



Alumínium kerek
profil
Ø89 mm

Termékadatlap

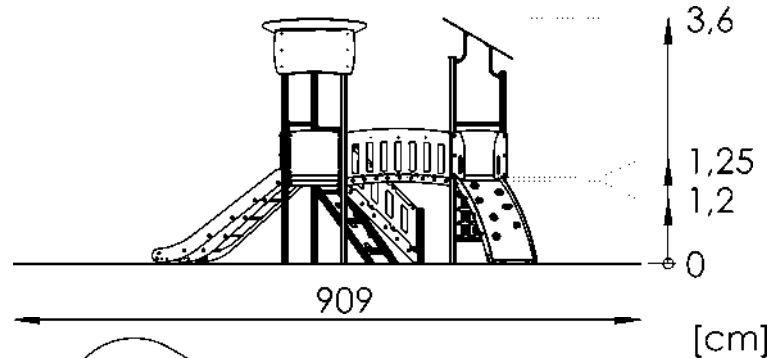
PPS R342 játszókészlet



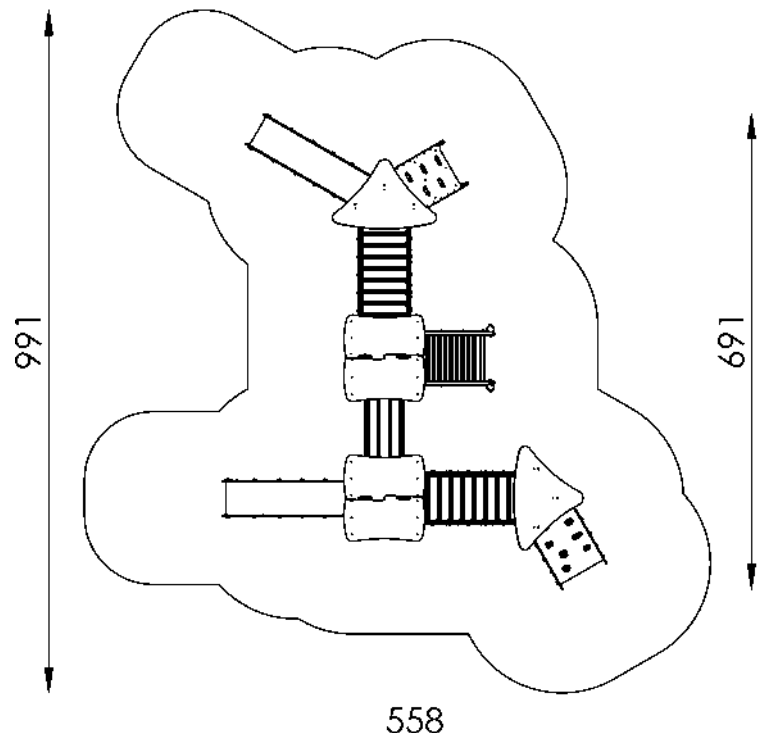
[m]

A készlet

1. Torony négyzet alakú platformmal és tetővel - 2 db
2. Torony háromszög alakú platformmal és tetővel - 2 db
3. Boltíves híd - 2 db
4. Alagúthíd - 1 db
5. Csúszda h=120 cm - 2 db
6. Lépcső - 1 db
7. Ferde mászófal - 1 db
8. Boltíves mászófal - 1 db
9. Létra - 1 db
10. Oktatópanel - 1 db



[cm]



Kor: 3+

Biztonsági zóna: 909 cm x 991 cm

Biztonsági zóna területe: $57,1 \text{ m}^2$

Szabad esési magasság: 125 cm

Pótalkatrész-ellátottság: IGEN

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

Szerelés:

A készlet a földre van szerelve.
C20/25 betonnal készült alapozás.

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

A csúszdát nem ajánlott dél felé szerelni.

Megengedett ütéscsillapító felületek és minimális vastagságuk

Szőnyeg ^a maximális vastagság [mm]	Leírás [mm]	Minimum de t h b A szabad esési magasságok [cm]	Minimum de t h b A szabad esési magasságok [cm]
Gyep/felső talajréteg		-	≤ 100 d
Kéreg	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 esési magasság, ahogyan a vizsgálat során

^a További információk a gyermekjátéktereken való használatra megfelelően előkészített egyes anyagokról

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

^c A homokot és a kavicsot jól lekerekítettnek és mosottnak kell lennie, hogy eltávolítsák az iszap- vagy agyagrézecskek nagy részét. A mosott homok és kavics alluviális (természetes erózió által kialakult) lerakódásokból származónak tekinthető, és mentes a legtöbb iszap- vagy agyagrézecspektől. Kavics esetén ezt gyakran „borsókavics”-nak nevezik. Egyenletességi együttható D₆₀.D₁₀<3.0. Gyűrűs szemcseméretet be legyen bélégezve használat szerint szitapróbával, mint az EN szabványban 933-1 (lásd a G mellékletet) ^d Lásd a 2. MEGJEGYZÉST a 4.2.8.52-ben