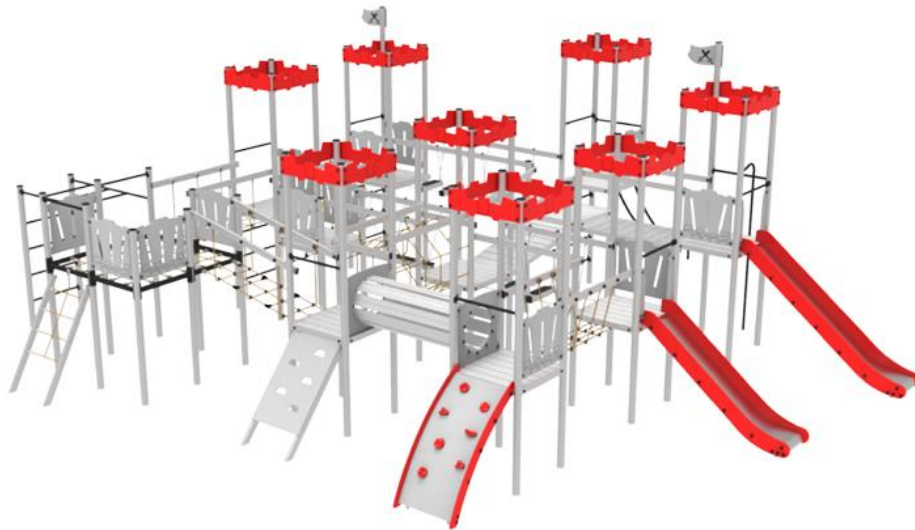




Termékadatlap

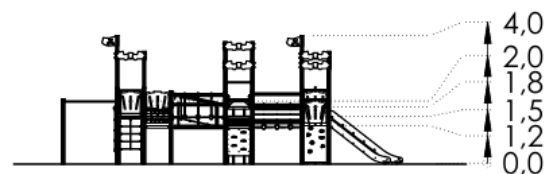
Játszóeszköz PPS R10080

Alumínium kerek profil Ø89 mm

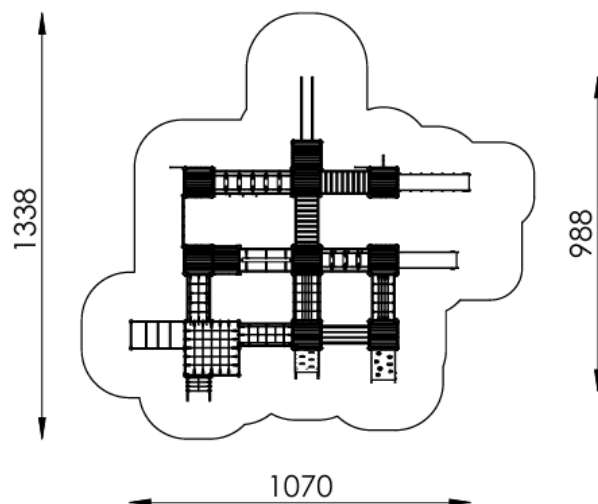


A készlet tartalma:

1. Torony négyzetes platformmal, tetővel – 8 db
2. Torony négyzetes platformmal, tető nélkül – 2 db
3. Torony kötélplatformmal – 1 db
4. Fügőleges köteles bejárat – 1 db
5. Ferde köteles bejárat – 1 db
6. Kötélhíd – 3 db
7. Ferde kötékhíd – 1 db
8. Mozdó híd – 2 db
9. Egyensúlyi gerenda híd – 1 db
10. Alagúthíd – 1 db
11. Ferde híd – 1 db
12. Egyenes híd – 1 db
13. Csúszda h = 150 cm – 1 db
14. Csúszda h = 120 cm – 1 db
15. Csőcsúszda – 1 db
16. Tűzoltórúd – 1 db
17. Létra – 3 db
18. Kötélháló – 1 db
19. Ív alakú bejárat – 1 db
20. Ferde mászófal – 1 db



[cm]



Műszaki adatok

- Korosztály: 5+
- Biztonsági zóna: 1338 cm x 1420 cm
- Biztonsági zóna területe: 123,2 m²
- Szabad esési magasság: 200 cm
- Pótalkatrész elérhetőség: Igen
- Megfelel: PN-EN 1176-1, PN-EN 1176-3

Szerelés

A készletet a talajba kell rögzíteni.

Az alapozás C20/25 betonból készül.

Csúszdát tartalmazó készleteiknél figyelni kell az égtájak szerinti elhelyezésre, mivel a nap felmelegíti a csúszdát. A csúszdát nem ajánlott déli irányba szerelni.

A látványtervek csak tájékoztató jellegűek, a tényleges megjelenés eltérhet a látványterven láthatótól.

Elfogadható ütécscillapító felületek és minimális vastagságuk

Anyag	Leírás [mm]	Min. mélység [cm]	Max. szabad esési magasság [cm]
Fű/humusz	-	-	≤ 100
Fakéreg	20–80 szemcseméret	20	≤ 200
		30	≤ 300
Faforgács	5–30 szemcseméret	20	≤ 200
		30	≤ 300
Homok vagy kavics	0,25–8 szemcseméret	20	≤ 200
		30	≤ 300
Egyéb anyagok	EN 1177 szerint tesztelve	-	Kritikus esési magasság a teszt szerint

A gyermekjátsszótérekre való alkalmazásra megfelelően előkészített anyagokra vonatkozó további információért lásd a vonatkozó szabványt.

Laza szemcsés anyagnál a kiszóródás kompenzálásához adj hozzá 100 mm-t a minimális mélységhez

A homokot és kavicsot jól lekerékítve és mosva kell alkalmazni.