



89 mm-es
alumínium
körprofil

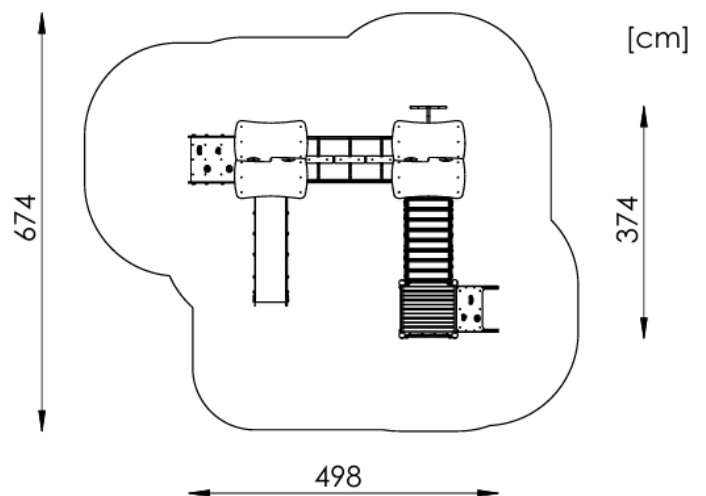
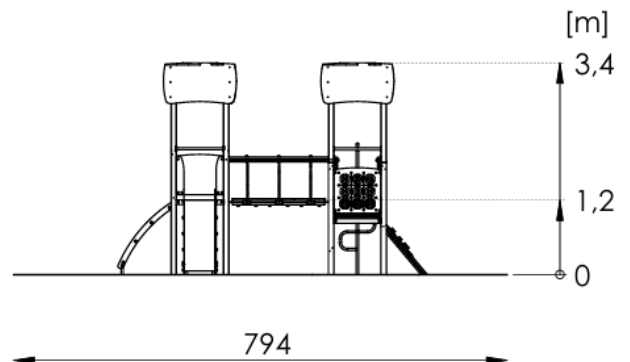
Termékadatlap

PPS R1079 játzóeszköz



A készlet tartalma:

1. Négyzetes platformos toronytető nélkül - 1 db
2. Négyzetes platformos toronytetővel - 2 db
3. Csúszda h=120 cm - 1 db
4. Mászófal - 1 db
5. Íves mászófal - 1 db
6. Egyensúlyozó híd - 1 db
7. Ferde ívhíd - 1 db
8. Tűzoltócső „kígyó” - 1 db
9. Oktatótábla - 1 db



Életkor: 5+

Biztonsági zóna: 674 cm x 794 cm

Biztonsági zóna területe: 43,1 m²

Szabadesési magasság: 120 cm

Pótalkatrész-ellátás: IGEN

A termék megfelel a PN-EN 1176-1,

PE-EN 1176-3 szabványnak: IGEN

Szerelés:

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

A csúszdát tartalmazó készleteknél figyelni kell az elhelyezésre a világtájakhoz viszonyítva, mert a nap felmelegíti a csúszdát.

A csúszdát nem ajánlott dél felé szerelni.

Elfogadható ütéscsillapító felületek és minimális vastagságuk

Anyag	Leírás (mm)	Minimum mélység (cm)	Maximum esési magasság (cm)
Gyep/felső talajréteg		-	≤ 100 d
Kéregmulcs	20–80 szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Faapríték	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 szál! magasság a vizsgálat szerint

³ További információkért azokról az anyagokról, amelyek megfelelően elő vannak készítve gyermekjátsszótérekre való használatra

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

^c A homokot és a kavicsot jól kerek szemcséjűre kell előkészíteni és át kell mosni, hogy a legtöbb iszapot és agyagszemcsét eltávolítsák. A mosott homokot és kavicsot alluviális (természetes erőből származó) lerakódásnak tekintik, amely többnyire mentes az iszapos vagy agyagszemcséktől. A kavicsot ennél általában „borsós kavics” néven lehet említeni. Az egyenletességi együttható D60/D 10 az EN 933-1 szabvány szerint azonosítható (lásd G melléklet).

^o Lásd a 4.2.8.5.2 2. MEGJEGYZÉST