



Alumínium  
körprofil  
Ø89 mm

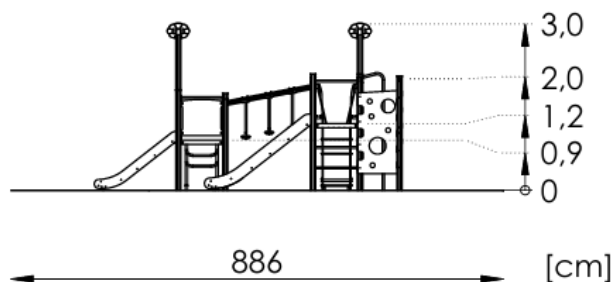
# Termékkatalap PPS R1222 játszóeszköz



## A készlet tartalma:

1. Torony négyzet alakú platformmal, tető nélkül - 3 db
2. Csúszda h=120 cm - 2 db
3. Csúszda h=90 cm - 1 db
4. Csőhíd - 1 db
5. Kötélhíd - 1 db
6. Csőbejárat - 1 db
7. Létra - 1 db
8. Mászófal - 1 db
9. Kötélfal - 1 db
10. Tűzoltócső - 1 db

[m]



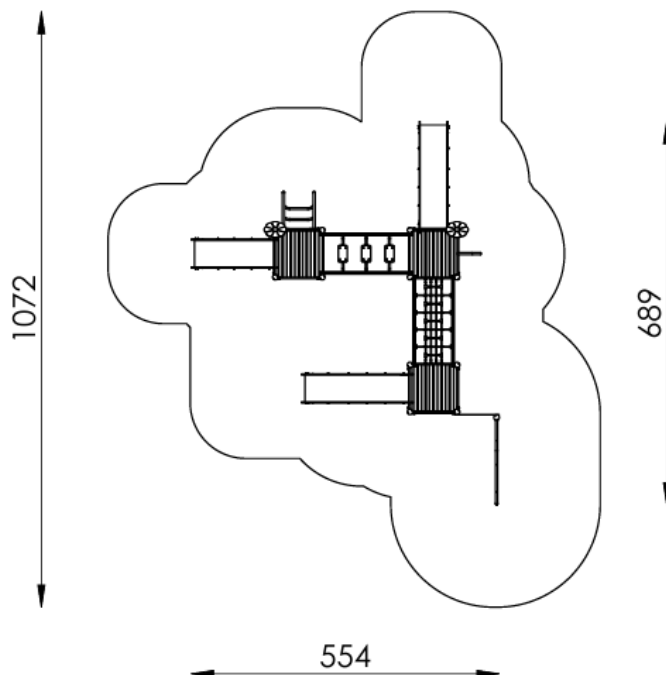
Kor: 3+

Biztonsági zóna: 886 cm x 1072 cm

Biztonsági zóna területe: 57,6 m<sup>2</sup>

Szabadesési magasság: 200 cm

Pótalkatrészek elérhetősége: IGEN  
A termék megfelel a PN-EN 1176-1:2017,  
PE-EN 1176-3:2017 szabványnak: IGEN



## Szerelés:

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

A csúszdát tartalmazó készleteknél ügyeljen az elhelyezésre a világtájakhoz viszonyítva, mert a nap felmelegíti a csúszdát. A csúszdát nem ajánlott déli oldalra szerelni.

## Megengedett ütéscsillapító felületek és azok minimális vastagsága

Anyag	Leírás (mm)	Minimum mélység (cm)	Maximum esési magasság (cm)
Gyep/felső talajréteg		-	≤ 100 d
Kéregmulcs	20–80 szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Faforgács	5–30 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		A kritikus esési magasság vizsgálat szerint

a További információkért az egyes anyagok gyermekjátzótereken való használatra megfelelő előkészítéséről

b Laza szemcsés anyag esetén a tömörödés kompenzálására a minimális mélységhez adjon hozzá 100 mm-t (lásd 4.2.8.5.1).

c A homokot és a kavicsot jól lekerekített szemcséjűre kell választani és mosni, hogy a legtöbb iszapot és agyagrészecskét eltávolítsák. A mosott homok és kavics alluviális (természetes erózió által képződött) lerakódásnak tekintendő, és mentes a legtöbb iszap- és agyagrészecskétől. Kavics esetében ezt általában „borsókavics”-ként lehet leírni. Az egyenletességi tényező D60/D10 az EN 933-1 szerint (lásd G melléklet)

d Lásd a 428.52-ben található 2. MEGJEGYZÉST