



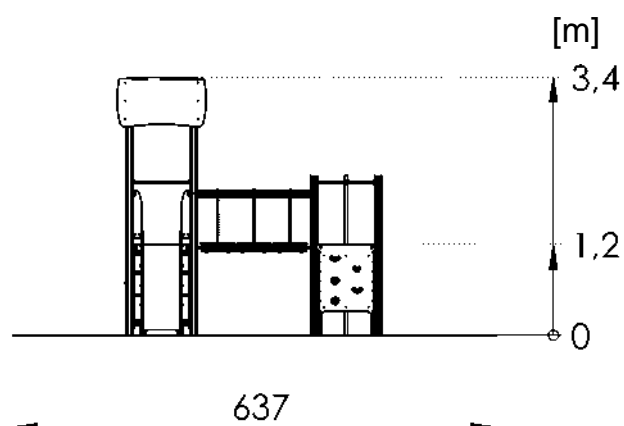
Kerek alumínium
profil
Ø 89 mm

Termékadatlap PPS R309 TD játszóeszköz



A készlet tartalma:

1. Torony tetővel - 1 db
2. Torony tető nélkül - 1 db
3. Egyensúlyozó híd - 1 db
4. Csúszda h=120 cm - 1 db
5. Ferde mászófal - 1 db
6. Boltíves mászófal - 1 db
7. Tűzoltócső - 1 db.
8. Oktatópanel - 1 db



Kor: 5+

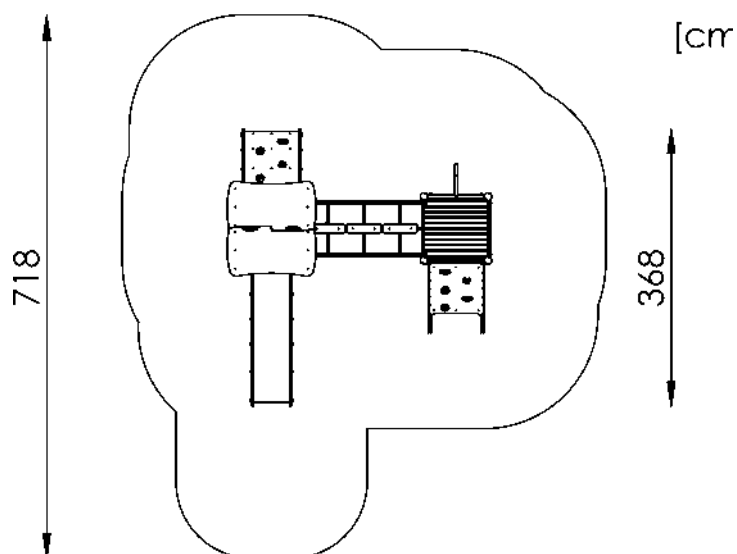
Biztonsági zóna: 637 cm x 718 cm

Biztonsági zóna területe: 34,3 m²

Szabad esési magasság: 120 cm

Pótalkatrész-ellátottság: IGEN

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



Szerelés:

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

Csúszdát tartalmazó készleteknél figyeljen a tájolásra
a világtájakhoz viszonyítva, mert a nap felmelegíti a csúszdát.

A csúszdát nem ajánlott déli irányba szerelni.

Megengedett ütéscsillapító felületek és minimális vastagságuk

Anyag ^a	Leírás	Minimum ...		szabad esési
		A	maximális	
Fű/termőföld		-		≤ 100 d
Kéreg	20-tól 80-ig szemcseméret	20		≤200
		30		≤300
Faapríték	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 esési magasság a vizsgálat szerint

³ További információkért a gyermekjátékszövegeken való használatra megfelelően előkészített, meghatározott anyagról

⁶ Laza szemcsés anyag esetén a minimális mélységhez adjon hozzá 100 mm-t a kiszorítás kompenzálására (lásd 4.2.8.5.1).

C A homoknak és a kavicsnak jól gömbölyűnek és mosottnak kell lennie, hogy a legtöbb izappartikulát és agyagszemcsét eltávolítsák. A mosott homok és kavics alluviális (természetes erózióval kialakult) lerakódásnak tekintendő, és a legtöbb izzap- vagy agyagszemcsétől mentes. A kavicsbádogok esetében általában úgy írták le, mint 'borsó zsindelel'. Egyenletességi tényező D₆₀/D₁₀<3,0. A szemcseméret szítaszámmal határozható meg, az EN 933-1 szerint (lásd G melléklet).

⁹ Lásd a 4.2.8.5.2.2. MEGJEGYZÉST