

Termékadatlap

PPS R1004 játszóeszköz

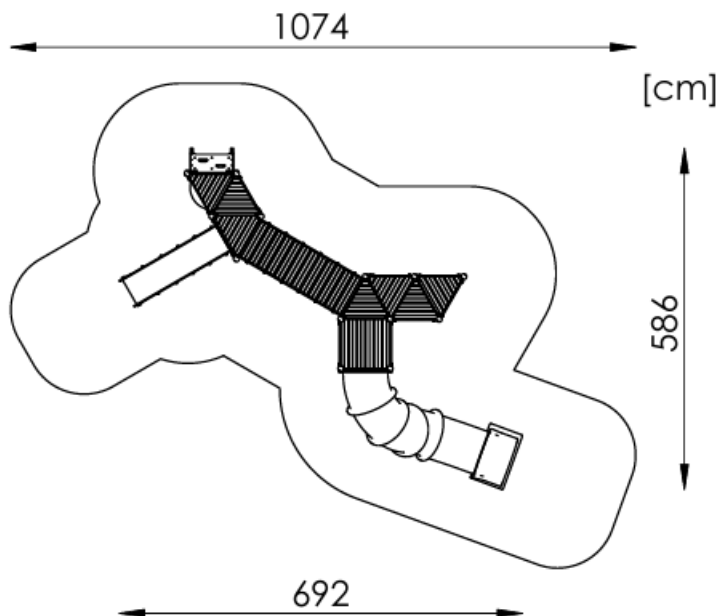
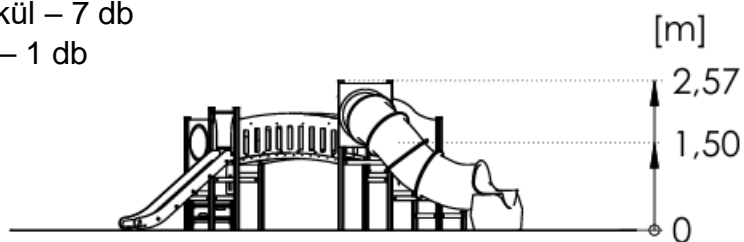


Alumínium
körprofil
89 mm



A készlet tartalma:

1. Torony háromszög alakú platformmal, tető nélkül – 7 db
2. Torony négyzet alakú platformmal, tető nélkül – 1 db
3. Csőcsúszda, h=150 cm – 1 db
4. Csúszda, h=150 cm – 1 db
5. Boltíves híd – 1 db
6. Ferde mászófal – 1 db



Életkor: 3+

Biztonsági zóna: 832 cm x 1074 cm

Biztonsági zóna területe: $48,4 \text{ m}^2$

Szabadesési magasság: 150 cm

Pótalkatrész-ellátás: IGEN

A termék megfelel a PN-EN 1176-1,

PE-EN 1176-3 szabványnak: IGEN

Rögzítés:

A készlet földbe van rögzítve.
C20/25 betonnal készült alapok.

Az olyan készleteknél, amelyek csúszdát tartalmaznak, ügyeljen a helyzetre a világtájukhoz viszonyítva, mert a nap felmelegíti a csúszdát.
A csúszdát nem szabad dél felé szerelni.

A látványtervek csak tájékoztató jellegűek, a tényleges megjelenés eltérhet a terven láthatótól.

Elfogadható ütéscsillapító burkolatok és minimális vastagságuk

| Anyag | Leírás (mm) | Minimum mélység (cm) | Maximum esési magasság (cm) |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------|--|
| Fű/termőtalaj | | - | ≤ 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 esési magasság az elvégzett vizsgálat szerint |

^a További információért kizárólag olyan, gyermekjátéstereken való használatra megfelelően előkészített meghatározott anyagokról

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

^c A homokot és a kavicsot jól lekerekítettnek és mosottnak kell lennie, hogy eltávolítsák az iszap- vagy agyag részecskék nagy részét. A mosott homok és kavics alluviális (természetes erózió által lerakott) üledékből származónak tekintendő, és mentes a legtöbb iszap- vagy agyagrészecskétől. Kavics esetében ez közismerten „borsókavics”-ként írható le. Az egyenletességi együttható D60/D10 szita-vizsgálattal határozható meg, mint az EN 933-1-ben (lásd G melléklet)

^sLásd a 4.2.8.5.2.2. MEGJEGYZÉSEIT