

# Termékadatlap

## PPS 2005 játszóeszköz



Alumínium szögletes  
profil  
90 mm



### A készlet tartalma:

1. Torony négyzet alakú platformmal, tető nélkül - 10 db
2. Torony kötélplatformmal - 1 db
3. Függőleges kötélbejárat - 1 db
4. Dőlt kötélbejárat - 1 db
5. Kötélhíd - 3 db
6. Dőlt kötélhíd - 1 db
7. Mozgatható híd - 2 db
8. Híd egyensúlyi gerenda - 1 db
9. Alagúthíd - 1 db
10. Dőlt híd - 1 db
11. Egyenes híd - 1 db
12. Csúszda h=90 cm - 1 db
13. Csúszda h=120 cm - 1 db
14. Csőcsúszda - 1 db
15. Tűzoltócső - 1 db
16. Létra - 3 db
17. Összekötő kötelek - 1 db
18. Íves bejárat - 1 db
19. Dőlt mászófal - 1 db

Kor: 5+

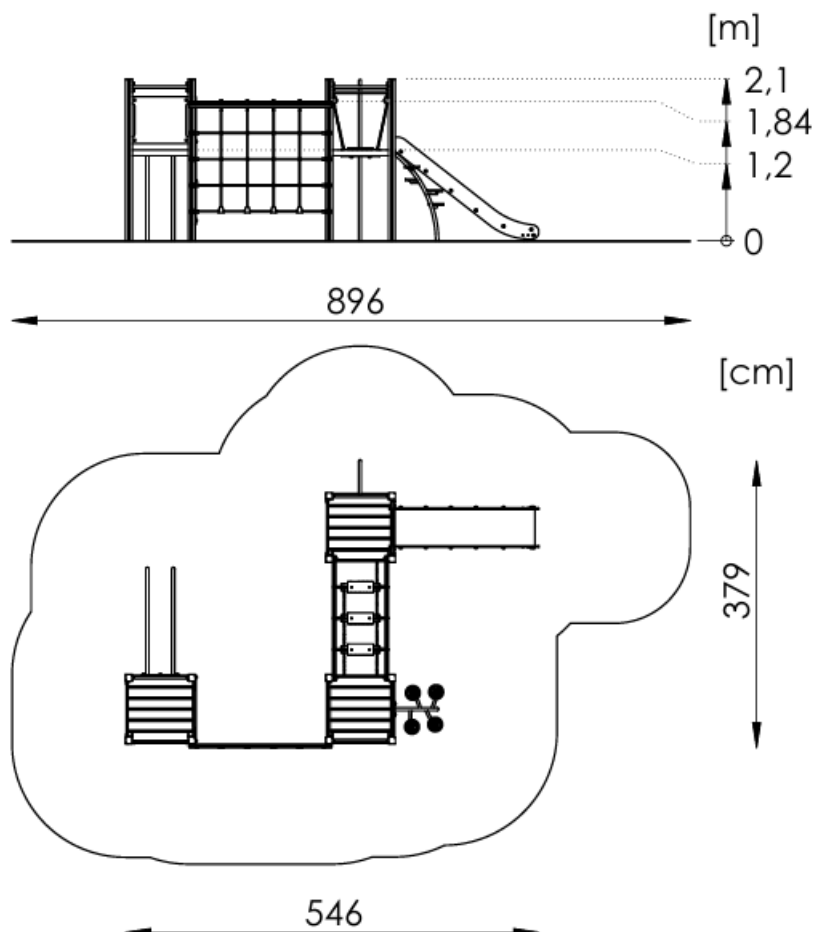
Biztonsági zóna: 1510 cm x 1454 cm

Biztonsági zóna területe: 129,6 m<sup>2</sup>

Szabad esési magasság: 180 cm

Pótalkatrész-ellátás: IGEN

A termék megfelel a PN-EN 1176-1,  
PE-EN 1176-3 szabványnak: IGEN



## Szerelés:

A készletet a földbe kell szerelni.  
C20/25 betonból készült alapozások.

A csúszdát tartalmazó készleteknél ügyelni kell az elhelyezésre a világtájakhoz viszonyítva, mivel a nap felmelegíti a csúszdát.  
A csúszdát nem ajánlott déli irányba felszerelni.

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

## Megengedett ütécscillapító felületek 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 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)

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