



Alumínium kerék profil
Ø89 mm

Termékadatlap PPS R12303

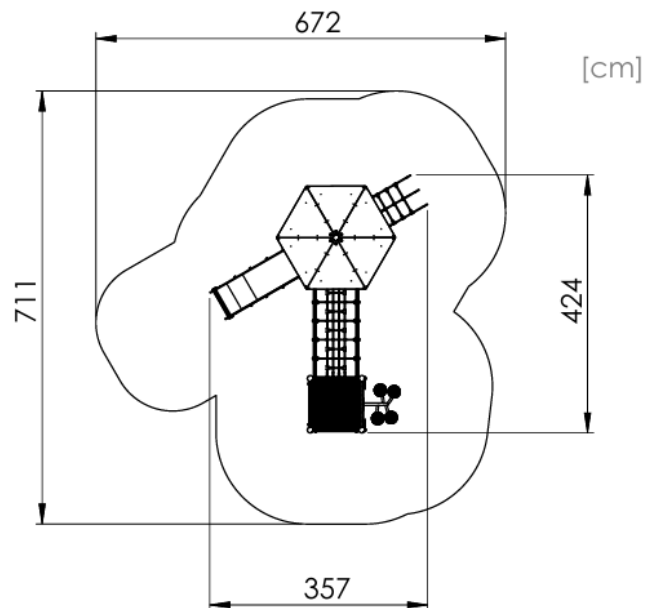
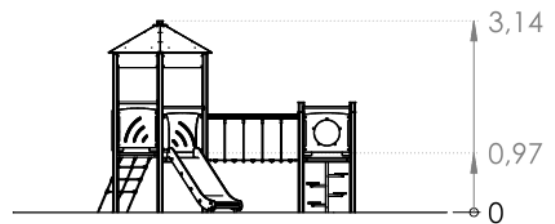


A készlet tartalma:

- Torony hatszögű platformmal, tetővel – 1 db
- Torony négyzetes platformmal, tető nélkül – 1 db
- Csúszda h = 90 – 1 db
- Lemez bejárat – 1 db
- Kötélhíd – 1 db
- Kötél bejárat – 1 db
- Oktatópanel – 1 db

Műszaki adatok

- Korosztály: 3+
- Biztonsági zóna: 711 cm × 672 cm
- Biztonsági zóna területe: 34,1 m²
- Szabad esési magasság: 97 cm
- Pótalkatrész elérhetőség: Igen
- Megfelel: PN-EN 1176-1



Méretek

- Teljes magasság: 3,14 m
- Szabad esési magasság: 0,97 m
- Biztonsági zóna hossza: 711 cm
- Biztonsági zóna szélessége: 672 cm
- Szerkezet hossza: 424 cm
- Szerkezet szélessége: 357 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 ütéscsillapító 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 gyermekjátsszótereken való alkalmazásra megfelelően előkészített anyagokra vonatkozó további információért lásd a vonatkozó szabványt.

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

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

d – Lásd a 4.2.8.5.2 pontban lévő 2. megjegyzést.