



Alumínium
körprofil
89 mm

Termékadatlap

Játszószett PPS R1216



A készlet tartalma:

1. Torony négyzet alakú platformmal, tetővel - 1 db
2. Torony négyzet alakú platformmal, tető nélkül - 1 db
3. Torony háromszög alakú platformmal, tető nélkül - 2 db
4. Csúszda h=120 cm - 2 db
5. Csúszda h=150 cm - 1 db
6. Csöves csúszda h=150 cm - 2 db
7. Ferde híd - 1 db
8. Kötélhíd - 1 db
9. Egyensúlyhíd - 1 db
10. Alagúthíd - 1 db
11. Csőbejárat - 1 db
12. Csőbejárat lépcsőkkel - 1 db
13. Mászófal - 1 db
14. Tűzoltócső - 1 db

Életkor: 5+

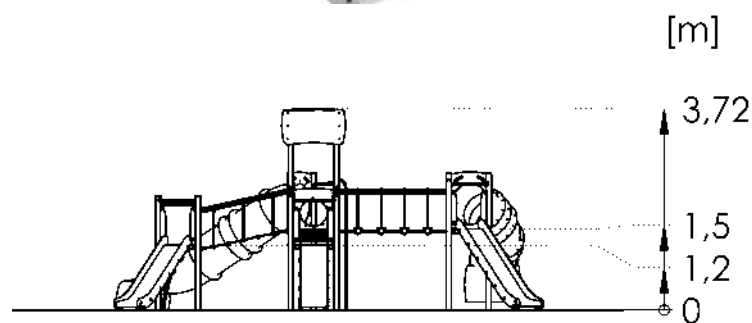
Biztonsági zóna: 1127 cm x 1300 cm

Biztonsági zóna területe: 93,9 m²

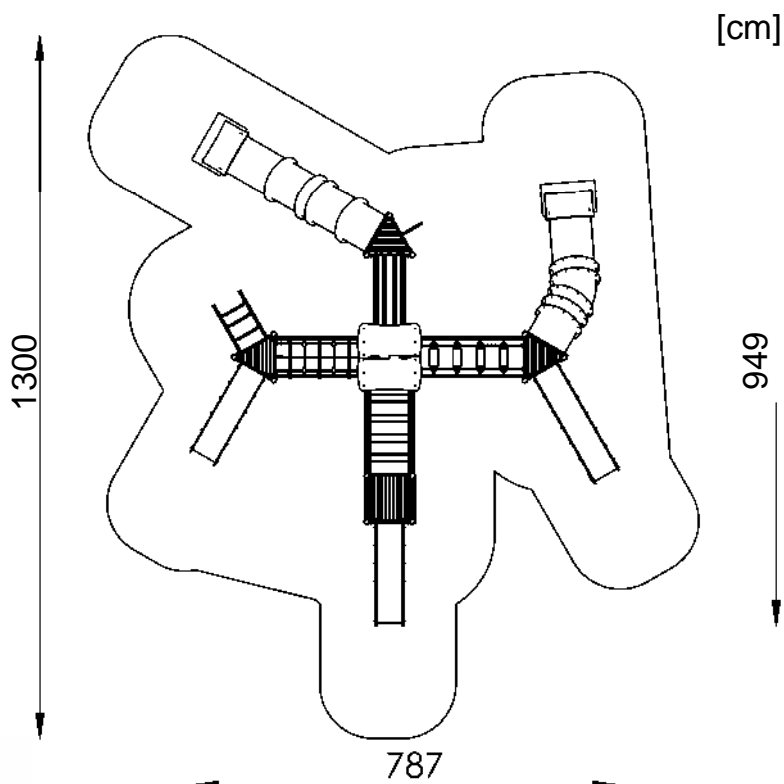
Szabad esési magasság: 150 cm

Pótalkatrész-ellátottság: IGEN

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



1127



Rögzítés:

A készlet a talajba van rögzítve.
C20/25 betonból készült alapok.

Csúszdát tartalmazó készleteknél ügyelni kell az elhelyezésre a világtájakhoz viszonyítva, mert a nap felmelegíti a csúszdát. A csúszdát nem ajánlott dél felé felszerelni.

Elfogadható ütéscsillapító felületek és azok minimális vastagsága

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