



Alumínium kerek profil
Ø89 mm

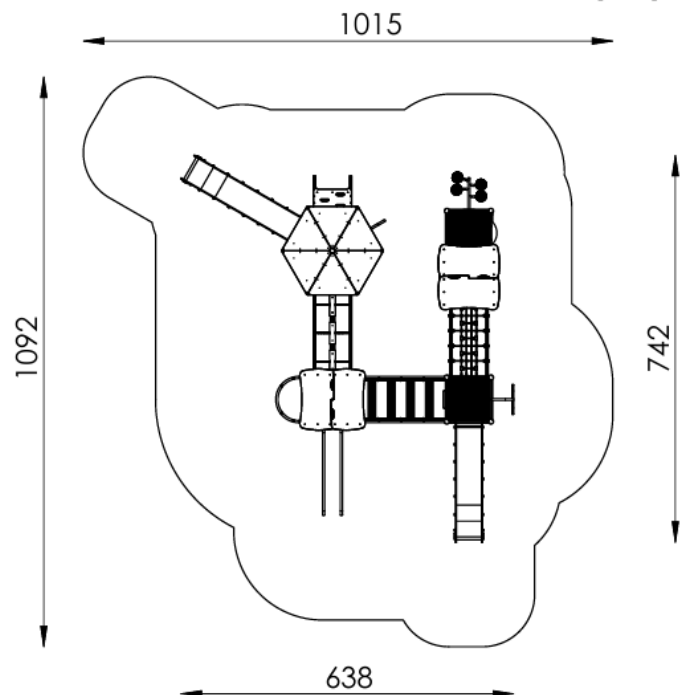
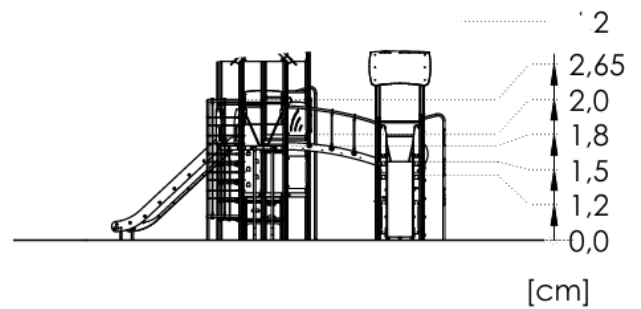
Termékadatlap

Játszóeszköz PPS R1261



A készlet tartalma:

1. Torony hatszögű platformmal, tetővel – 1 db
2. Torony négyzetes platformmal, tetővel – 2 db
3. Torony négyzetes platformmal, tető nélkül – 2 db
4. Csúszda h = 180 cm – 1 db
5. Csúszda h = 150 cm – 1 db
6. Csőcsúszda h = 180 cm – 1 db
7. Egyensúlyi híd – 1 db
8. Félrög íves híd – 1 db
9. Kötélhíd – 1 db
10. Köteles bejárat – 2 db
11. Kötélagút – 1 db
12. Csős bejárat lépcsőkkel – 1 db
13. Kígyó tűzoltórúd – 1 db
14. Tűzoltórúd – 1 db
15. Mászófal – 1 db
16. Ferde mászófal – 1 db
17. Létra – 2 db
18. Oktatótábla – 2 db



Műszaki adatok

- Korosztály: 5+
- Biztonsági zóna: 1015 cm x 1092 cm
- Biztonsági zóna területe: 79,0 m²
- Szabad esési magasság: 265 cm
- Pótalkatrész elérhetőség: Igen
- Megfelel: PN-EN 1176-1, PN-EN 1176-3

Méretetek

- Teljes magasság: 4,2 m
- Szabad esési magasság: 2,65 m
- Platform magassága 4: 2,0 m
- Platform magassága 3: 1,8 m
- Platform magassága 2: 1,5 m
- Platform magassága 1: 1,2 m
- Hosszúság: 1015 cm
- Szélesség: 1092 cm

Szerelés

A készletet a talajba kell rögzíteni.

Az alapozás C20/25 betonból készül.

Csúszdát tartalmazó készleteiknél figyelni kell az égtájak szerinti elhelyezésre, mivel a nap felmelegíti a csúszdát. A csúszdát nem ajánlott déli irányba szerelni.

A látványtervek csak tájékoztató jellegűek, a tényleges megjelenés eltérhet a látványterven láthatótól.

Elfogadható ütécscillapító felületek és minimális vastagságuk

Anyag	Leírás [mm]	Min. mélység [cm]	Max. szabad esési magasság [cm]
Fű/humusz	-	-	≤ 100
Fakéreg	20–80 szemcseméret	20	≤ 200
		30	≤ 300
Faforgács	5–30 szemcseméret	20	≤ 200
		30	≤ 300
Homok vagy kavics	0,25–8 szemcseméret	20	≤ 200
		30	≤ 300
Egyéb anyagok	EN 1177 szerint tesztelve	-	Kritikus esési magasság a teszt szerint

a – A gyermekjátsszótéren való alkalmazásra megfelelően előkészített anyagokra vonatkozó további információért lásd a vonatkozó szabványt.

b – Laza szemcsés anyagnál a kiszoródás kompenzálásához adj hozzá 100 mm-t a minimális mélységhez (lásd 4.2.8.5.1).

c – A homokot és kavicsot jól lekerekítve és mosva kell alkalmazni.

d – Lásd a 4.2.8.5.2 pontban lévő 2. megjegyzést.