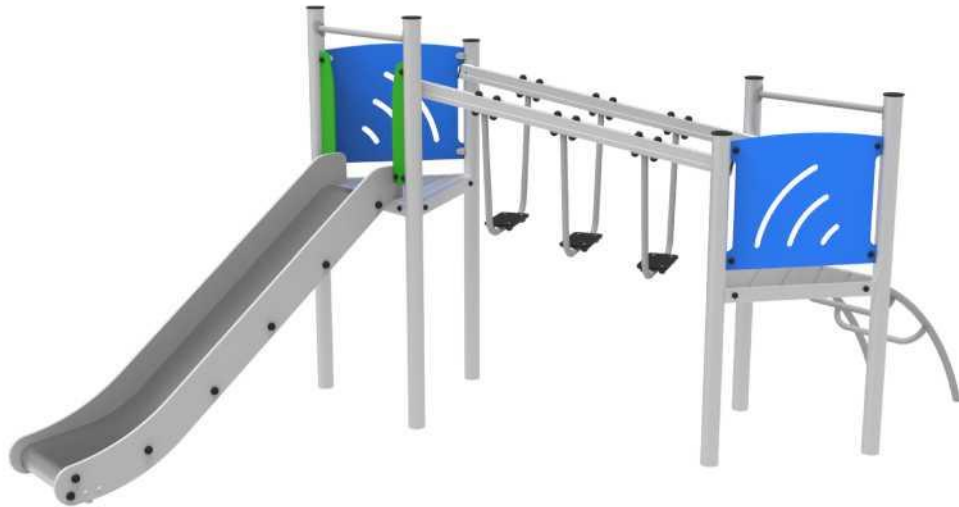




Alumínium
körprofil 89 mm

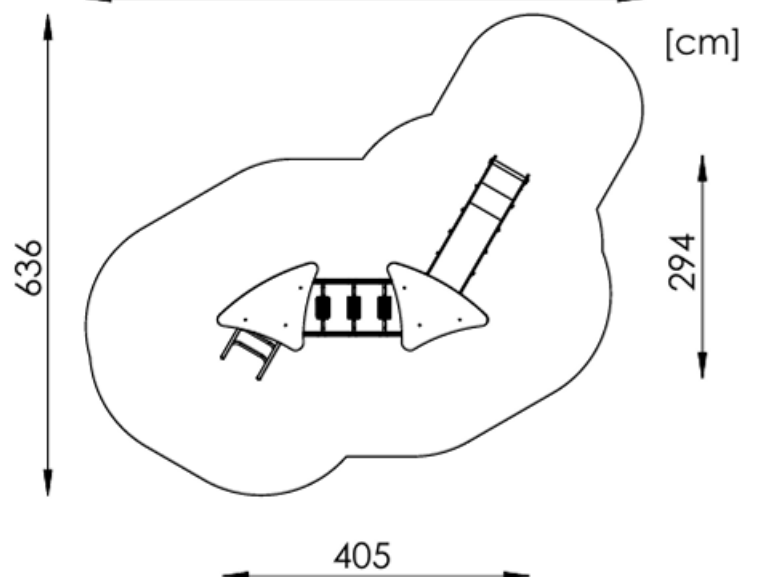
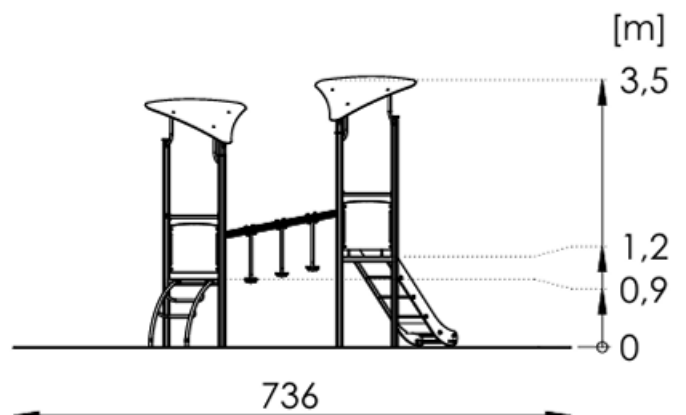
Termékadatlap

PPS R1011 játzóeszköz



A készlet tartalma:

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



Életkor: 5+

Biztonsági zóna: 635 cm x 736 cm

Biztonsági zóna területe: 45,1 m²

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 telepítve.
C20/25 betonból készült alapok.

Csúszdát tartalmazó készleteknél ügyelni kell az elhelyezésre a világtájakhoz viszonyítva, mivel 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/föld		-	≤ 100 d
Fakéreg	20–80 szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Faforgács	5–30 szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Homok vagy kavics ^c	0,25–8 szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Egyéb anyagok	Az EN 1177 szerint tesztelve		Kritikus szabadesési magasság a vizsgálat szerint

³ További információk azokról a speciális anyagokról, amelyek megfelelően elő vannak készítve gyermekjátzótereken való használatra

¹ Laza szemcsés anyagok esetén a minimum mélységhez 100 mm-t hozzá kell adni az elmozdulás kompenzálására (lásd 4.2.8.5.1).
C A kavicsnak és a homoknak jól lekerekítettnek és mosottnak kell lennie, hogy a legtöbb iszap- és agyagszemcsét eltávolítsák. A mosott homok és kavics alluviális (természetes erózió által keletkezett) lerakódásból származónak tekintendő, és mentes a legtöbb iszap- vagy agyagszemcsétől. A kavicsot ezt gyakran „pea shingle”-ként is leírják. Egységességi tényező D60/D10 az EN 933-1 szerint (lásd G melléklet)

² Lásd a 4.2.8.5.2 pont 2. megjegyzését.