



89 mm-es alumínium kör
profil

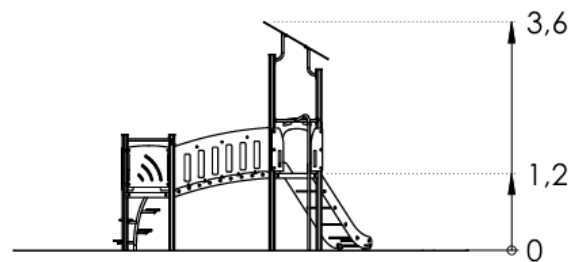
Termékadatlap

PPS R1026 játszóeszköz



A készlet tartalma:

1. Torony háromszög alakú platformmal, tető nélkül - 1 db
2. Torony négyzet alakú platformmal, tető nélkül - 1 db
3. Csöves bejárat lépcsőkkel - 1 db
4. Csúszda h=120 cm - 1 db
5. Tűzoltócső - 1 db



Életkor: 3+

Biztonsági zóna: 597 cm x 709 cm

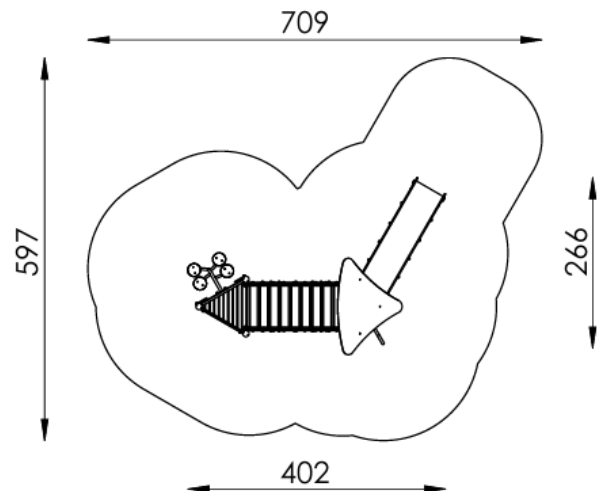
Biztonsági zóna területe: 28,3 m²

Szabad esési magasság: 120 cm

Pótalkatrészek elérhetősége: IGEN

A termék megfelel a PN-EN 1176-1,

PE-EN 1176-3 szabványnak: IGEN



Rögzítés:

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

A csúszdát tartalmazó készletek esetében ügyelni kell az elhelyezésre a világtájukhoz viszonyítva, mert a nap felmelegíti a csúszdát.

A csúszdát nem ajánlott dél irányába szerelni.

Elfogadható ütéscsillapító felületek és minimális vastagságuk

Anyag	Leírás (mm)	Minimum mélység (cm)	Maximum esési magasság (cm)
Gyep/földfelszín		-	≤ 100 d
Fakéreg	20–80 szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Faapríték	5–30 szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Homok vagy kavics ^c	0,25–8 szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Egyéb anyagok	Az EN 1177 szerint tesztelve		Kritikus sa! magasság a vizsgálat szerint

³ További információk azokra az egyes anyagokra vonatkozóan, amelyek megfelelően elő vannak készítve gyermekjátzótereken való használatra

⁴ A laza szemcsés anyagok esetében a minimális mélységhez 100 mm-t kell hozzáadni az elmozdulás kompenzálására (lásd 4.2.8.5.1).

^c A homokot és a kavicsot jól lekerekített szemcséjűnek és mosottnak kell lennie, hogy a legtöbb iszapos és agyagrészecskét eltávolítsák. A mosott homok és kavics általában hordalékos (természetes erózió által képződött) üledéknek tekinthető, és többnyire mentes az iszapos és agyagrészecskéktől. A kavicsbádógok esetében általában úgy írták le, mint 'borsó zsidely'. Egyenletességi tényező D₆₀/D₁₀ < 3,0. A szemcseméret szitaszűrővel azonosítható, az EN 933-1 szerint (lásd G melléklet)

^e Lásd a 4.2.8.5.2 2. MEGJEGYZÉSÉT