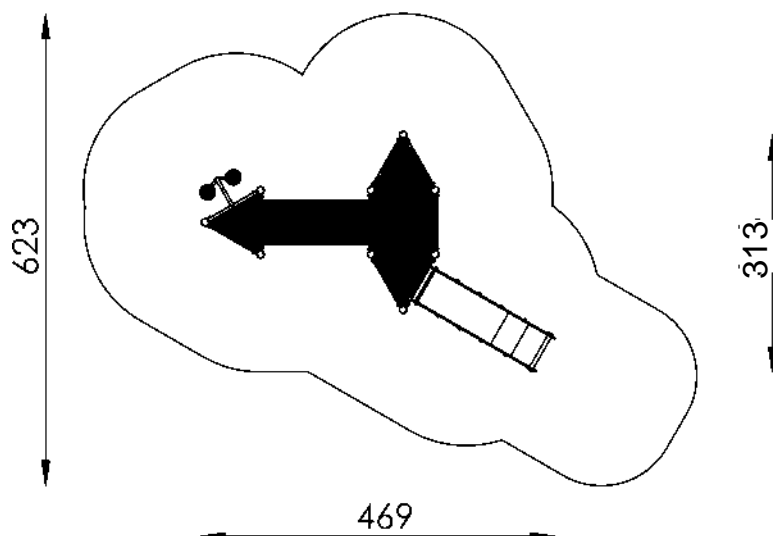
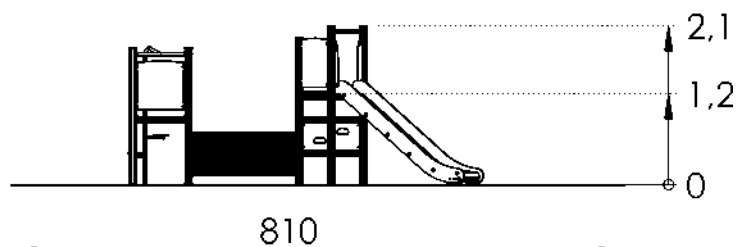
Játszóeszköz PPS R1023

Alumínium kerek
profil 89 mm



A készlet tartalma:

1. Torony háromszög alakú platformmal tető nélkül - 3 db
2. Torony négyzet alakú platformmal tető nélkül - 1 db
3. Alagúthíd - 1 db
4. Csúszda h=120 cm - 1 db
5. Tűzoltócső lépcsőkkel - 1 db



Életkor: 5+

Biztonsági zóna: 623 cm x 810 cm

Biztonsági zóna területe: 31,1 m²

Szabad esési magasság: 120 cm

Pótalkatrész-ellátottság: IGEN

A termék megfelel a PN-EN 1176-1, PE-EN 1176-3 szabványnak: IGEN

Rögzítés:

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

Azokat a készleteket, amelyek csúszdát tartalmaznak, a telepítés helyének a világtájukhoz viszonyított elhelyezésére figyelni kell, mert a nap felmelegíti a csúszdát.

A csúszdát nem ajánlott déli irányba szerelni.

Elfogadható ütéscsillapító felületek és minimális vastagságuk

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

³ További információkért a gyermekjátzótereken való használatra megfelelően előkészített meghatározott anyagokról

¹ Laza szemcsés anyag esetén a minimális mélységhez 100 mm-t kell hozzáadni a kiszorulás kompenzálására (lásd 4.2.8.5.1).

C A homoknak és a kavicsnak jól gömbölyítettnek és mosottnak kell lennie, hogy eltávolítsák az iszapos és agyag részecskék nagy részét. A mosott homok és kavics alluviális (természetes erózió által kialakult) lerakódásokból származónak tekinthető, és mentes a legtöbb iszapos vagy agyagrészecskétől. A kavicsot ezt általában „borsókavics”-ként is le lehet írni. Az egyenletességi együttható D60/D10 az EN 933-1 szerint (lásd G melléklet)

^c Lásd a 4.2.8.5.2 2. MEGJEGYZÉS-ét