



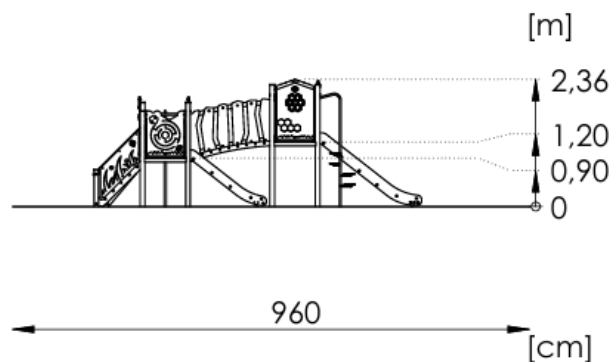
Alumínium körprofil:
Ø89 mm

Termékadatlap Játszóeszköz PPS R9041



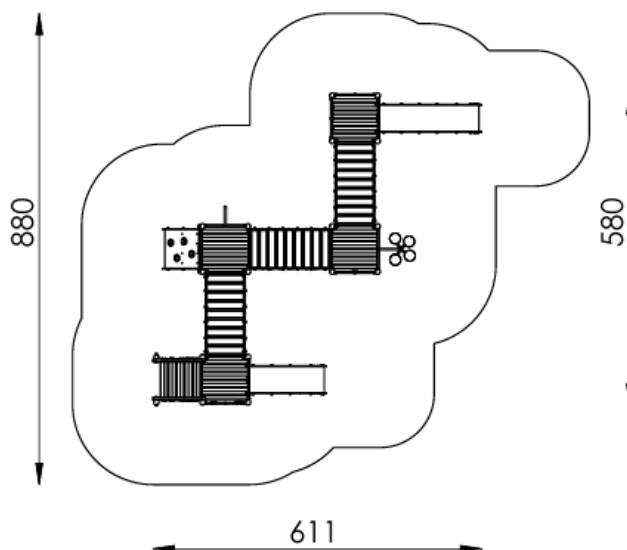
Műszaki adatok

Ajánlott életkor: 2+ év
Biztonsági zóna: 960 cm × 880 cm
Biztonsági zóna területe: 57,3 m²
Szabad esési magasság: 120 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 – 4 db
Íves híd – 2 db
Ferde íves híd – 1 db
Csúszda, h = 120 cm – 1 db
Csúszda, h = 90 cm – 1 db
Tűzoltórúd – 1 db
Tűzoltórúd lépcsőfokokkal – 1 db
Lépcső, h = 90 cm – 1 db
Mászófal – 1 db
Oktatópanel – 3 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 ütécscillapító 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 speciális burkolatokról a vonatkozó szabványokban található.
- Laza szemcsés anyagok esetén legalább 100 mm többletvastagság javasolt a kiszorulás kompenzálására.
- A homok és a kavics legyen mosott, agyag- és iszapmentes.
- A kritikus esési magasságot az EN 1177 szabvány szerint kell meghatározni.