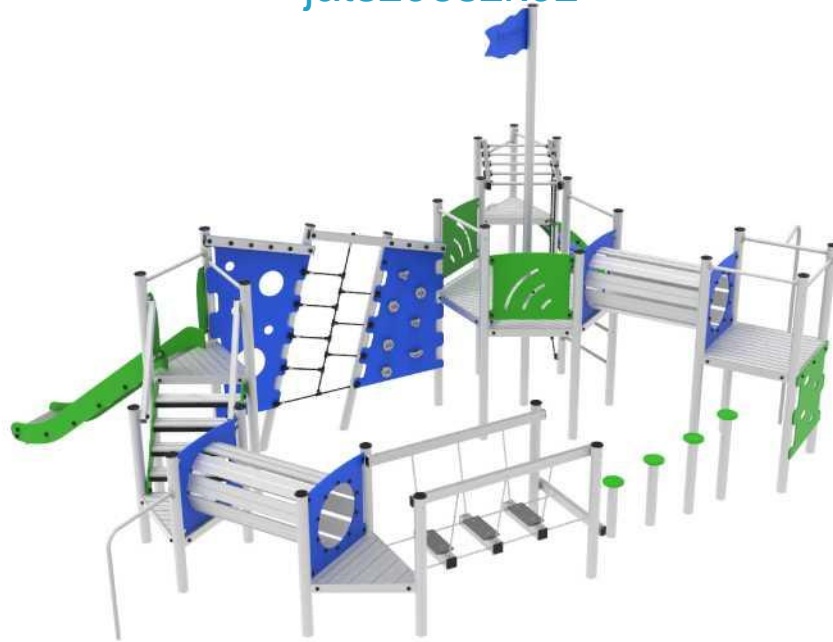




Alumínium
körprofil
89 mm

Termékadatlap

PPPS R1042 játszóeszköz



A készlet tartalma:

1. Torony négyzet alakú platformmal, tető nélkül - 1 db
2. Torony hatszög alakú platformmal, tető nélkül - 1 db
3. Torony háromszög alakú platformmal, tető nélkül - 4 db
4. Boltíves mászófal - 1 db
5. Tűzoltócső - 1 db
6. Lépcső - 1 db
7. Csúszócső h=120 cm - 1 db
8. Csúszda h=120 cm - 1 db
9. Vízszintes létra - 1 db
10. Alagúthíd - 2 db
11. Létra - 1 db
12. Lánchíd - 1 db
13. Lépcsőfokok - 1 db
14. Edzőrúd - 1 db
15. Független fal kötélemekkel - 1 db
16. Mászófal - 1 db
17. Mászókötel - 1 db

Kor: 5+

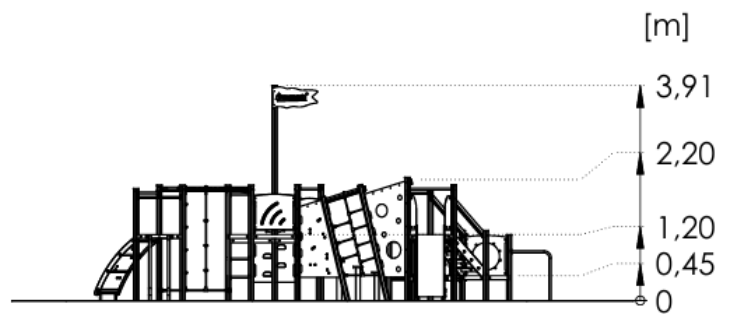
Biztonsági zóna: 1012 cm x 1129
cm

Biztonsági zóna területe: $72,7 \text{ m}^2$

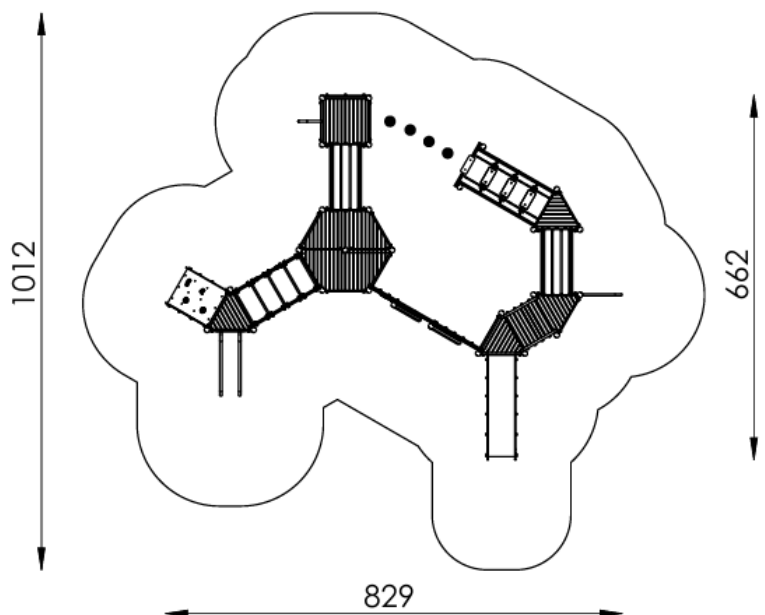
Szabad esési magasság: 220 cm

Pótalkatrészek elérhetősége: IGEN

A termék megfelel a
PN-EN 1176-1:2017,
PE-EN 1176-3:2017: IGEN



1129 [cm]



Szerelés:

A készletet a talajba kell rögzíteni.
C20/25 betonból készült alapokkal.

A csúszdát tartalmazó készleteknél ügyelni kell az elhelyezésre
a világtájakhoz viszonyítva, mivel a nap felmelegíti a csúszdát.

A csúszdát nem ajánlott déli irányba felszerelni.

Elfogadható ütéscsillapító felületek és minimális vastagságuk

Anyag	Leírás (mm)	Minimum mélység (cm)	Maximum esési magasság (cm)
Fűtermőtalaj		-	≤ 100 d
Kéreg	20-tól 80-ig szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Aprítékfa	5-től 30-ig szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Homok vagy kavics ^c	0,25-től 8-ig szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Egyéb anyagok	Az EN 1177 szerint vizsgálva		Kritikus zuhanásmagasság, ahogyan vizsgálták

³ További információkért a következőről: specifikus anyag megfelelően felkészülve használat gyermekjátsszótéren

^b Laza szemcsés anyag esetén a minimális mélységhez adjon hozzá 100 mm-t az elmozdulás kompenzálására (lásd 4.2.8.5.1).

^c A homoknak és a kavicsnak jól lekerekítettnek és mosottnak kell lennie, hogy a legtöbb iszap- vagy agyagszemcsét eltávolítsák. A mosott homok és kavics alluviális (természetes erőziónal kialakult) lerakódásokból származónak tekintendő, és mentes a legtöbb iszap- vagy agyagszemcsétől. Kavics esetében ez általában a következő lehet: úgy írták le, mint borsó zsindey'. Az egyenletességi tényező D60/D10 az EN 933-1 szerint (lásd G melléklet).

⁵ Lásd a 4.2.8.5.2-ben a 2. MEGJEGYZÉST