

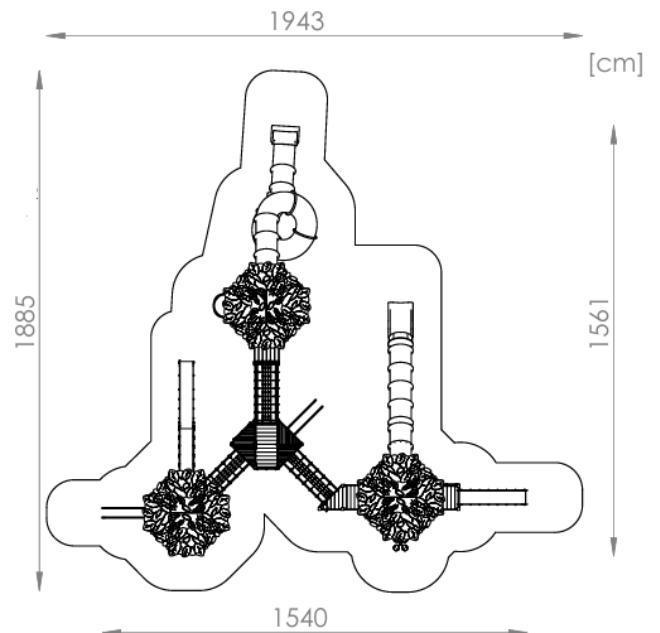
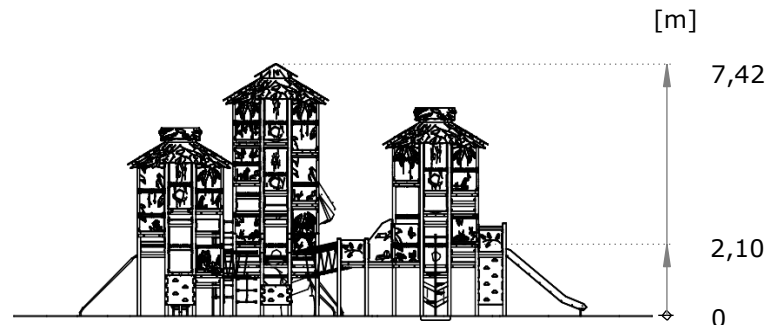
# Technikai adatlap

## Játzóeszköz PZA Q15000

Aluminium profil  
100 x 100

### A készlet tartalma:

1. Nyolcszögletű torony tetővel – 3 db
2. Hatszögletű torony tető nélkül – 1 db
3. Négyzet alaprajzú torony tető nélkül – 3 db
4. Cső alakú kötélhíd – 1 db
5. Kötélhíd – 1 db
6. Ferde kötélhíd – 1 db
7. Csőcsúszda h=5,1 m – 1 db
8. Csőcsúszda h=3 m – 1 db
9. Nyitott csúszda h=3 m – 1 db
10. Nyitott csúszda h=1,8 m – 1 db
11. Alagútcsúszda h=1,8 m – 1 db
12. Alagútcsúszda h=1,5 m – 1 db
13. Tűzoltó rúd lépcsőfokokkal h=1,5 m – 1 db
14. Függőleges kötélalagút h=2,1 m – 1 db
15. Függőleges mászófal kivágásokkal – 4 db
16. Függőleges kötélmászó bejárat – 3 db
17. Létra – 2 db
18. Mászórúd / kapaszkodórúd – 11 db
19. Fejlesztő panelek – 12 db
20. Ablakos korlát – 15 db



**Korosztály:** 5+

**Biztonsági zóna mérete:** 1943 × 1885 cm

**Biztonsági terület nagysága:** 171,2 m<sup>2</sup>

**Szabad esési magasság:** 210 cm

**Pótalkatrészek elérhetősége:** Igen

**Szabványnak megfelel:** PN-EN 1176-1, PN-EN 1176-3: Igen

## Telepítés:

- Az eszköz talajba rögzítve kerül telepítésre.
- Az alapozás **C20/25 minőségű betonból** készül.
- Rozsdamentes acél csúszólappal rendelkező csúszda esetén figyelni kell az eszköz tájolására a napsugárzás miatti felmelegedés elkerülése érdekében.
- A csúszdát nem ajánlott déli irányba tájolni.

## Az eszközben alkalmazott anyagok:

- A szerkezet tartóoszlopai **100×100 mm keresztmetszetű, eloxált alumínium profilból** készülnek, belső megerősítéssel.
- A pódium teljes egészében alumíniumból készül, váza eloxált alumínium profil.
- A pódium járófelülete eloxált alumínium profilból készül, egyoldali **csúszásmentes felülettel**.
- A nyitott csúszda oldalfalai **HDPE lemezből**, a csúszófelület pedig **2 mm vastag saválló rozsdamentes acélből** készül.
- A csőcsúszda elemei **polietilénből** készülnek.
- A védőelemek (korlátok) és dekorációs elemek **HDPE lemezből** készülnek.
- Az alagúthíd / ferde íves híd **alumínium és HDPE** kombinációjából készül.
- A lépcsők **HDPE/HPL lemezből és alumíniumból** készülnek.
- A kötelek **polipropilén bevonatú acélkötelek**.
- A kötőelemek **rozsdamentes acélből** készülnek.
- A tető teljes egészében **HDPE lemezből** készül.
- A fém elemek (tűzoltórúd, vízszintes rudak) **porfestett acélből**, cink alapozással készülnek.
- Az oszlopok végei színes **HDPE műanyag kupakkal** vannak lezárva.
- A rögzítőelemek (csavarok, önzáró anyák) rozsdamentes kivitelűek, és színes műanyag takarókupakkal fedettek.

## Megjegyzés:

- Az eszközhöz az előírásoknak megfelelő **ütéscsillapító burkolatok** alkalmazása szükséges, a minimális vastagságok betartásával.

Material <sup>a</sup>	Opis [mm]	Minimalna grubość <sup>b</sup> [cm]	Maksymalna wys. swobodnego upadku [cm]
darrń / gleba		-	≤ 100 <sup>d</sup>
Kora	wielkość ziarna 20-80	20	≤ 200
		30	≤ 300
Wióry	wielkość ziarna od 5 do 30	20	≤ 200
		30	≤ 300
Piasek lub żwir <sup>c</sup>	wielkość ziarna od 0,25 do 8	20	≤ 200
		30	≤ 300
Inne materiały	zgodnie z kryterium urazu głowy HIC (patrz EN 1177)		krytyczna wys. upadku wg badania

<sup>a</sup> Materiały odpowiednie do stosowania na placach zabaw dla dzieci

<sup>b</sup> W przypadku materiału sypkiego niezwiązanego dodać 10 cm do głębokości minimalnej, aby

zrekompensować przemieszczanie (patrz 4.2.8.5.1 PN EN 1176-1:2017-12).

<sup>c</sup> Bez cząstek pyłowych i ilowych. Wielkość cząstek można określić za pomocą badania sitowego wg EN 933-1.

<sup>d</sup> Patrz UWAGA 1 w PN EN 1176-1:2017-12)