



Alumínium kerek  
profil  $\varnothing$  89 mm

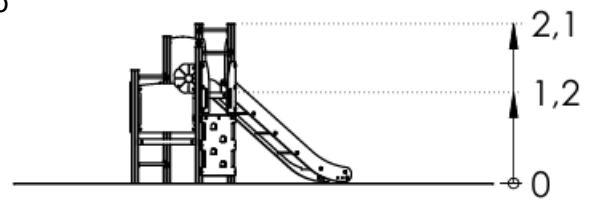
# Termék adatlap

## PZA R1018 játszóeszköz

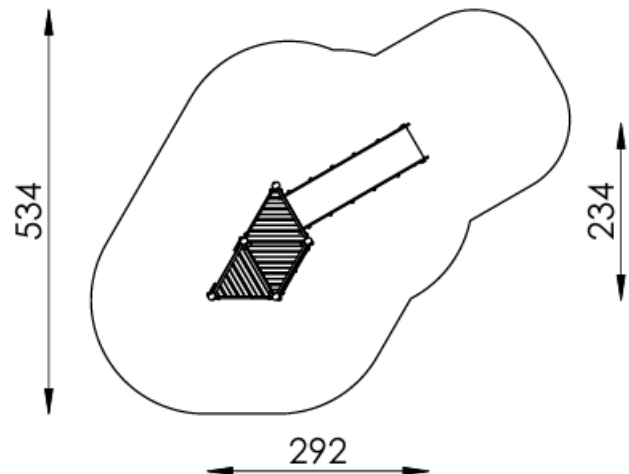


### A készlet

1. Torony háromszög alakú platformmal, tető nélkül - 3 db
2. Mászófal - 1 db
3. Csúszda h=120 cm - 1 db



632



Kor: 3+

Biztonsági zóna: 632 cm x 534 cm

Biztonsági zóna területe: 21,9 m<sup>2</sup>

Szabad esési magasság: 120 cm

Pótalkatrész-ellátottság: IGEN

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

## Szerelés:

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

Csúszdát tartalmazó készletek esetén figyeljen a helyzetre  
a világtájakhoz viszonyítva, mert a nap felmelegíti a csúszdát.

A csúszdát nem ajánlott dél felé felszerelni.

## Megengedett ütéscsillapító felületek és azok minimális vastagsága

Anyag	Leírás (mm)	Minimum mélység (cm)	Maximum esési magasság (cm)
Gyep/felső talajréteg		-	≤ 100 d
Kéregmulcs	20-tól 80-ig szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Faforgács	5-től 30-ig szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Homok vagy kavics <sup>c</sup>	0,25-től 8-ig szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Egyéb anyagok	Az EN 1177 szerint vizsgálva		Kritikus sa! magasság a vizsgálat szerint

<sup>3</sup> További információkért a gyermekjátzótereken való használatra megfelelően előkészített konkrét anyagokról

<sup>1</sup> Laza szemcsés anyag esetén a minimális mélységhez adjon hozzá 100 mm-t az elmozdulás kompenzálására (lásd 4.2.8.5.1).

C A homoknak és a kavicsnak jól lekerekítettnek és mosottnak kell lennie, hogy a legtöbb iszap- és agyagszemcsét eltávolítsák. A mosott homok és kavics általában alluviális (természetes erózió által kialakult) lerakódásból származónak tekintendő, és mentes a legtöbb iszap- és agyagszemcsétől. A kavicsbádogok esetében általában úgy írták le, mint 'borsó zsindele'. Egyneműségi egyűthetőség D60/D 10 az EN 933-1 szerint (lásd G melléklet)

<sup>2</sup> Lásd a 4.2.8.5.2-ben a 2. MEGJEGYZÉST