

Termék adatlap

PPS R1022 játszószett



Ø 89 mm-es alumínium
körprofil



A készlet tartalma

1. Torony háromszög alakú platformmal, tető nélkül - 1 db
2. Torony háromszög alakú platformmal, tető nélkül - 1 db
3. Alagúthíd - 1 db
4. Csúszda cső h=90 cm - 1 db
4. Tűzoltócső lépcsőkkel - 1 db

Kor: 5+

Biztonsági zóna: 649 cm x 553 cm

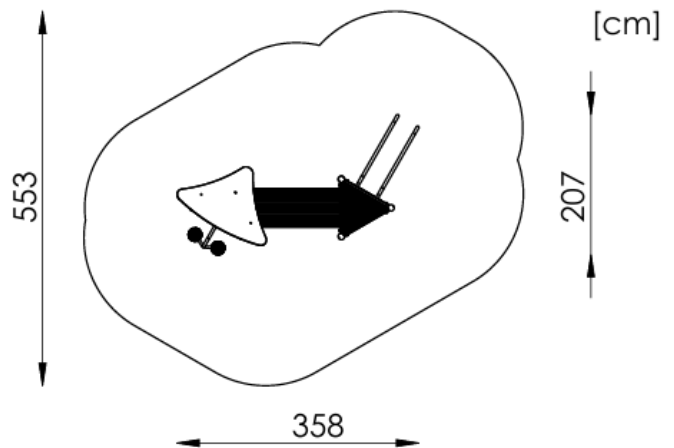
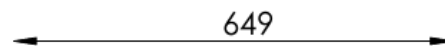
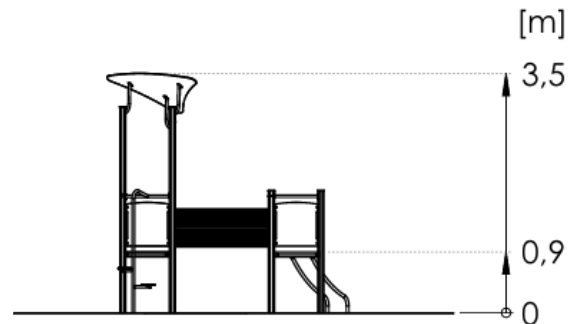
Biztonsági zóna területe: 25,9 m²

Szabad esési magasság: 90 cm

Pótalkatrész-ellátottság: IGEN

A termék megfelel a PN-EN 1176-1,

PE-EN 1176-3 szabványnak: IGEN



Rögzítés:

A készlet a földre van telepítve.
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 szerelni.

Megengedett ütéscsillapító felületek és azok minimális vastagsága

Anyag	Leírás (mm)	Minimum mélység (cm)	Maximum esési magasság (cm)
Gyep / termőtalaj		-	≤ 100 d
Kéreg	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 vizsgálva		Kritikus esési magasság a vizsgálat szerint

³ További információkért azokról a speciális anyagokról, amelyeket gyermekjátzótereken való használatra megfelelően készítettek elő

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

^c A homok és a kavics legyen jól lekerekített és mosott, hogy eltávolítsák az iszapos vagy agyag részecskék nagy részét. Vörös homok és sárga **tekinthető** legyen alluviális (természetes erodált) lerakódásokból származik, és mentes a legtöbb iszap-agyagrészecskétől. Kavics esetén ezt gyakran „borsókavicsnak” nevezik. Egyenletességi együttható D60.D10<3.0.Gyűrűs szemcseméret be legyen bélyegezve használat szerint szitapróbával, mint az EN szabványban 933-1 (lásd a G mellékletet) ^d Lásd a 2. MEGJEGYZÉST a 4.2.8.52-ben