



Alumínium
körprofil Ø89 mm

Termékadatlap

PZA R1005 játzóeszköz



A készlet tartalma:

1. Torony háromszög alakú platformmal, tető nélkül - 2 db
2. Torony négyzet alakú platformmal, tető nélkül - db
3. Csúszda h=120 cm - 1 db
4. Ferde mászófal - 1 db

Kor: 3+

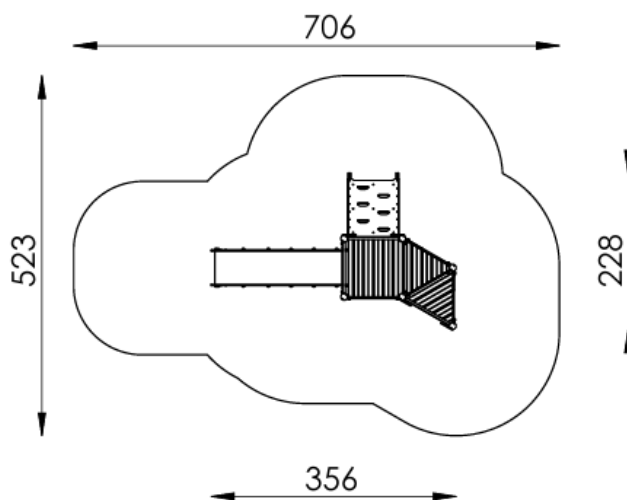
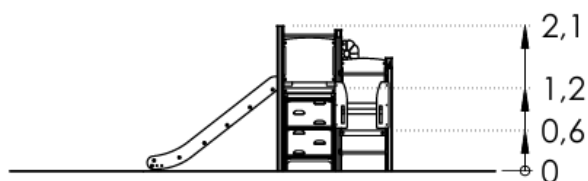
Biztonsági zóna: 706 cm x 523 cm

Biztonsági zóna területe: 25,9 m²

Esési magasság: 120 cm

Pótalkatrész-ellátottság: IGEN

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



Szerelés:

A készletet a talajba rögzítik.
C20/25 betonból készült alapok.

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

A csúszdát nem ajánlott déli irányba szerelni.

Elfogadható ütéscsillapító felületek és minimális vastagságuk

Anyag	Leírás (mm)	Minimum mélység (cm)	Maximum esési magasság (cm)
Gyep/felső talajréteg		-	≤ 100 d
Kéregmulcs	20–80 szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Faforgács	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 vizsgálva		Kritikus sál! magasság a vizsgálat szerint

³ További információk azokról az egyes anyagokról, amelyeket megfelelően előkészítettek gyermekjátsszótérekre való használatra

¹ Laza szemcsés anyag esetén a minimális mélységhez 100 mm-t hozzá kell adni az elmozdulás kompenzálására (lásd 4.2.8.5.1).

^c A homoknak és a kavicsnak jól lekerekítettnek és átmosottnak kell lennie, hogy a iszap- és agyagszemcsék nagy részét eltávolítsák. Az átmosott homok és kavics hordalékos (természetes erózió által képzett) üledékből származónak tekintendő, és mentesnek kell lennie az iszap- és agyagszemcsék nagy részétől. Kavics esetén ezt gyakran „borsózúzalékként” írják le. Az egyenletességi együttható D60/D10 az EN 933-1 szerint azonosítható (lásd a G mellékletet).
Lásd a 4.2.8.5.2 2. MEGJEGYZÉSÉT