



Alumínium
körprofil
89 mm

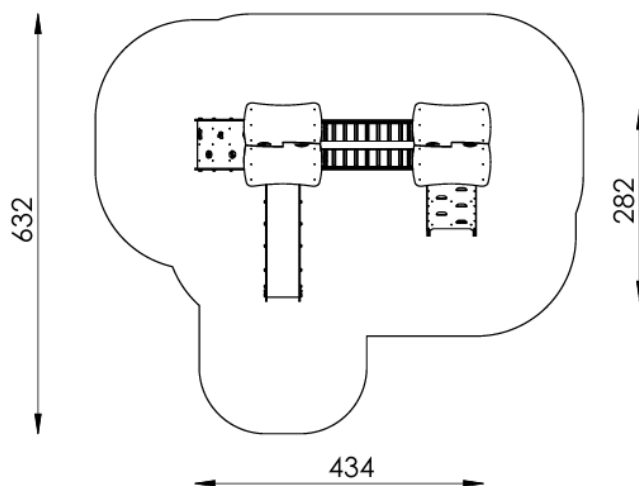
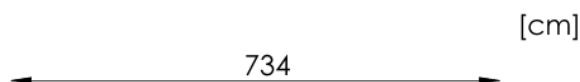
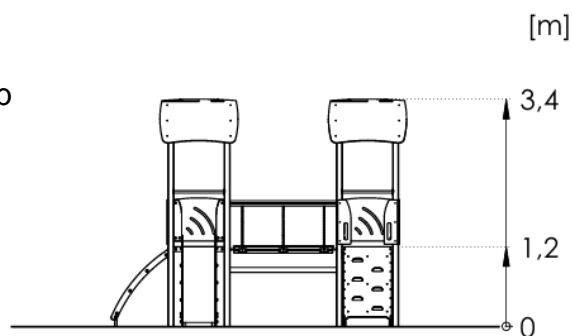
Termékadatlap

Játszóeszköz PPS R1080



A készlet tartalma:

1. Torony négyszögletes platformmal és tetővel – 2 db
2. Csúszda h=120 cm – 1 db
3. Egyensúlyhíd – 1 db
4. Létra – 1 db
5. Mászófal – 1 db
6. Íves mászófal – 1 db



Kor: 3+

Biztonsági zóna: 632 cm x 734 cm

Biztonsági zóna területe: 35,1 m²

Szabad esési magasság: 120 cm

Pótalkatrész-ellátottság: IGEN

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

PE-EN 1176-3:2017 szabványnak: IGEN

Rögzítés:

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

Csúszdát tartalmazó készleteknél figyeljen a helyzetre
a világítájakhoz viszonyítva, mivel a nap felmelegíti a csúszdát.

A csúszdát nem szabad dél felé szerelni.

Megengedett ütéscsillapító burkolatok és minimális vastagságuk

Anyag	Leírás (mm)	Minimum mélység (cm)	Maximum esési magasság (cm)
Füves talaj/felső talajréteg		-	≤ 100 d
Kéreg	20–80 szemcseméret	20	≤200
		30	≤300
Falapríték	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		A kritikus esési magasság a vizsgálat szerint

a További információkért azokról az adott anyagokról, amelyek megfelelően elő vannak készítve gyermekjátsszótéren való használatra

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 lekerékítettnek és mosottnak kell lennie, hogy a legtöbb iszapot és agyagszemcsét eltávolítsák. A szennyezett homok és a sirlista a következőnek tekinthető: Huvialból (természetes erodált) származhat betétek és mentes a legtöbb szilícium-dioxid agyagtól részecskéik. A kavicsos tliis esetében általában legyen úgy írták le, mint • borsó sliingle|. Az egyenletességi együttítható D60/D10mint az EN 933-1-ben (lásd G melléklet).

d Lásd a 4.28.52 2. MEGJEGYZÉSÉT