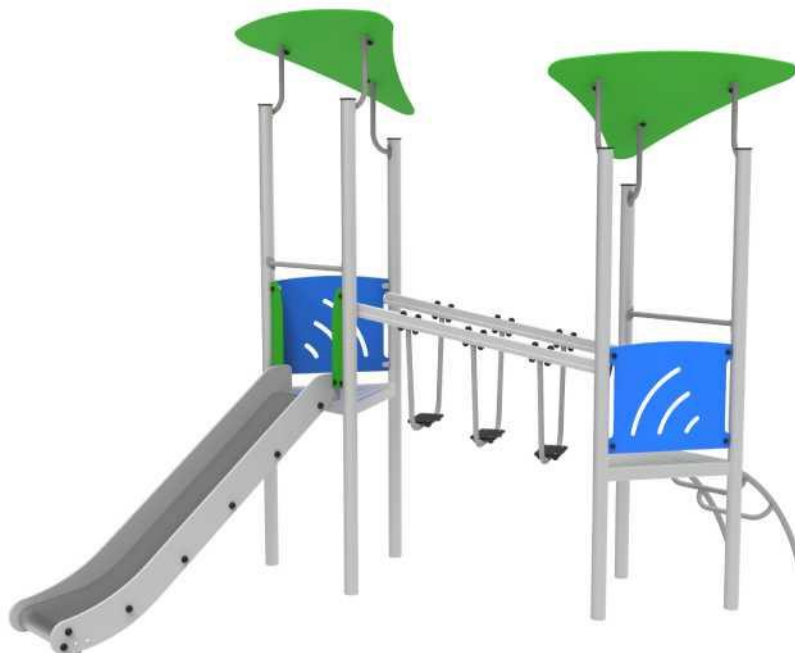




Alumínium  
körprofil 89 mm

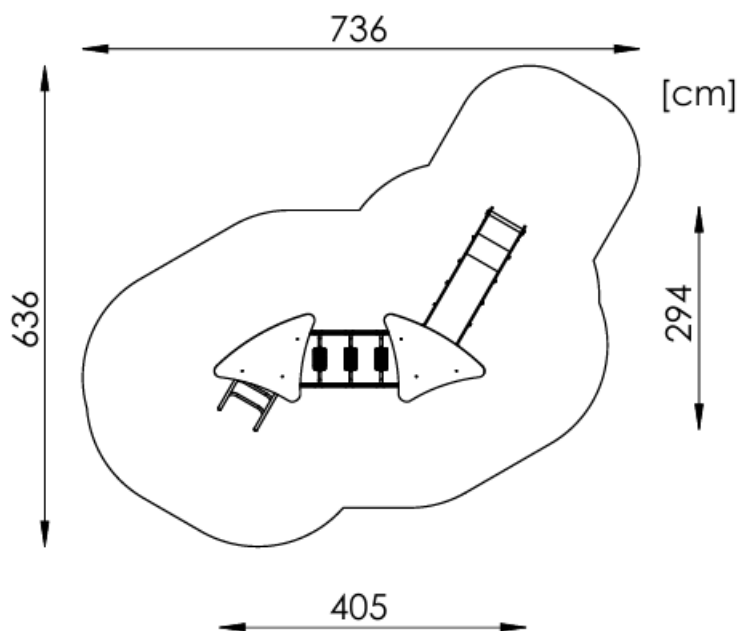
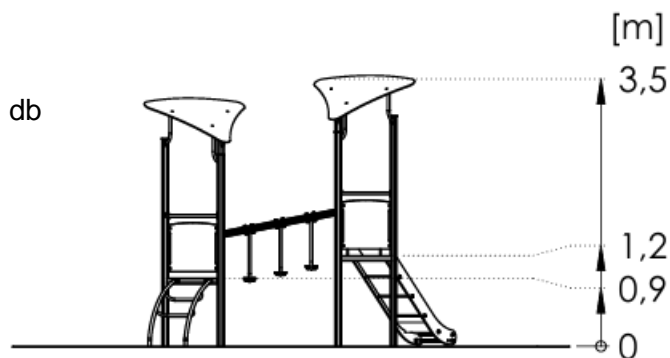
# Termék adatlap

## PPS R1010 játszóeszköz



### A készlet tartalma:

1. Torony háromszög alakú platformmal és tetővel - 1 db
2. Csúszda h=120 cm - 1 db
3. Csőhíd - 1 db
4. Csőbejárat - 1 db



Életkor: 5+

Biztonsági zóna: 636 cm x 736 cm

Biztonsági zóna területe: 45,1 m<sup>2</sup>

Szabad esési magasság: 120 cm

Pótalkatrész-ellátás: IGEN

A termék megfelel a PN-EN 1176-1,

PE-EN 1176-3 szabványnak: IGEN

## Szerelés:

A készletet a talajba kell rögzíteni.  
C20/25 betonból készült alapok.

Csúszdát tartalmazó készleteknél figyelni kell az elhelyezésre a világtájakhoz képest, mert a nap felmelegíti a csúszdát.

A csúszdát nem ajánlott dél felé szerelni.

## Elfogadható ütécscillapító felületek és azok minimális vastagsága

Anyag	Leírás (mm)	Minimum mélység (cm)	Maximum esési magasság (cm)
Gyep/felső termőréteg		-	≤ 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 információk azokra az egyes anyagokra vonatkozóan, amelyek megfelelően elő vannak készítve gyermekjátsszótérekre való használatra

<sup>b</sup> Az ömlesztett szemcsés anyagoknál a minimális mélységhez 100 mm-t hozzá kell adni az elmozdulás kompenzálására (lásd 4.2.8.5.1).

<sup>c</sup> A homoknak és a kavicsnak jól lekerekítettnek és mosottnak kell lennie, hogy eltávolítsák az iszap- vagy agyagrézecskek nagy részét. A mosott homok és kavics alluviális (természetes erózió által képződött) lerakódásból származónak tekintendő, és mentes a legtöbb iszap- vagy agyagszemcsétől. Kavics esetén ezt gyakran „borsókavics”-ként lehet említeni. Egyenletességi tényező D<sub>60</sub>/D<sub>10</sub>azonosítható szitaszórás vizsgálatával, az EN 933-1 szabvány szerint (lásd G melléklet) <sup>d</sup> Lásd a 4.2.8.5.2.2. MEGJEGYZÉSÉT.