



Alumínium
körprofil
89 mm

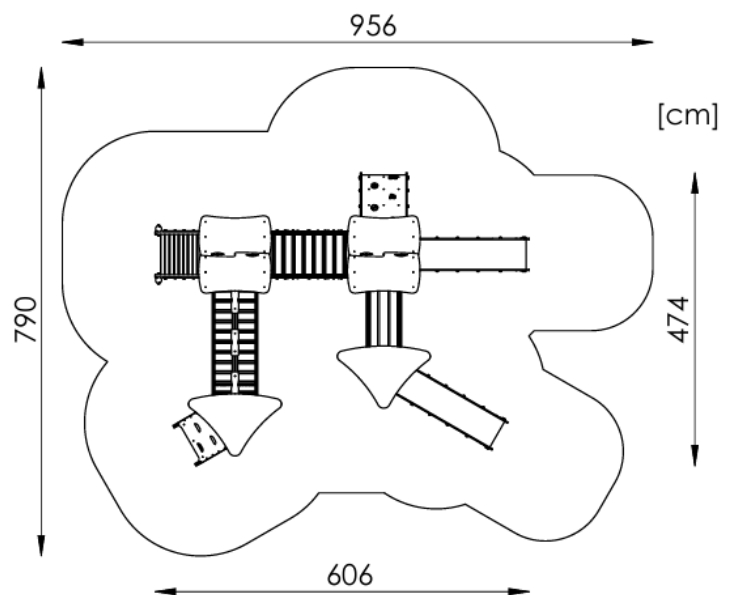
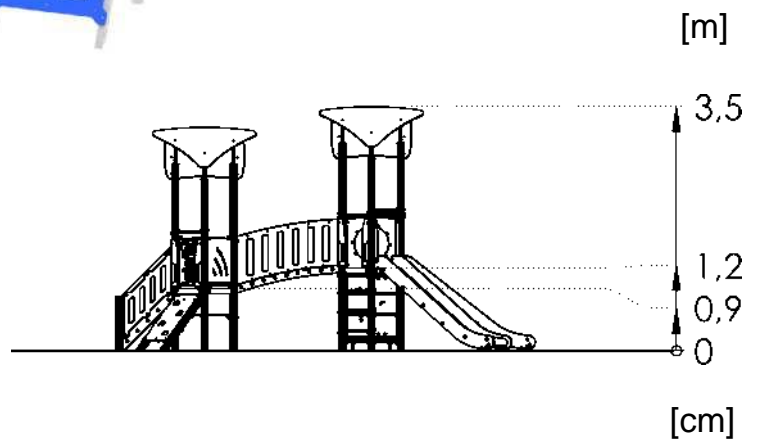
Termékadatlap

Játszóeszköz PPS R343



A készlet tartalma:

1. Torony négyzet alakú platformmal tetővel - 2 db
2. Torony háromszög alakú platformmal, tetővel - 2 db
3. Alagúthíd L=120 cm - 1 db
4. Ferdes híd L=150 cm - 1 db
5. Egyensúlyhíd L=200 cm - 1 db
6. Boltíves mászófal h=120 cm - 1 db
7. Ferdes mászófal h=90 cm - 1 db
8. Lépcső h=90 cm - 1 db
9. Létra h=120 cm - 1 db
10. Csúszda h=120 cm - 1 db
11. Oktatópanel - 1 db



Kor: 5+

Biztonsági zóna: 782 cm x 960 cm

Biztonsági zóna területe: $56,3 \text{ m}^2$

Szabad esési magasság: 120 cm

A játszóeszköz tömege: 610 kg
A legnagyobb elem mérete: 403 cm

Pótalkatrész-ellátás: IGEN

A termék megfelel az PN-EN 1176-1:2017, PE-EN 1176-3:2017 szabványnak: IGEN

Szerelés:

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

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

A csúszdát nem ajánlott dél irányába szerelni.

Elfogadható ütéscsillapító felületek és minimális vastagságuk

Anyag ^a magasságai	Leírás	Minimális .. ε [^] b	A szabad esések maximális
Gyep/felső talajréteg		-	≤ 100 d
Kéreg	20-tól 80-ig 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

a A gyermekjátsszotereken való használatra megfelelően előkészített, meghatározott anyagokra vonatkozó további információkért

b Laza szemcsés anyag esetén a minimális mélységhez 100 mm-t hozzá kell adni az elmozdulás kompenzálására (lásd 4.2.8.5.1).

c A homokot és a kavicsot jól lekerékíttetnek és mosottnak kell lennie, hogy a legtöbb iszapot és agyagrészecskét eltávolítsák. A mosott homok és kavics alluviális (természetes erózió által kialakított) üledéknek tekintendő, és mentes a legtöbb iszap- vagy agyagrészecskétől. A kavicsos tliis esetében általában legyen úgy írták le, mint a borsó slinglel. Egyenletességi tényező D60/D10az EN 933-1 szerint határozható meg (lásd G melléklet)

d Lásd a 4.28.52 2. MEGJEGYZÉSÉT