

Termékadatlap

Játszóeszköz PPS R9021



Alumínium körprofil:
Ø89 mm



Műszaki adatok

Ajánlott életkor: 2+ év

Biztonsági zóna: 719 cm × 655 cm

Biztonsági zóna területe: 34,3 m²

Szabad esési magasság: 94 cm

Pótalkatrész-ellátás: IGEN

Megfelelőség: PN-EN 1176-1 és PN-EN 1176-3
szabványnak – IGEN

A készlet tartalma

Tető nélküli torony négyzet alakú platformmal – 2 db

Íves híd – 1 db

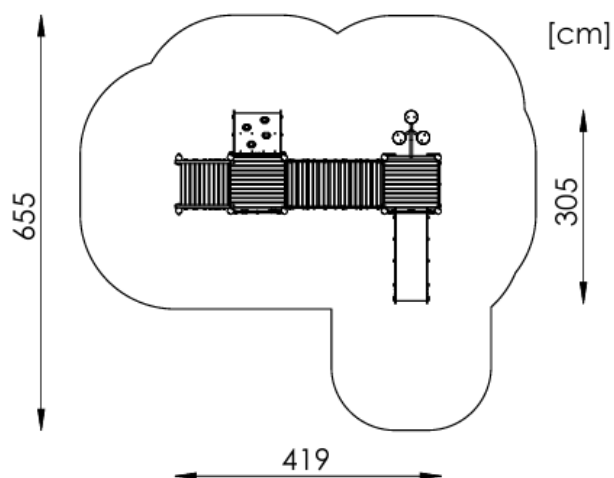
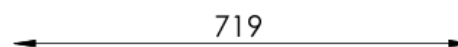
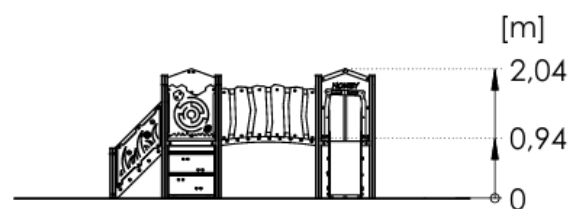
Csúszda, h = 90 cm – 1 db

Tűzoltórúd lépcsőfokokkal – 1 db

Lépcső, h = 90 cm – 1 db

Ferde mászófal – 1 db

Oktatópanel – 2 db



Telepítés

A játszóeszközt talajba rögzítve kell telepíteni. Az alapozást C20/25 minőségű betonból kell kialakítani.

Csúszdát tartalmazó összeállítások esetén figyelembe kell venni az égtájak szerinti tájolást, mivel a napsugárzás felmelegíti a csúszdát. A csúszdát nem ajánlott déli irányba telepíteni.

A látványtervek kizárólag tájékoztató jellegűek, a tényleges megjelenés eltérhet az ábrázolttól.

Megengedett ütéscsillapító burkolatok és minimális vastagságuk

Anyag	Leírás	Min. rétegvastagság (cm)	Max. esési magasság (cm)
Gyep / termőtalaj	-	-	≤ 100
Kéregmulcs	20–80 mm szemcseméret	20	≤ 200
Kéregmulcs	20–80 mm szemcseméret	30	≤ 300
Faapríték	5–30 mm szemcseméret	20	≤ 200
Faapríték	5–30 mm szemcseméret	30	≤ 300
Homok vagy kavics	0,25–8 mm szemcseméret	20	≤ 200
Homok vagy kavics	0,25–8 mm szemcseméret	30	≤ 300
Egyéb anyagok	EN 1177 szerint bevizsgálva	-	Vizsgált kritikus esési magasság szerint

Megjegyzések

- További információk a gyermekjátszótereken használható ütéscsillapító burkolatokról a vonatkozó szabványokban található.
- Laza szemcsés anyagok esetén legalább 100 mm többletvastagság ajánlott a kiszorulás kompenzálására.
- A homokot és a kavicsot mosott, agyag- és iszapmentes állapotban kell használni.
- A kritikus esési magasság meghatározása az EN 1177 szabvány szerint történik.