



Alumínium kerek profil
Ø115 mm

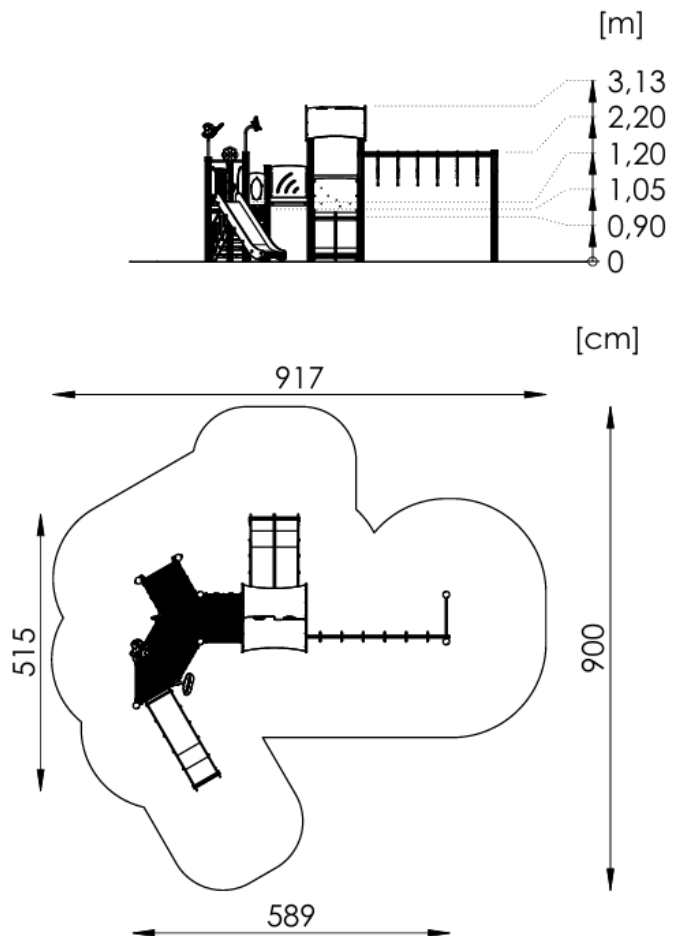
Termékadatlap

PPS R12004



A készlet tartalma:

1. Torony négyzetes platformmal, tetővel – 1 db
2. Torony négyzetes platformmal, tető nélkül – 2 db
3. Torony háromszögű platformmal, tető nélkül – 2 db
4. Nyeregvető – 1 db
5. Csúszda $h = 120$ – 1 db
6. Kétpályás csúszda $h = 90$ – 1 db
7. Lépcső $h = 90$ – 1 db
8. Létra – 1 db
9. Sétány tornabotokkal – 1 db
10. „Amöba” oktatótábla – 1 db
11. „Pillangó” oktatótábla – 1 db
12. „Hajóablak” oktatótábla – 1 db
13. „Wi-Fi” oktatótábla – 2 db
14. „Fogaskerekek” oktatótábla – 1 db
15. Természeti motívumokkal díszített dekoratív elemek – 4 db



Műszaki adatok

- Korosztály: 3+
- Biztonsági zóna: 917 cm x 900 cm
- Biztonsági zóna területe: 51,5 m²
- Szabad esési magasság: 220 cm
- Pótalkatrész elérhetőség: Igen
- Megfelel: PN-EN 1176-1

Méretetek

- Teljes magasság: 3,13 m
- Platform magassága 3: 2,20 m
- Platform magassága 2: 1,20 m
- Platform magassága 1: 1,05 m
- Alap magassága: 0,90 m
- Hosszúság: 917 cm
- Szélesség: 900 cm

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

b – Laza szemcsés anyagnál a kiszoródás kompenzálásához adj hozzá 100 mm-t a minimális mélységhez (lásd 4.2.8.5.1).

c – A homokot és kavicsot jól lekerékítve és mosva kell alkalmazni.

d – Lásd a 4.2.8.5.2 pontban lévő 2. megjegyzést.