

## Termékadatlap

### PPS R346 játszóeszköz

Alumínium körprofil  
89 mm átmérő



#### A játszóeszköz elemei

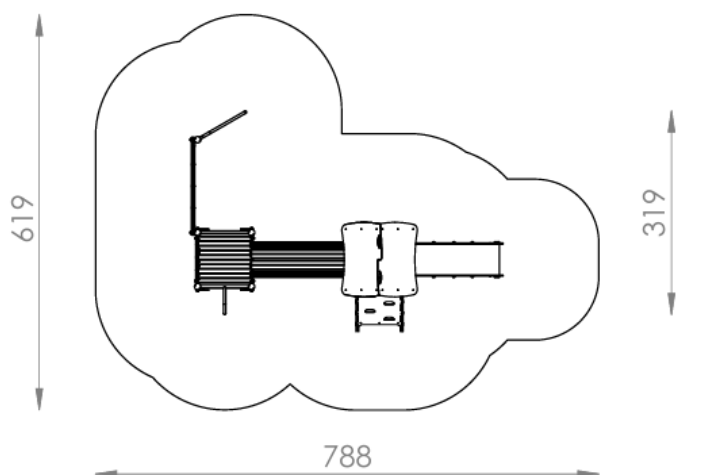
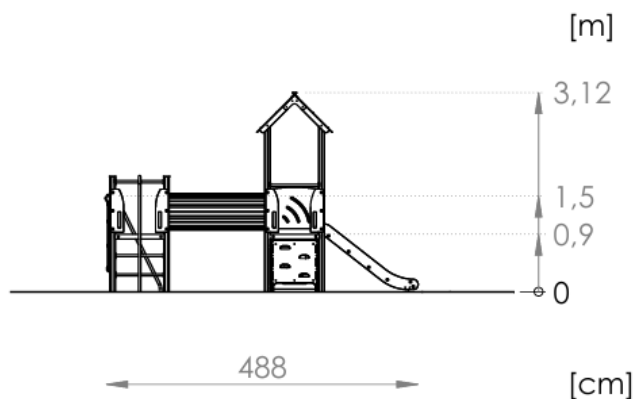
1. Négyzet alakú platformmal és tetővel ellátott torony – 1 db
2. Négyzet alakú platformmal ellátott torony tető nélkül – 1 db
3. Ferde mászófal – 1 db
4. Létra – 1 db
5. Kötélmászó fal – 1 db
6. Tűzoltórúd – 1 db
7. Oktatópanel – 2 db
8. Alagút híd – 1 db
9. Csúszda (h = 90 cm) – 1 db

#### Műszaki adatok

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

#### Biztonsági zóna:

- Méret: 619 × 788 cm
- Terület: 34,4 m<sup>2</sup>
- **Pótalkatrész elérhetőség:** IGEN
- **Szabvány szerinti megfelelés:** PN-EN 1176-1:2017, PN-EN 1176-3:2017 – IGEN



## Rögzítés:

A készlet a földre van rögzítve.  
C20/25 betonból készült alapok.

Csúszdát tartalmazó készleteknél figyeljen a helyzetre  
a világtájakhoz viszonyítva, mivel a nap felmelegíti a csúszdát.

A csúszdát nem ajánlott dél irányába szerelni.

## Megengedett ütéscsillapító felületek és minimális vastagságuk

| Anyag                          | Leírás (mm)                  | Minimum mélység (cm) | Maximum esési magasság (cm)                 |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------|---|
| Gyep/felső talajréteg          |                              | -                    | ≤ 100 d                                     |
| Kéreg                          | 20–80 szemcseméret           | 20                   | ≤200  |
|                                |                              | 30                   | ≤300  |
| Faforgács                      | 5–30 szemcseméret            | 20                   | ≤200  |
|                                |                              | 30                   | ≤300  |
| Homok vagy kavics <sup>c</sup> | 0,25-től 8 szemcseméretig    | 20                   | ≤200  |
|                                |                              | 30                   | ≤300  |
| Egyéb anyagok                  | Az EN 1177 szerint vizsgálva |                      | Kritikus esési magasság, ahogyan vizsgálták |

<sup>3</sup> További információkért a következőről: specifikus anyag megfelelően felkészülve használat gyermekjátzótereken

<sup>b</sup> Laza szemcsés anyag esetén a minimális mélységhez adjunk hozzá 100 mm-t az elmozdulás kompenzálására (lásd 4.2.8.5.1).

<sup>c</sup> A homoknak és a kavicsnak jól lekerekítettnek és mosottnak kell lennie, hogy a legtöbb iszapszemcsét vagy agyagszemcsét eltávolítsák. A mosott homok és a sirlista a következőnek tekinthető: hordalékból (természetes erodált) származhat betétek és mentes a legtöbb szilícium-dioxid agyagtól részecskéik. Kavics esetében ez általában a következő lehet: úgy írták le, mint borsó zsindelel. Egyenletességi tényező D60/D10 < 3,0. A szemcseméret szitavizsgálattal határozható meg, az EN 933-1 szerint (lásd G melléklet)

<sup>5</sup> Lásd a 4.2.8.5.2.2. MEGJEGYZÉSEÁT