



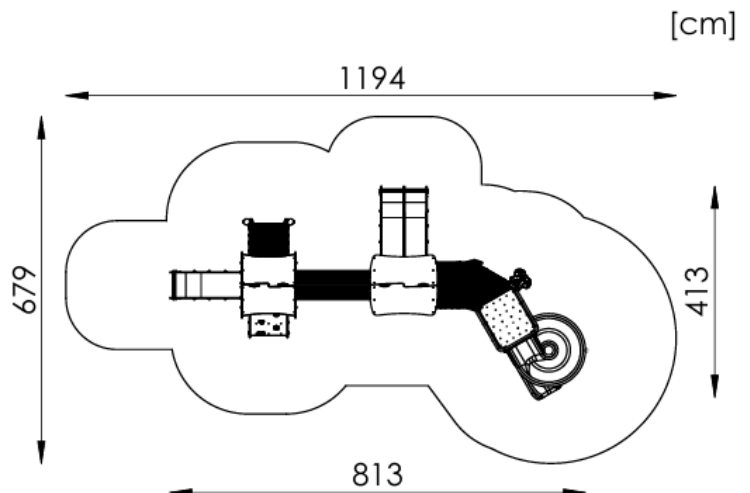
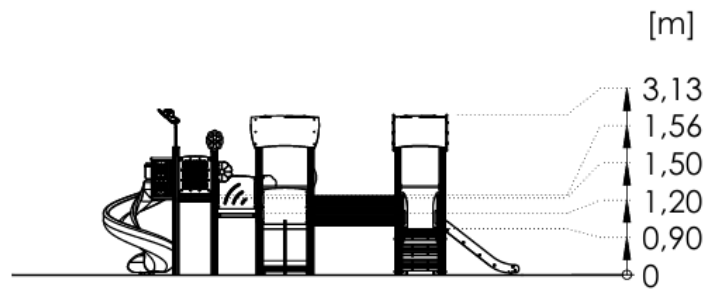
Alumínium kerek profil  
Ø115 mm

## Termékadatlap PPS R12005



### A készlet tartalma:

1. Torony négyzetes platformmal, tetővel – 2 db
2. Torony négyzetes platformmal, tető nélkül – 1 db
3. Torony háromszögű platformmal, tető nélkül – 1 db
4. Nyeregtető – 2 db
5. Csúszda h = 90 – 1 db
6. Kétpályás csúszda h = 90 – 1 db
7. Spirálcsúszda h = 150 – 1 db
8. Alagúthíd hajóablakkal – 1 db
9. Lépcső h = 90 – 1 db
10. Íves mászófal – 1 db
11. „Amőba” oktatótábla – 1 db
12. „Íj” oktatótábla – 1 db
13. „Wi-Fi” oktatótábla – 1 db
14. Természeti motívumokkal díszített dekoratív elemek – 4 db



## Műszaki adatok

- Korosztály: 3+
- Biztonsági zóna: 679 cm x 1194 cm
- Biztonsági zóna területe: 53 m<sup>2</sup>
- Szabad esési magasság: 156 cm
- Pótalkatrész elérhetőség: Igen
- Megfelel: PN-EN 1176-1

## Méretetek

- Teljes magasság: 3,13 m
- Szabad esési magasság: 1,56 m
- Platform magassága 3: 1,50 m
- Platform magassága 2: 1,20 m
- Platform magassága 1: 0,90 m
- Hosszúság: 1194 cm
- Szélesség: 679 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 csúszda nem szerelhető déli irányba.

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 gyermekjátzótereken 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 lekerekítve és mosva kell alkalmazni.

d – Lásd a 4.2.8.5.2 pontban lévő 2. megjegyzést.