



Termékadatlap

PPS R304H S1 játszótéri eszköz

Alumínium kerek
profil
89 mm



[m]

A készlet tartalma:

1. Torony négyzet alakú platformmal és tetővel - 1 db
2. Csúszda h=90 cm - 1 db
3. Kötélbejárat - 1 db
4. Hinta S1 - 1 db

Kor: 3+

Biztonsági zóna:

- laza burkolat esetén 750 cm x 763 cm (32,4 m²)
- gumibiztonsági burkolat esetén 650 cm x 763 cm (30,7 m²)

Szabadesési magasság: 125 cm

A termék megfelel a következőknek: PN-EN 1176-1,
PC-EN 1176-2+AC, PN-EN 1176-3: IGEN

Pótalkatrészek elérhetősége: IGEN

Rögzítés:

A készlet földbe 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 szabad déli irányba szerelni.

Elfogadható ütéscsillapító burkolatok és minimális vastagságuk

Anyag ^a maximális a ^o b ^e c ^e	Leírás [mm]	σ_{de} [MPa]	b A szabad esési magasságok f _{III} [cm]
Gyep/felső termőréteg		-	≤ 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 zuhanási magasság a vizsgálat szerint

^a További információkért a következőkről: specifikus anyag megfelelően felkészítve használat gyermekjátsszótérekben
^b Laza szemcsés anyag esetén a minimális mélységhez 100 mm-t kell hozzáadni az elmozdulás kompenzálására (lásd 4.2.8.5.1).
^c A homoknak és a kavicsnak jól lekerekítettnek és mosottnak kell lennie, hogy a legtöbb iszap- vagy agyagszemcsét eltávolítsák. A mosott homok és a sirlista a következőnek tekinthető: hordalékból (természetes erodált) származhat betétek és mentes a legtöbb szilícium-dioxid agyagtól részecskéik. Kavics esetében ezt általában „borsókavicsnak” nevezik. Az egyenletességi tényező D60/D10 az EN 933-1 szabvány szerint (lásd a G mellékletet).
^d Lásd a 4.2.8.5.2 pont 2. MEGJEGYZÉSÉT.