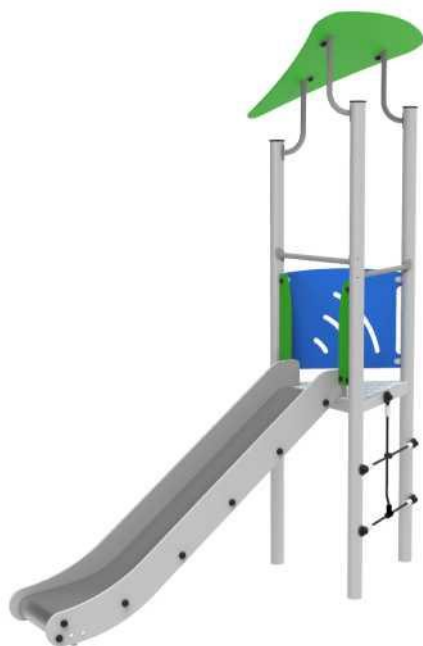




89 mm-es
alumínium
körprofil

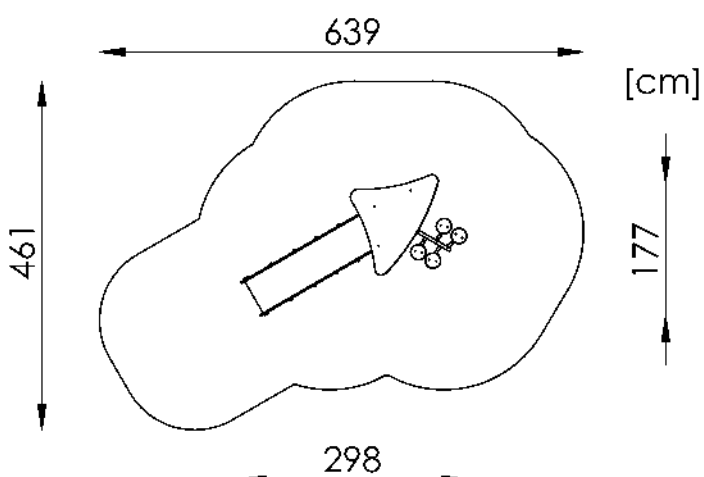
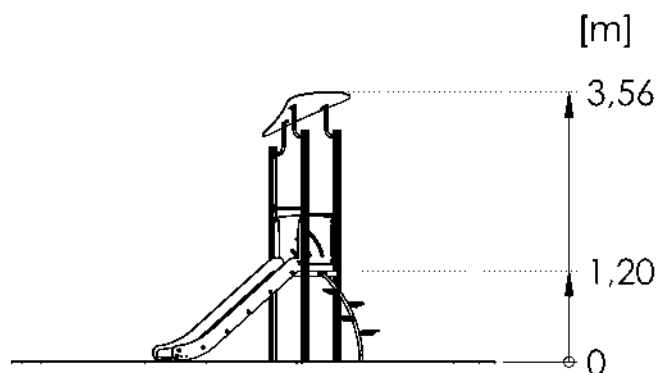
Termékadatlap

PPS R1071 játszóeszköz



A készlet tartalma:

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



Életkor: 5+

Biztonsági zóna: 461 cm x 639 cm

Biztonsági zóna területe: 20,4 m²

Szabadesési magasság: 120 cm

Pótalkatrész-ellátottság: IGEN

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

Rögzítés:

A készlet a földre van szerelve.
C20/25 betonból készült alapozások.

Csúszdát tartalmazó készletek esetén ügyelni kell az elhelyezésre a világtájolásnak megfelelően, mivel a nap felmelegíti a csúszdát.

A csúszdát nem ajánlott dél felé szerelni.

Elfogadható ütéscsillapító felületek és azok minimális vastagsága

Anyag	Leírás (mm)	Minimum mélység (cm)	Maximum esési magasság (cm)
Gyep/földfelső réteg		-	≤ 100 d
Kéreg	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 vizsgálva		Kritikus sál! magasság a vizsgálat szerint

³ További információkért a gyermekjátsszótérekre való használatra megfelelően előkészített, meghatározott anyagokról

⁴ 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 eltávolítsák az iszap- és agyagrézecskek nagy részét. A mosott homokot és kavicsot alluviális (természetes erózióval képződött) lerakódásnak tekintik, amely mentes az iszap- vagy agyagrézecskek nagy részétől. A kavicsbádogok esetében általában úgy írták le, mint 'borsó zsindelel'. Egyneműségi együttható D60/D 10 az EN 933-1 szerint (lásd G melléklet)

☞ Lásd a 4.2.8.5.2. pont 2. megjegyzését