



Alumínium körprofil
89 mm átmérő

Termékadatlap

PPS R1087 játszóeszköz



A játszóeszköz elemei

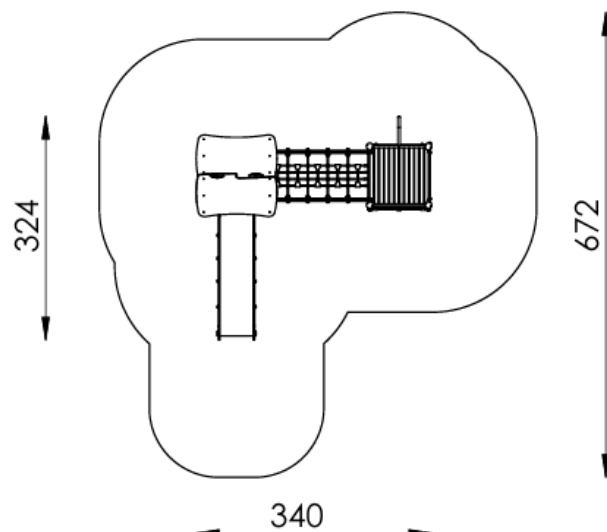
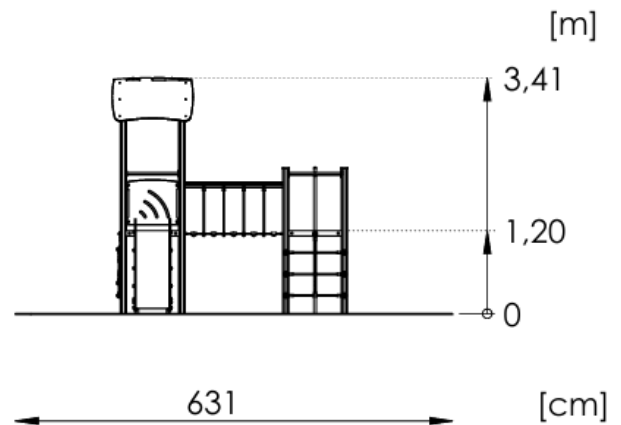
1. Négyzet alakú platformmal és tetővel ellátott torony – 1 db
2. Négyzet alakú platformmal ellátott torony tető nélkül – 1 db
3. Kötélhíd – 1 db
4. Függőleges kötélszár – 2 db
5. Tűzoltórúd – 1 db
6. Csúszda (h = 120 cm) – 1 db

Műszaki adatok

- **Korosztály:** 5+
- **Szabad esési magasság:** 120 cm

Biztonsági zóna:

- Méret: 672 × 631 cm
- Terület: 29,5 m²
- **Pótalkatrész elérhetőség:** IGEN
- **Szabvány szerinti megfelelés:** PN-EN 1176-1, PN-EN 1176-3 – IGEN



Telepítés:

A játszóeszköz talajba rögzítve telepítendő.
Az alapozás C20/25 minőségű beton felhasználásával készül.

Csúszdát tartalmazó eszközök esetében figyelembe kell venni a tájolást, mivel a napsugárzás felmelegítheti a csúszda felületét.

A csúszda déli irányba történő telepítése nem javasolt.

Megengedett ütéscsillapító burkolatok 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 $D_{60}/D_{10} < 3,0$. 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