



Alumínium kerek profil
Ø89 mm

Termékadatlap

PPS R12100

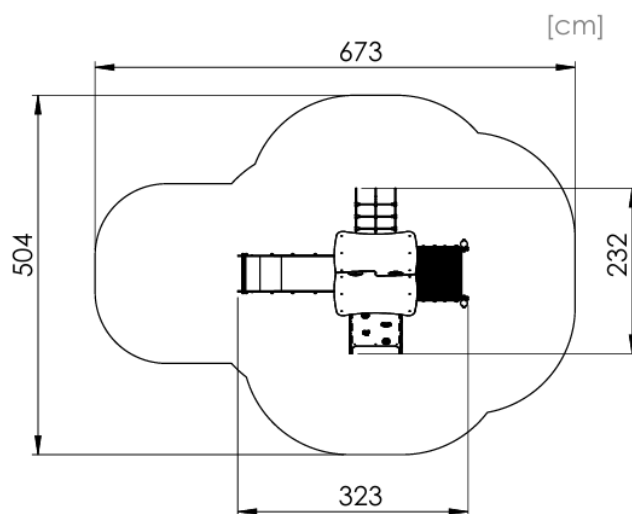
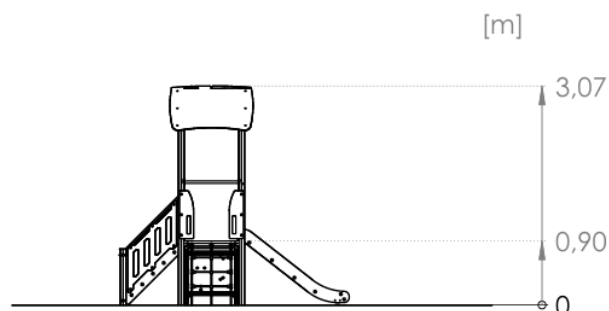


A készlet tartalma:

1. Torony négyzetes platformmal, tetővel – 1 db
2. Csúszda $h = 90$ – 1 db
3. Köteles bejárat – 1 db
4. Ferde mászófal – 1 db

Műszaki adatok

- Korosztály: 3+
- Biztonsági zóna: 673 cm x 504 cm
- Biztonsági zóna területe: 24,5 m²
- Szabad esési magasság: 90 cm
- Pótalkatrész elérhetőség: Igen
- Megfelel: PN-EN 1176-1



Méreték

- Teljes magasság: 3,07 m
- Platform magassága: 0,90 m
- Hosszúság: 673 cm
- Szélesség: 504 cm
- Szerkezet hossza: 323 cm
- Szerkezet szélessége: 232 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 látványterv 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 gyermekjátszótereken 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.