



aluminium
körprofil
89 mm
átmérővel

Termékadatlap

PPS 1280 játszóeszköz



A játszóeszköz elemei

1. Négyzet alakú platformmal és tetővel ellátott torony – 8 db
2. Négyzet alakú platformmal ellátott torony tető nélkül – 2 db
3. Kötélplatformos torony – 1 db
4. Függőleges kötélbejáró – 1 db
5. Ferde kötélbejáró – 1 db
6. Kötélhíd – 3 db
7. Ferde kötélhíd – 1 db
8. Mozgóhíd – 2 db
9. Egyensúlyozó gerendahíd – 1 db
10. Alagút híd – 1 db
11. Ferde híd – 1 db
12. Egyenes híd – 1 db
13. Csúszda (h = 150 cm) – 1 db
14. Csúszda (h = 120 cm) – 1 db
15. Csőcsúszda – 1 db
16. Tűzoltórúd – 1 db
17. Létra – 3 db
18. Fonott mászóelem – 1 db
19. Íves bejáró – 1 db
20. Ferde mászófal – 1 db

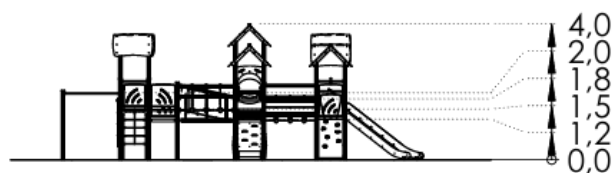
Műszaki adatok

- **Korosztály:** 5+
- **Szabad esési magasság:** 200 cm

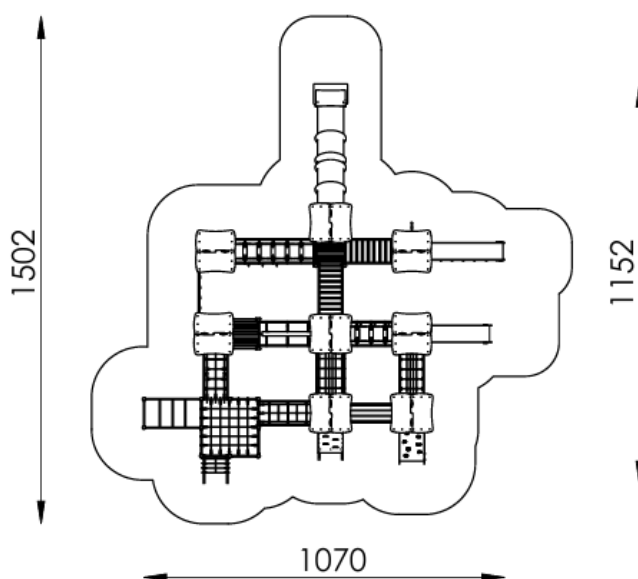
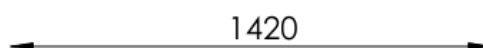
Biztonsági zóna:

- Méret: 1420 × 1502 cm
- Terület: 126,7 m²
- **Pótalkatrész elérhetőség:** IGEN
- **Szabvány szerinti megfelelés:**
PN-EN 1176-1:2017, PN-EN 1176-3:2017 – IGEN

[m]



[cm]



Szerelés:

A készletet a talajba rögzítik.
Az alapok C20/25 betonból készülnek.

Az olyan készleteknél, amelyek csúszdát tartalmaznak, figyeljen az elhelyezésre a világtájakhoz viszonyítva, mert a nap felmelegíti a csúszdát.
A csúszdát nem ajánlott dél felé felszerelni.

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

Elfogadható ütéscsillapító felületek és minimális vastagságuk

Material ^a	Description [mm]	Minimum depth ^b [cm]	Maximum free heights of fall [cm]
Turf/topsoil		-	≤ 100 ^d
Bark	20 to 80 particle size	20	≤ 200
		30	≤ 300
Woodchip	5 to 30 particle size	20	≤ 200
		30	≤ 300
Sand or gravel ^c	0,25 to 8 grain size	20	≤ 200
		30	≤ 300
Other materials	As tested according to EN 1177		Critical fall height as tested

^a For further information on specific material properly prepared for use in children's playgrounds

^b For loose particulate material, add 100 mm to the minimum depth to compensate for displacement (see 4.2.8.5.1).

^c Sand and gravel shall be well rounded and washed to eliminate most of the silt or clay particles. Washed sand and gravel is considered to be from alluvial (natural eroded) deposits and free from most silt or clay particles. For gravel this may commonly be described as 'pea shingle'. Uniformity coefficient $D_{60}/D_{10} < 3,0$. Grain size can be identified by use of a sieve test, as in EN 933-1 (see Annex G)

^d See NOTE 2 in 4.2.8.5.2