



Alumínium
körprofil
89 mm

Termékadatlap

PPS R1261 játszótér



A készlet tartalma:

1. Torony hatszögletű platformmal, tetővel - 1 db
2. Torony négyzet alakú platformmal, tetővel - 2 db
3. Torony négyzet alakú platformmal, tető nélkül - 2 db
4. Csúszda h=180 cm - 1 db
5. Csúszda h=150 cm - 1 db
6. Csőcsúszda h=180 cm - 1 db
7. Egyensúlyhíd - 1 db
8. Ferde ívhíd - 1 db
9. Kötélhíd - 1 db
10. Kötélbejárat - 2 db
11. Kötéltunnel - 1 db
12. Csöves bejárat lépcsőkkel - 1 db
13. Tűzoltócső-kígyó - 1 db
14. Tűzoltócső - 1 db
15. Mászófal - 1 db
16. Lejtős mászófal - 1 db
17. Létra - 2 db
18. Oktatópanelek - 2 db

Kor: 5+

Biztonsági zóna: 1015 cm x 1092 cm

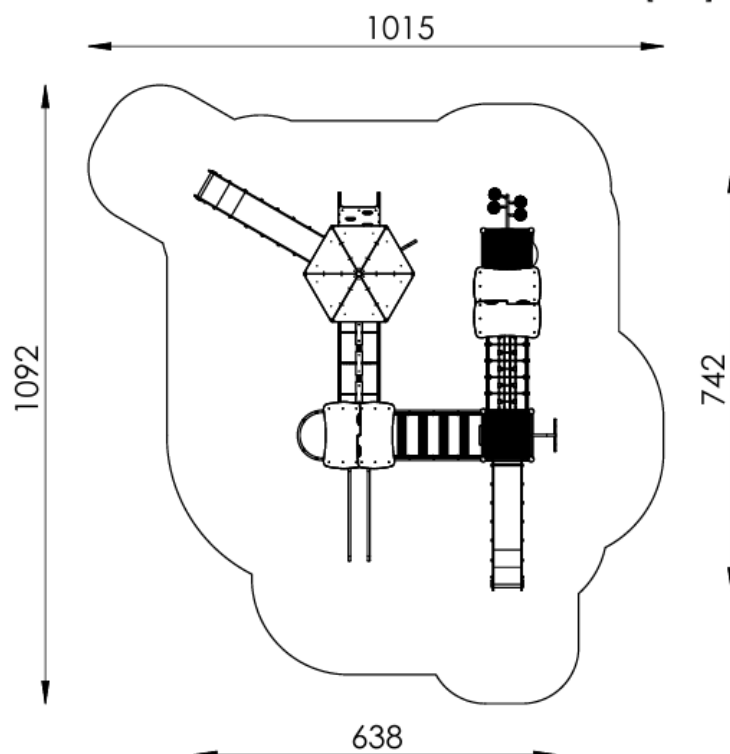
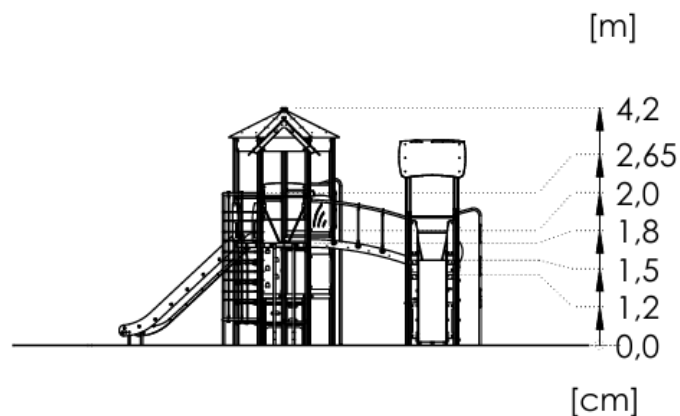
Biztonsági zóna területe: 79,0 m²

Szabadesés magassága: 265 cm

Pótalkatrész-ellátás: IGEN

A termék megfelel a PN-EN 1176-1,

PE-EN 1176-3 szabványoknak: IGEN



Rögzítés:

A készlet a földre van telepítve.
C20/25 betonból készült alapok.

Azoknál a készleteknél, amelyek csúszdát tartalmaznak, figyelni kell az elhelyezésre a világtájakhoz viszonyítva, mivel a nap felmelegíti a csúszdát.
A csúszdát nem ajánlott délre szerelni.

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

Az elfogadható ütéscsillapító burkolatok 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