



Termékadatlap

Integrált játszóeszköz

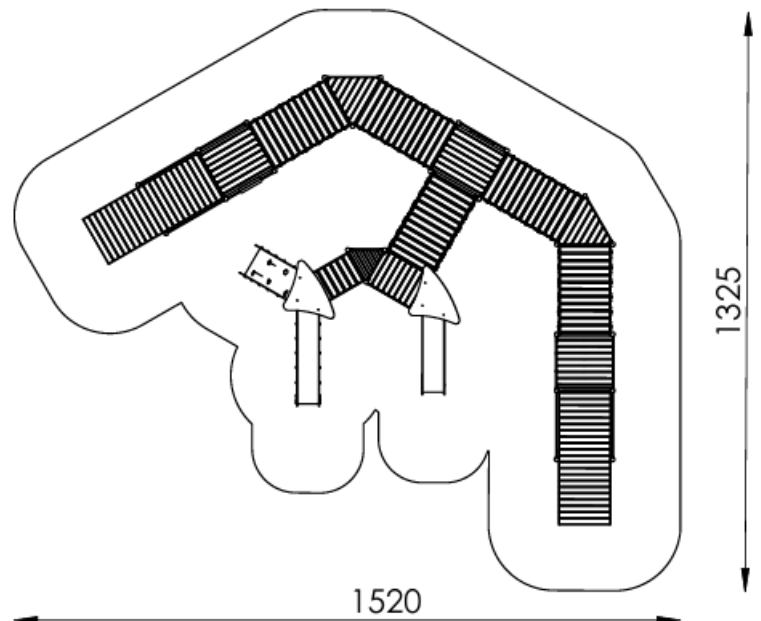
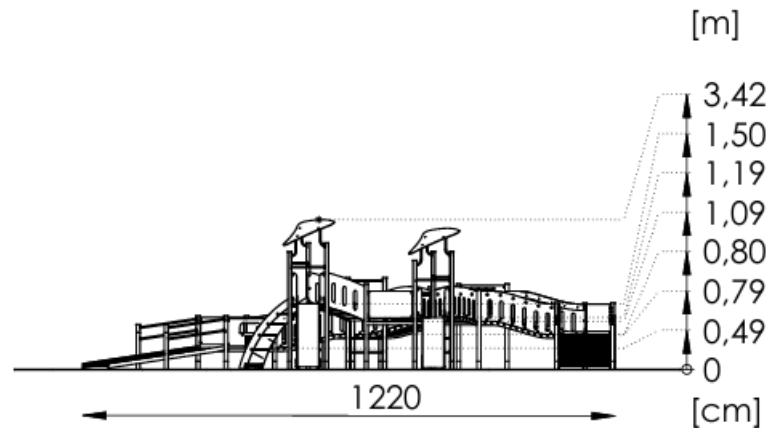
PPS R6002

Alumínium körprofil
89 mm átmérőjű



A játszóeszköz elemei

1. Négyzet alakú platformmal ellátott torony tető nélkül – 3 db
2. Háromszög alakú platformmal ellátott torony tető nélkül – 3 db
3. Háromszög alakú platformmal ellátott torony tetővel – 2 db
4. Téglalap alakú platform – 1 db
5. Ferde íves híd – 4 db
6. Íves híd – 1 db
7. Ferde híd – 1 db
8. Kerekesszékes rámpa – 2 db
9. Íves mászófal – 1 db
10. Csúszda (h = 120 cm) – 1 db
11. Csúszda (h = 150 cm) – 1 db
12. Létra – 2 db
13. „Autó” edukációs panel – 1 db
14. „Amőba” edukációs panel – 1 db



Műszaki adatok

- **Korosztály:** 3+
- **Szabad esési magasság:** 150 cm

Biztonsági zóna:

- Méret: 1520 × 1325 cm
- Terület: 127,7 m²
- **Pótalkatrész elérhetőség:** IGEN
- **Szabvány szerinti megfelelés:** PN-EN 1176-1, PN-EN 1176-3 – IGEN

Szerelés:

A készletet a földre kell telepíteni. C20/25 betonból készült alapok.

A csúszdát tartalmazó készleteknél ügyelni kell az elhelyezésre a világtájukhoz viszonyítva, mivel a nap felmelegíti a csúszdát. A csúszdát nem ajánlott déli irányba szerelni.

Megengedett ütéscsillapító felületek és azok minimális vastagsága

Material ^a	Description [mm]	Minimum depth ^b [cm]	Maximum free heights of fall [cm]
Turf/topsoil		-	≤ 100 ^d
Bark	20 to 80 particle size	20	≤ 200
		30	≤ 300
Woodchip	5 to 30 particle size	20	≤ 200
		30	≤ 300
Sand or gravel ^c	0,25 to 8 grain size	20	≤ 200
		30	≤ 300
Other materials	As tested according to EN 1177		Critical fall height as tested

^a For further information on specific material properly prepared for use in children's playgrounds

^b For loose particulate material, add 100 mm to the minimum depth to compensate for displacement(see 4.2.8.5.1).

^c Sand and gravel shall be well rounded and washed to eliminate most of the silt or clay particles. Washed sand and gravel is considered to be from alluvial (natural eroded) deposits and free from most silt or clay particles. For gravel this may commonly be described as 'pea shingle'. Uniformity coefficient D60/D10<3,0. Grain size can be identified by use of a sieve test, as in EN 933-1(see Annex G)

^d See NOTE 2 in 4.2.8.5.2