



Alumínium  
körprofil  
89 mm

# Termékadatlap

## PPS R1262 játszóeszköz



### A készlet tartalma:

1. Torony hatszögletű, tetős platformmal - 1 db
2. Torony négyzet alakú platformmal, tetővel - 3 db
3. Torony négyzet alakú, tető nélküli platformmal - 3 db
4. Csúszda h=180 cm - 2 db
5. Csőcsúszda h=150 cm - 2 db
6. Boltíves mászófal kövekkel - 1 db
7. Ferde mászófal - 1 db
8. Mászófal - 1 db
9. Kötélmászó fal - 1 db
10. Kötélhíd - 3 db
11. Egyensúlyhíd - 1 db
12. Ferde ívhíd - 1 db
13. Kötéllátkelő - 1 db
14. Kötélbejárat - 1 db
15. Kötélalagút - 1 db
16. Tűzoltócső kígyó - 1 db
17. Tűzoltócső - 1 db
18. Létra - 3 db
19. Vízszintes korlát - 1 db

Kor: 5+

Biztonsági zóna: 1204 cm x 1327 cm

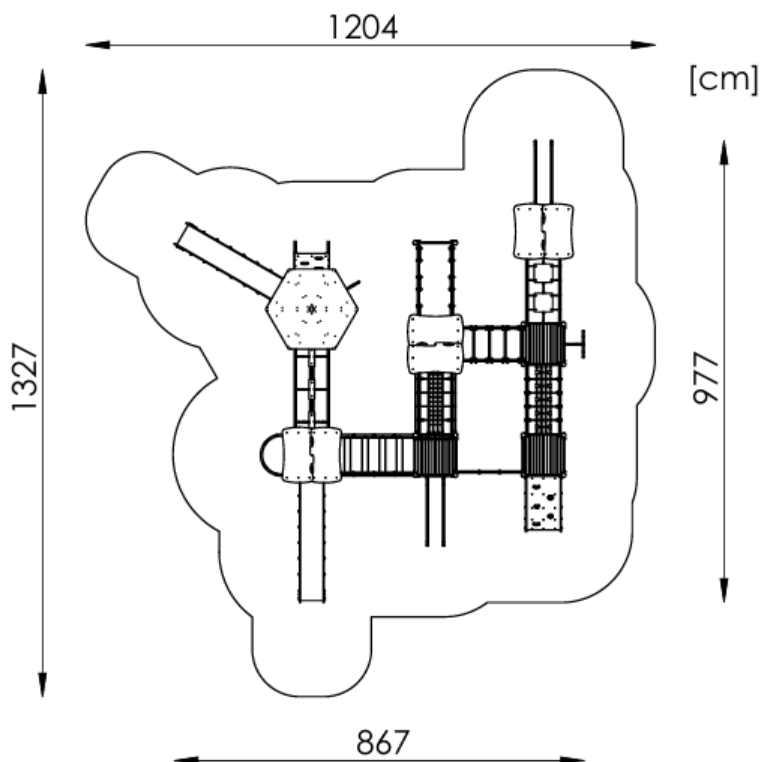
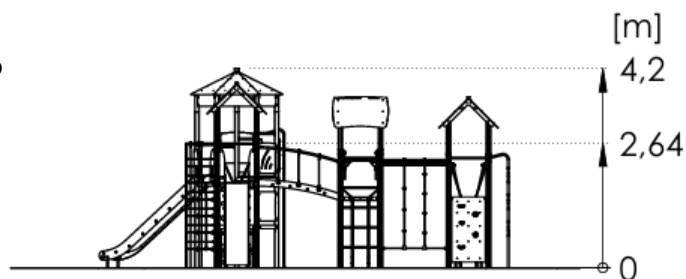
Biztonsági zóna területe: 102,3 m<sup>2</sup>

Szabadesési magasság: 264 cm

Pótalkatrész-ellátás: IGEN

A termék megfelel a PN-EN 1176-1,

PN-EN 1176-3 szabványnak: IGEN



## Szerelés:

A készlet a talajba kerül beépítésre.  
C20/25 betonból készült alapok.

A csúszdát tartalmazó szetteknel figyeljen a helyzetre  
a világtájakhoz viszonyítva, mivel a nap felmelegíti a csúszdát.  
A csúszdát nem ajánlott dél felé szerelni.

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

## Elfogadható ütéscsillapító burkolatok és minimális vastagságuk

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

<sup>a</sup> For further information on specific material properly prepared for use in children's playgrounds

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

<sup>c</sup> Sand and gravel shall be well rounded and washed to eliminate most of the silt of 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 D60/D10<3,0.Grain size can be identified by use of a sieve test, as in EN 933-1(see Annex G)

<sup>d</sup> See NOTE 2 in 4.2.8.5.2