



Alumínium kerek profil
Ø89 mm

Termékadatlap PPS R12302

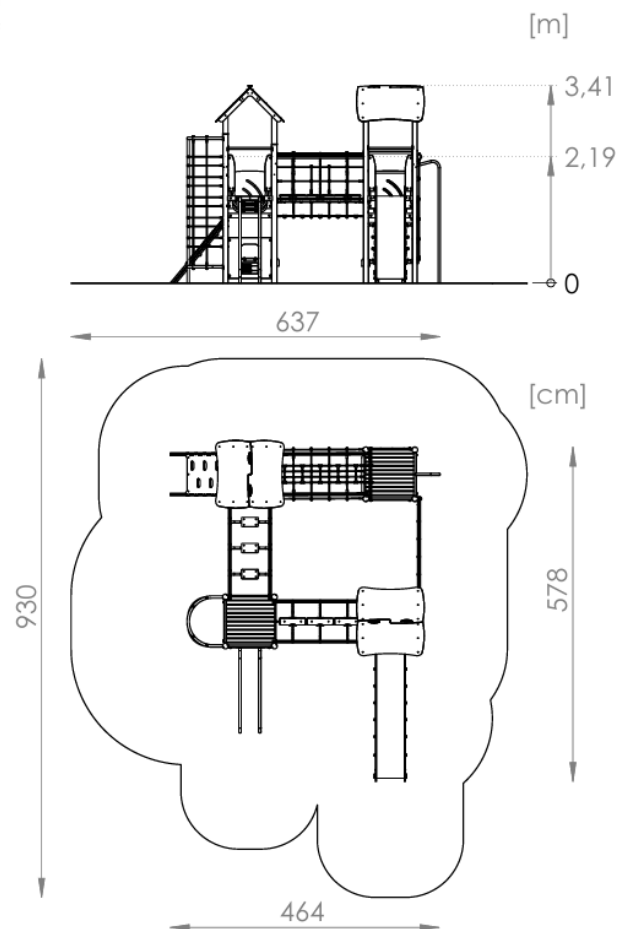


A készlet tartalma:

- Torony négyzetes platformmal, tetővel – 2 db
- Torony négyzetes platformmal, tető nélkül – 2 db
- Csúszda h = 150 – 1 db
- Csőcsúszda h = 150 – 1 db
- Alagúthíd kötélhálóval – 1 db
- Rézsús csőhíd – 1 db
- Egyensúlyhíd – 1 db
- Kötélhálós mászófal – 1 db
- Függetlenes kötélalagút – 1 db
- Rézsús mászófal – 1 db
- Mászófal – 1 db
- Tűzoltócső – 1 db
- Pad – 2 db
- Oktatópanel – 2 db

Műszaki adatok

- Korosztály: 5+
- Biztonsági zóna: 930 cm × 637 cm
- Biztonsági zóna területe: 57,6 m²
- Szabad esési magasság: 219 cm
- Pótalkatrész elérhetőség: Igen
- Megfelel: PN-EN 1176-1



Méretek

- Teljes magasság: 3,41 m
- Szabad esési magasság: 2,19 m
- Biztonsági zóna hossza: 930 cm
- Biztonsági zóna szélessége: 637 cm
- Szerkezet hossza: 578 cm
- Szerkezet szélessége: 464 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.