

Termékadatlap

PPS R1260 játszóeszköz



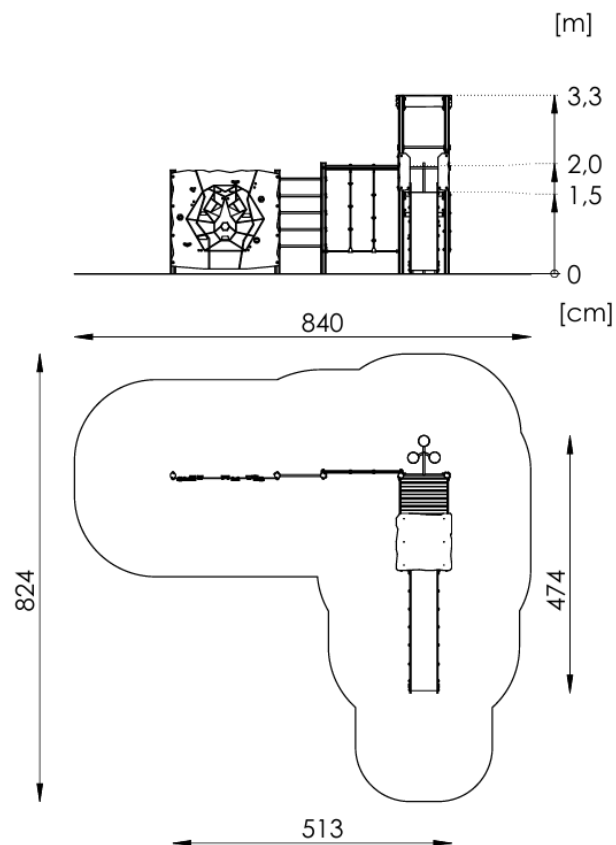
Alumínium körprofil
89 mm átmérő



- Ajánlott életkor: 5+ év
- Biztonsági zóna: 840 cm × 824 cm
- Biztonsági zóna területe: 42,6 m²
- Szabad esési magasság: 200 cm
- Pótalkatrész-ellátás: igen
- A termék megfelel a PN-EN 1176-1 és PN-EN 1176-3 szabványoknak: igen

A készlet tartalma

- 89 mm átmérőjű, kör keresztmetszetű alumínium profil
- 1 db négyzet alakú padozatú torony tetővel
- 1 db négyzet alakú padozatú torony tető nélkül
- 1 db csúszda, 150 cm-es magassággal
- 1 db „Lion” mászófal
- 1 db összekötő platform
- 1 db függőleges mászófal
- 1 db létra
- 1 db köteles mászófal



Telepítés

A szerkezet talajba rögzítve kerül telepítésre.

Az alaptestek C20/25 minőségű betonból készülnek

Csúszdát tartalmazó készleteknél figyelembe kell venni a világtájak szerinti elhelyezést, mert a napsütés felmelegíti a csúszdát.

A csúszdát nem ajánlott déli tájolással telepíteni.

A látványtervek kizárólag tájékoztató jellegűek, a tényleges megjelenés eltérhet az ábrázolttól.

Megengedett ütéscsillapító burkolatok és minimális vastagságuk

Anyag	Leírás	Min. rétegvastagság (cm)	Max. szabadesési magasság (cm)
Gyep / termőtalaj	-	-	≤ 100
Kéregmulcs	20–80 mm szemcseméret	20	≤ 200
Kéregmulcs	20–80 mm szemcseméret	30	≤ 300
Faapríték	5–30 mm szemcseméret	20	≤ 200
Faapríték	5–30 mm szemcseméret	30	≤ 300
Homok vagy kavics	0,25–8 mm szemcseméret	20	≤ 200
Homok vagy kavics	0,25–8 mm szemcseméret	30	≤ 300
Egyéb anyagok	EN 1177 szerint bevizsgálva	-	Kritikus esési magasság szerint

A gyermekjátzótereken való alkalmazásra megfelelően előkészített anyagokra vonatkozó további információért lásd a vonatkozó szabványt.

Laza szemcsés anyagnál a kiszóródás kompenzálásához adj hozzá 100 mm-t a minimális mélységhez

A homokot és kavicsot jól lekerekítve és mosva kell alkalmazni.