

# Termékkatalap

## Játszóeszköz PPS R1039

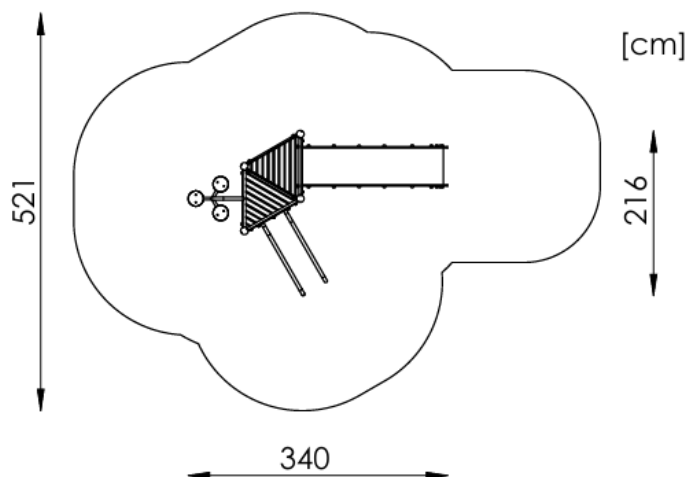
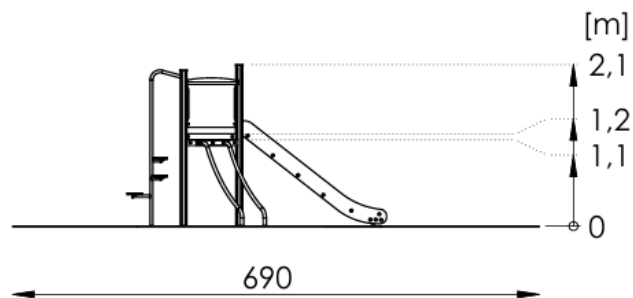


Alumínium  
körprofil 89 mm



### A készlet tartalma:

1. Torony háromszög alakú platformmal, tető nélkül - 2 db
2. Tűzoltócső lépcsőkkel - 1 db
3. Csúszda h=120 cm - 1 db
4. Csőcsúszda - 1 db



Kor: 5+

Biztonsági zóna: 690 cm x 521 cm

Biztonsági zóna területe: 24,6 m<sup>2</sup>

Szabadesési magasság: 120 cm

Pótalkatrész-ellátás: IGEN

A termék megfelel a PN-EN 1176-1:2017, PE-EN 1176-3:2017 szabványoknak: IGEN

## Rögzítés:

A készlet a talajba van szerelve.  
C20/25 betonból készült alapok.

Azoknál a készleteknél, amelyek csúszdát tartalmaznak, ügyelni kell az elhelyezésre a világtájakhoz viszonyítva, mert a nap felmelegíti a csúszdát.

A csúszdát nem ajánlott dél felé 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  |
| Faapríték                      | 5–30 szemcseméret            | 20                   | ≤200  |
|                                |                              | 30                   | ≤300  |
| Homok vagy kavics <sup>c</sup> | 0,25–8 szemcseméret          | 20                   | ≤200  |
|                                |                              | 30                   | ≤300  |
| Egyéb anyagok                  | Az EN 1177 szerint vizsgálva |                      | Kritikus esési magasság a vizsgálat szerint |

<sup>3</sup> További információért azokról a konkrét anyagokról, amelyek megfelelően előkészítve gyermekjátsszöterekeken való használatra alkalmasak

<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 gömbölyítettnek és mosottnak kell lennie, hogy a legtöbb iszap- vagy agyagrészecskét eltávolítsák. A mosott homok és a sirlista a következőnek tekinthető: hordalékból (természetes erodált) származhat betétek és mentes a legtöbb szilícium-dioxid agyagtól részecskék. Kavics esetében ez gyakran „borsókavicsként” írható le. Egyenletességi tényező D60/D 10 az EN 933-1 szerint (lásd G melléklet)

<sup>5</sup> Lásd a 4.2.8.5.2. pont 2. megjegyzését