

Ierīces tehniskā specifikācija Talsu PII"Zvaniņš"

1.

Ekvivalents Bērnu rotaļu laukums

Sastāv:

- Mājiņa ar soliņu
- Ložņāšanas panelis
- Četras interaktīvā spēles
- Divi mūzikas instrumenti

Galvenie parametri:

- Izmērs (garums, platums, augstums) **4 240 x 2 820 x 1 820 mm**
- Krišanas augstums **0.20 m**
- Drošības zona **31 m²**
- Paredzēts (bērnu skaits) **10**
- Vecuma grupa **2 – 14 gadiem**

Materiāli:

- Impregnēts, sauss līmēts priedes koks, krāsots ar ūdens bāzes krāsām
- Karsti cinkoti oriģināli metāla stiprinājumi un metāla pamati
- Norobežojošie elementi no HDPE (augsta blīvuma polililēns) plastikāta loksnes
- Grīda un kāpnes pakāpieni no abrazīva, mitrumizturīga saplākšņa
- Nerūsējošā tērauda metāla elementi

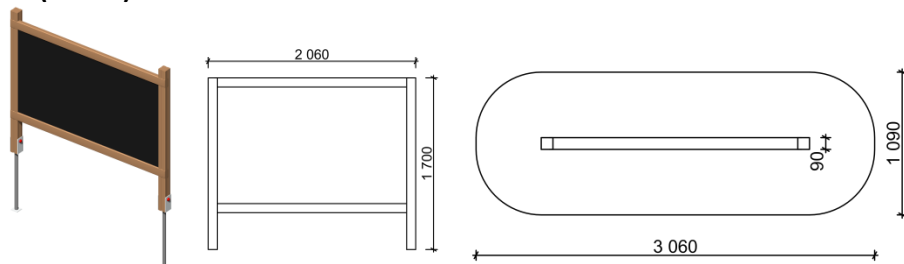
Apraksts:

Rotaļu komplekss sastāv no mājiņas ar soliņu, četriem interaktīvo spēļu paneliem un diviem mūzikas instrumentu paneliem.

Konstrukcija izgatavota no sausa, līmēta priedes koka, kas piesūcināts ar videi nekaitīgu, bērnu rotaļu iekārtām piemērotu ūdens bāzes koksnes aizsarglīdzekli un krāsota ar ūdens bāzes krāsām, tādā veidā garantējot tā ilgmūžību. Iekārtas stiprību nodrošina oriģināli metāla stiprinājumi, kuri tiek karsti cinkoti un ir iestrādāti koka brusu iekšpusē. Norobežojošajos elementos tiek izmantots 12 mm biezas HDPE (augsta blīvuma polililēns) plastikāta loksnes, bet slidkalniņa bortiem tiek izmantots 19 mm biezs HDPE. Platformas grīda un kāpņu pakāpieni tiek izgatavoti no mitruma izturīga saplākšņa, kas apdarināts ar abrazīvu materiālu, lai novērstu slīdēšanu mitros laikapstākļos. Tiek izmantotas nerūsējošā tērauda skrūves un skrūvju vietas ir segtas ar polimēra uzlikām, lai novērstu bērnu savainošanās risku. Rotaļu komplekss tiek stiprināts ar oriģinālām karsti cinkota metāla kājām betona enkuros, nostiprinot tās gruntī (iebetonētas) ne mazāk kā 0,70 m dziļumā. Visi pamati atrodas zem zemes.

Iekārta atbilst EN 1176-1:2018 drošības un kvalitātes standartam.

TFL (Tāfele)



Sastāv:

1 gab.



- Tāfele

Galvenie parametri:

- Izmērs (garums, platums, augstums) **2 060 x 90 x 1700 mm**

Materiāli:

- Impregnēts, sauss līmēts priedes koks, krāsots ar ūdens bāzes krāsām
- Karsti cinkoti oriģināli metāla stiprinājumi un metāla pamati
- Mitrumizturīgs saplākšnis ar papildus abrazīvu pārklājumu krīta lietojumam

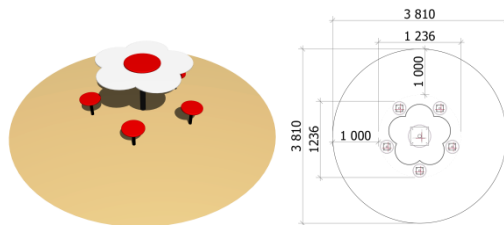
Apraksts:

Divpusēja tāfele konstrukcija izgatavota no impregnēta, sausa līmēta priedes koka, krāsota ar ūdens bāzes krāsām, tādā veidā garantējot tā ilgmūžību. Iekārtas stiprību nodrošina oriģināli metāla stiprinājumi, kuri tiek karsti cinkoti un ir iestrādāti koka brusu iekšpusē. Tāfeles virsma ir izgatavota no mitrumizturīga saplākšņa. Visas skrūvju vietas ir segtas ar plastmasas uzlikām, lai novērstu bērnu savainošanās risku. Kompleksa stiprinājums – karsti cinkotas cauruļveida tērauda kājas ar betona enkuriem nostiprinātas gruntī (iebetonētas) ne mazāk kā 0.7 m dziļumā. Visi pamati atrodas zem zemes.

2.

Ekvivalents Bērnu rotaļu galds ar krēsliem(zieda formā)

MG (galds ar soliēm "Margrietīņa")



Sastāv:

- Galds
- Soli

Galvenie parametri:

- Izmērs (garums, platums, augstums) **1 236 x 1 236 x 580 mm**
- Izmērs (garums, platums) **3 810 x 3 810 mm**
- Krišanas augstums **0.58 m**
- Drošības zona **11 m²**
- Paredzēts (bērnu skaits) **5**
- Vecuma grupa no **1 - 5 gadiem**
- Garantijas laiks **3 gadi**

Materiāli:

- Norobežojošie elementi (soli, galda virsma) no HDPE (augsta blīvuma polietilēns) plastikāta loksne vai no mitrumizturīga saplākšņa, kas krāsots spilgtās, UV izturīgās krāsās
- Nerūsējošā tērauda elementi

2 gab.



Apraksts:

Piecvietīgā atpūtas vieta paredzēta pirmsskolas izglītības iestādēm. Tās forma atgādina "Margrietīņu". Izgatavota no HDPE (augsta blīvuma polietilēns) loksnēm vai Mitrumsturīga saplākšņa, kas krāsots spilgtās, UV izturīgās krāsas. Dekoratīvie elementu tiek stiprināti uz pulverkrāsas krāsotiem metāla elementiem. Visas skrūvju vietas ir segtas ar plastmasas uzlikām, lai novērstu bērnu savainošanās risku. Pamati tiek nostiprināti gruntī (iebetonētas) ne mazāk kā 0.7 m dziļumā. Visi pamati atrodas zem zemes. Visi pamati atrodas zem zemes.