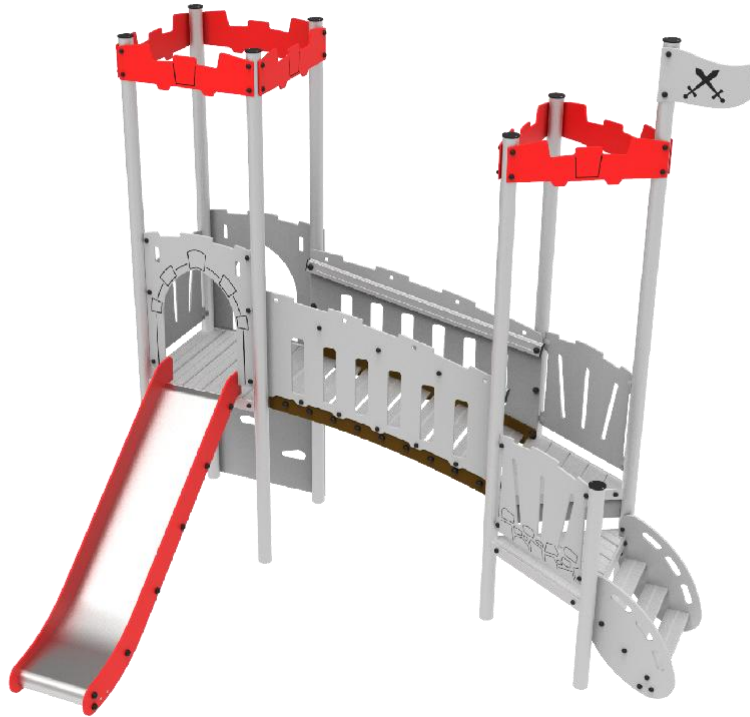


# Termékadatlap

## PPS R10021 játszóvár



Alumínium kerek profil  
Ø89 mm



### A játszóeszköz elemei

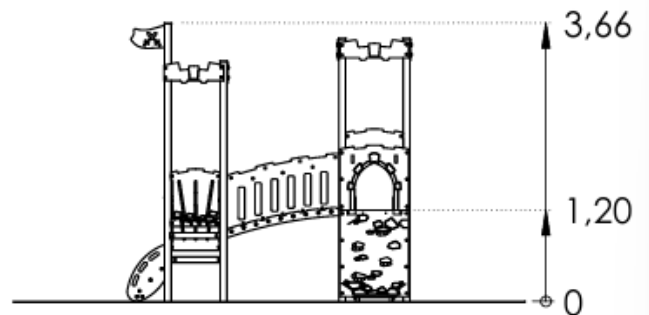
1. Négyzet alakú platformmal ellátott torony tetővel – 1 db
2. Háromszög alakú platformmal ellátott torony tetővel – 1 db
3. Négyzet alakú platformmal ellátott torony tető nélkül – 1 db
4. Lépcső (h = 58,5 cm) – 1 db
5. Csúszda (h = 120 cm) – 1 db
6. Mászófal – 1 db
7. Ferde íves híd – 1 db

### Műszaki adatok

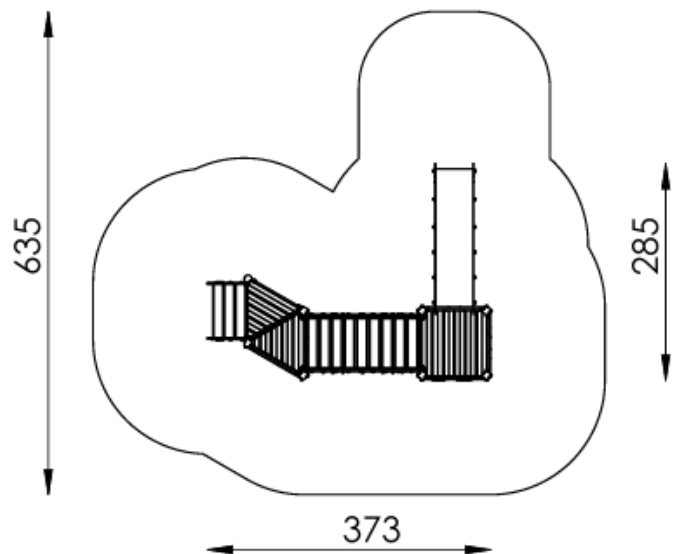
- **Korosztály:** 3+
- **Szabad esési magasság:** 120 cm

### Biztonsági zóna:

- Méret: 635 × 673 cm
- Terület: 30,7 m<sup>2</sup>
- **Pótalkatrész elérhetőség:** IGEN
- **Szabvány szerinti megfelelés:** PN-EN 1176-1, PN-EN 1176-3 – IGEN



673



## Szerelés:

A szettet a talajba telepítik. C20/25 betont használó alapozások.

Az olyan készleteknél, amelyek csúszdát tartalmaznak, figyeljen a helyzetre a világtájakhoz viszonyítva, mivel a nap felmelegíti a csúszdát. A csúszdát nem ajánlott déli irányba szerelni.

## Megengedett ütéscsillapító felületek és azok minimális vastagsága

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

<sup>a</sup> For further information on specific material properly prepared for use in children's playgrounds

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

<sup>c</sup> 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)

<sup>d</sup> See NOTE 2 in 4.2.8.5.2