



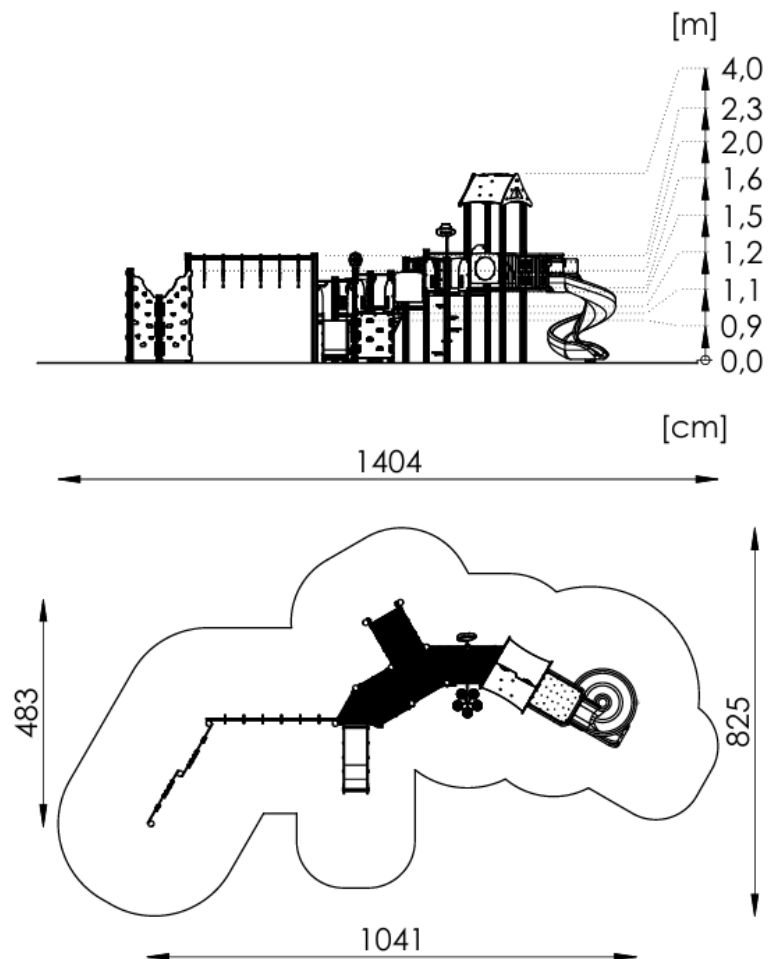
Alumínium kerék profil
Ø115 mm

Termékadatlap PPS R12502



A készlet tartalma:

- Torony négyzetes platformmal és kontytetővel – 1 db
- Torony négyzetes platformmal, tető nélkül – 2 db
- Torony háromszögű platformmal, tető nélkül – 4 db
- Spirálcúszda 360°-os kanyarulattal, h = 160 – 1 db
- Cúszda h = 90 – 1 db
- Lépcső h = 90 – 1 db
- Átjáró húzódkodó rudakkal – 1 db
- Téglalap alakú indítóplatform a spirálcúszdához – 1 db
- Dupla mászófal – 1 db
- Függőleges mászófal – 1 db
- Tűzoltórúd lépcsőkkel – 1 db
- „Wi-Fi” korlát – 3 db
- „Amőba” oktatópanel – 1 db
- „Céltábla” oktatópanel – 2 db
- „Óra” oktatópanel – 1 db
- „Labirintus” oktatópanel – 1 db
- Természeti motívumokkal díszített dekorációs elem – 2 db



Műszaki adatok

- Korosztály: 3+
- Biztonsági zóna: 1404 cm × 825 cm
- Biztonsági zóna területe: 68,5 m²
- Szabad esési magasság: 230 cm
- Pótalkatrész elérhetőség: Igen
- Megfelel: PN-EN 1176-1

Méretetek

- Teljes magasság: 4,0 m
- Szabad esési magasság: 2,3 m
- Platform magasságok: 0,9 m / 1,1 m / 1,2 m / 1,5 m / 1,6 m / 2,0 m
- Biztonsági zóna hossza: 1404 cm
- Biztonsági zóna szélessége: 825 cm
- Szerkezet hossza: 1041 cm
- Szerkezet szélessége: 483 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 csúszda nem szerelhető déli irányba.

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 gyermekjátzótereken 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 lekerekítve és mosva kell alkalmazni.

d – Lásd a 4.2.8.5.2 pontban lévő 2. megjegyzést.