



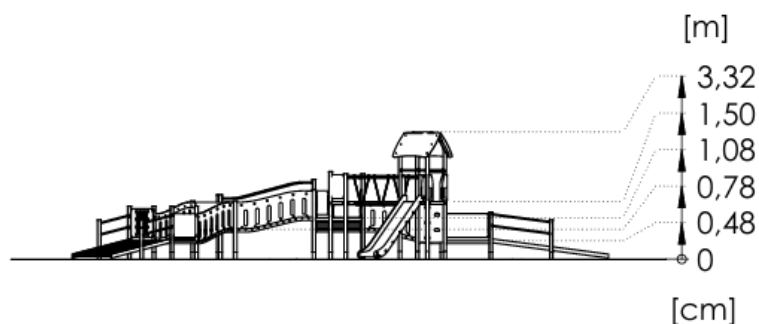
Termékadatlap Integrált játszóeszköz PPS R6003

Alumínium körprofil
89 mm átmérőjű

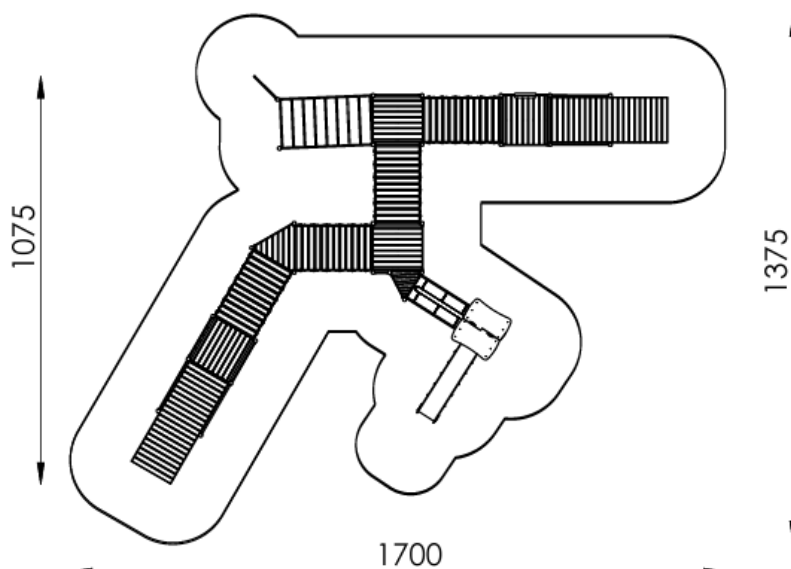


A játszóeszköz elemei

1. Négyzet alakú platformmal ellátott torony tető nélkül – 1 db
2. Háromszög alakú platformmal ellátott torony tető nélkül – 1 db
3. Négyzet alakú platformmal ellátott torony tetővel – 1 db
4. Íves híd – 1 db
5. Egyensúlyozó híd – 1 db
6. Kerekesszékes rámpa – 1 db
7. Csúszda (h = 150 cm) – 1 db
8. Emelhető platform – 1 db
9. Mászófal – 1 db
10. Párhuzamos korlát – 1 db
11. Húzódkodó rúd – 1 db
12. „Bolt” edukációs panel – 1 db
13. „Amőba” edukációs panel – 1 db



1400



Műszaki adatok

- **Korosztály:** 3+
- **Szabad esési magasság:** 200 cm

Biztonsági zóna:

- Méret: 1700 × 1375 cm
- Terület: 129,0 m²
- **Pótalkatrész elérhetőség:** IGEN
- **Szabvány szerinti megfelelés:** PN-EN 1176-1, PN-EN 1176-3 – IGEN

Szerelés:

A készlet a talajba van rögzítve.

Az alapok C20/25 osztályú betonból készülnek.

A rozsdamentes lemezből készült csúszdát tartalmazó készletnél figyelni kell annak tájolására az égtájakhoz viszonyítva a nap általi felmelegedés miatt.

Nem ajánlott déli irányba néző csúszdát felszerelni.

Megengedett ütéscsillapító burkolatok és azok minimális vastagsága

Material ^a	Opis [mm]	Minimalna grubość ^b [cm]	Maksymalna wys. swobodnego upadku [cm]
darń / gleba		-	≤ 100 ^d
Kora	wielkośc ziarna 20-80	20	≤ 200
		30	≤ 300
Wióry	wielkośc ziarna od 5 do 30	20	≤ 200
		30	≤ 300
Piasek lub żwir ^c	wielkośc ziarna od 0,25 do 8	20	≤ 200
		30	≤ 300
Inne materiały	zgodnie z kryterium urazu głowy HIC (patrz EN 1177)		krytyczna wys. upadku wg badania

^a Materiały odpowiednie do stosowania na placach zabaw dla dzieci

^b W przypadku materiału sypkiego niezwiązanego dodać 10 cm do głębokości minimalnej, aby zrekompenzować przemieszczanie (patrz 4.2.8.5.1 PN EN 1176-1 2017-12).

^c Bez cząstek pyłowych i ilowych. Wielkośc cząstek można określić za pomocą badania sitowego wg EN 933-1.

^d Patrz UWAGA 1 w PN EN 1176-1:2017-12)