



Alumínium kör
profil
89 mm

Termékadatlap

PZA R340 játszókészlet



A készlet tartalma:

1. Torony négyzet alakú platformmal tetővel - 2 db
2. Torony négyzet alakú platformmal tető nélkül - 1 db
3. Torony háromszög alakú platformmal tető nélkül - 1 db
4. Torony háromszög alakú platformmal tetővel - 1 db
5. Kötélhíd - 1 db
6. Alagúthíd - 1 db
7. Csúszda $h=120$ cm - 1 db
8. Csőcsúszda - 1 db
9. Ferde mászófal - 1 db
10. Kötélbejárat - 1 db
11. Kötélfal - 1 db
12. Tűzoltócső - 1 db
13. Tűzoltócső lépcsőkkel - 1 db
14. Mászófal - 1 db
15. Ismeretterjesztő panel - 1 db

Életkor: 5+

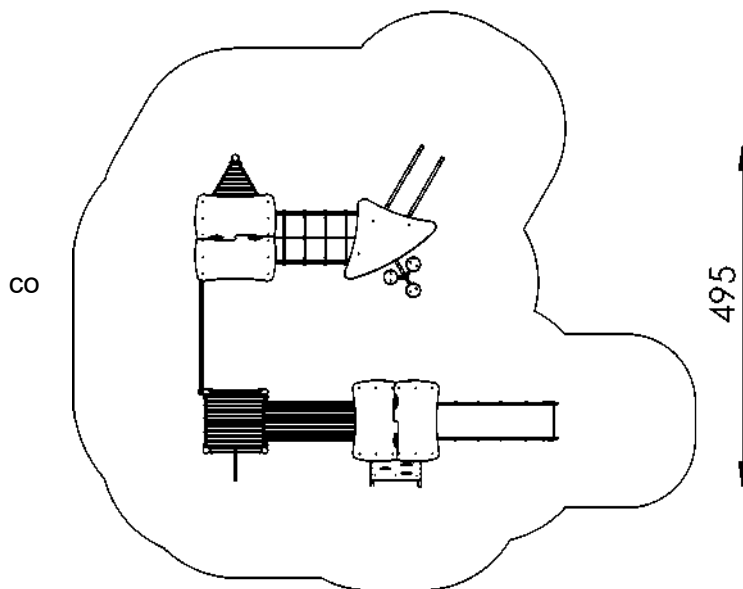
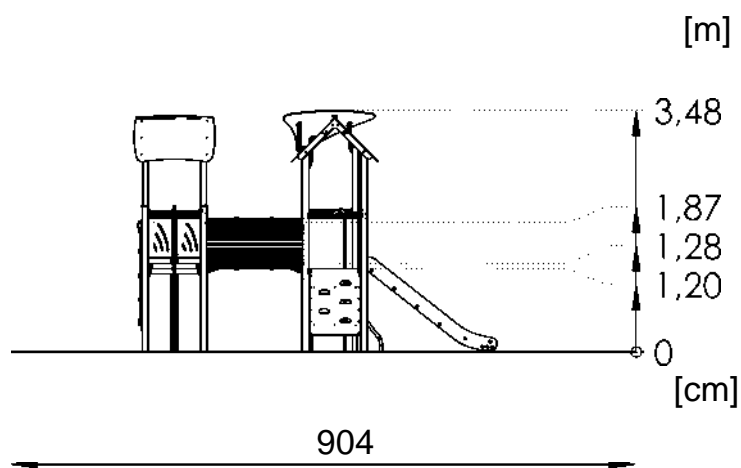
Biztonsági zóna: 689 cm x 904 cm

Biztonsági zóna területe: 54,9 m²

Szabadesési magasság: 187 cm

Pótalkatrész-ellátás: IGEN

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



Szerelés:

A készlet a talajba kerül rögzítésre.
C20/25 betonból készült alapok.

Csúszdát tartalmazó készleteknél ügyeljen az elhelyezésre az égtájakhoz viszonyítva, mivel a nap felmelegíti a csúszdát.

A csúszdát nem ajánlott déli tájolással felszerelni.

Megengedett ütéscsillapító felületek és minimális vastagságuk

Anyag ^a magasságok	Leírás	Minimum .. b	Maximális szabadesési
Gyep/felső talajréteg		-	≤ 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 vizsgálva		A kritikus esési magasság vizsgálva

a További információkért a kifejezetten gyermekjátzótereken való használatra előkészített anyagokról

b Laza szemcsés anyag esetén a minimális mélységhez 100 mm-t kell hozzáadni az elmozdulás kompenzálására (lásd 4.2.8.5.1).

c A homoknak és a kavicsnak jól lekerékítettnek és mosottnak kell lennie, hogy a legtöbb iszap- vagy agyagszemcsét eltávolítsák. A szennyezett homok és a sírlista a következőnek tekinthető: Huvialból (természetes erodált) származhat betétek és mentes a legtöbb szilícium-dioxid agyagtól részecskéik. A kavics esetében ezt általában „borsókavics”-ként lehet leírni. Az egyenletességi együttható D60/D10 az EN 933-1 szerint (lásd G melléklet)

d Lásd a 428.52-ben szereplő 2. MEGJEGYZÉST