

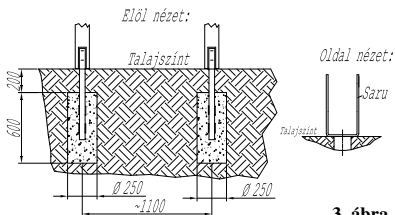
mind 20 cm-rel a talajszint alatt legyen, az U-kengyel alsó része pedig a talajszint magasságába essen. A tuskókat akkor tessék be, amikor a terméket már ráhelyeztük, és az pontos beállításra került.

Betontuskó mérete: 250×600 mm (vár alapjai)

Beton minősége: C10

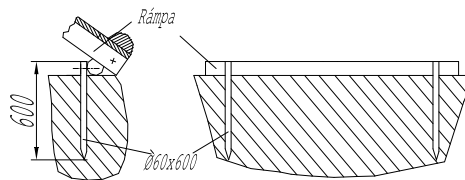
Beton minimális kötési ideje: 72 óra. Ez idő alatt a betont ne terheljük, naponta locsoljuk meg.

Alapok oldalnézetben:



3. ábra

A rámpa alsó részénél:



4. ábra

A statikai számítás alapadatai gyenge minőségű szemcsés talajra vonatkoznak!

A figyelembe vett talaj: közepesen tömör, durva és közepes szemcsenagyságú homok

Amennyiben a teherviselő talaj ennél rosszabb minőségű, a statikai számításokat ismételt el kell végezni, a talajmechanikai vizsgálatokat követően.

Az összeszerelt terméket a kötési idő lejártá után hozzá kell fogatni a már lebetonozott rögzítő saruhoz az 7. ábra szerinti módon.

Szerelési segédeszközök: csillagcsavarhúzó, csillagkulcs (17-es), villáskulcs (17-es).

Szerelésnél, a kiálló csavarvégknél sima csavaranyák helyett zárt fejjű anyát kell alkalmazni! Ahol lehetőség nyílik rá, a csavaranyák be vannak sülyesztve, ilyen esetben zárt anya nem szükséges.

A kötőelemeket megfelelő erővel kell meghúzni! Kapupánt csavar esetén a meghúzás erősege elegendő, ha a csavar feje 0,5 mm mélységig behatol a fába. Saru és oszlop szereléskor az oszlopok stabilan álljanak, kézi erővel ne lehessen őket megmozdítani. A kötőelemek meghúzása után a szerkezet merevségét ellenőrizni kell! Szabadon kiemelkedő hegyes vagy éles részeket a szerkezet nem tartalmazhat!

Szerelést követően, az eszköz használatbavétele előtt a szerelési segédeszközöket eltávolítani szükséges. Csak szakszerű telepítés és szerelés után lehet a terméket használatba venni.

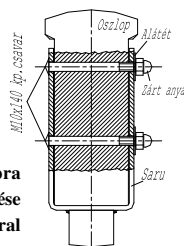
FŐBB SZERKEZETI RÉSZEK:

A termék a következő szerkezeti egységekből áll (1. ábra szerinti):

1. Oszlop (8 db)
2. Összekötő (2 db)
3. Korlát (2 db)
4. Tető (1 db)
5. Acélsaru készlet (1 klt)
6. Mellvéd (3 db)
7. Rámpa (1 db)
8. Emelvény (1 db)
9. Rámpa mellvéd (2 db)

* Az acél rögzítősaru készlet kiegészítő tartozékok, külön rendelhető termék.

Oszlop és saru rögzítése M10×140-es kp. csavarral



5. ábra

TERMÉK MEGNEVEZÉSE: VÁR RÁMPÁVAL

CIKKSZÁM: ST-010

Gyártó: Somogyi Kft., 5630 Békés, Jámor u. 2.
Tel.: 30/435-5210, 30/269-0072. Tel./fax: 66/417-494.

Befoglaló mérete: 3m x 1,6m x 3m (hossz, szélesség, magasság)

Területigény: 4,2 m x 6 m

Ajánlott korcsoport: 0–14 éves korig



MŰKÖDÉSI LEÍRÁS

A vár rusztikus, felületkezelt akácfaából készülő termék. Telepítése, talajban történő rögzítése betontuskóban rögzített acélsaru segítségével történik. A vár emelvény részére rámpán lehet feljutni, kiesés ellen mellvédek védik a gyerekek biztonságát. Az emelvény esésmagassága nem éri el az 1m-t. A védőtávolságon belül a burkolat minőségének meg kell felelni az 1. ábrán feltüntetett előírásoknak.

A játék megfelel az érvényben lévő európai mintát követő magyar szabványoknak, szakhatósági előírásoknak, a MEEI Kft. a TÜVRheinland@ Csoport tagja által bevizsgált, minősített termék.

Az eszköz az ajánlott korcsoport foglalkoztatására vehető igénybe, a biztonsági követelmények betartása mellett.

A szerkezet mozgó alkatrészeket nem tartalmaz!

Szabadésés-magasság: 98 cm.

ANYAGA: Vákuumszáritott (15%), felületkezelt akácfa.

ALKALMAZOTT SZABVÁNY(OK): MSZ EN 1176-1:1997

GARANCIA: Egy év.

KÖVETELMÉNYEK

- Ügyeljünk arra, hogy a játékot nem használó gyermekek a védőtávolságon kívül tartózkodjanak!
- Játékról legrani tilos!
- Az esetlegesen nem biztonságos eszközökhöz való hozzáférést meg kell akadályozni! Az eszköz nem tekinthető biztonságosnak: ha nincs biztonságosan szerelve, ha az ütéselnyelő felület még nincs kész, ha karbantartással nem tartható fenn a működés biztonsága.
- Telepítésnél, ellenőrzésnél a gyártó által kiadott tájékoztatóban szereplő utasításokat, szigorúan be kell tartani!

ELLENŐRZÉS, KARBANTARTÁS

A játszótéri eszköz intenzív igénybevétele fokozott felülvizsgálatot és ápolást igényel!

Naponkénti ellenőrzés:

Térjen ki a tisztaság, az eszköz és a talaj közötti tér, és a talajfelület állapotának szemrevételezéssel történő vizsgálatára. A szabad és esési területet rendben kell tartani, az üvegdarabokat és más hordalékokat, szennyeződések, szemetet el kell távolítani!

Hetente ellenőrizzük:

- A felületvédelem állapotát szemrevételezéssel. A sérült felületet ki kell javítani felületvédő anyaggal!
- A kötőelemek állapotát a szerkezet mozgásával/megrángatásával, villáskulccsal. Az esetlegesen meglazult kötőelemeket meg kell húzni! E művelet következtében a fa engedhet a szorításnak, és egyre jobban behúzza a csavarfejet, miközben a csavarvég egyre nagyobb mértékben áll ki a szerkezetből. A karbantartások során az ilyen csavarvégeket le kell vágni. Az eszközön zárt anyával biztosított csavarvégek is vannak! Ezek meghúzása a következők szerint történjen: (1) ha szükséges biztosítsunk a csavarkötés helyett más rögzítési

módot (pillanatszorítóval; alátámasztással stb.) arra az időre, amíg a meghúzást elvégezzük; (2) vegyük le a zárt anyát; (3) helyezünk vissza egy sima anyát, és húzzuk meg a kötést; (4) az anya mögött kiálló csavarvég-et vágjuk le; (5) vegyük le az anyát és helyezzük vissza a zárt anyát; (6) a kötést húzzuk meg; (7) szüntessük meg a kötés biztosítást.

- A repedéseket. A repedés a fánál természetes jelenség, repedések megjelenésére számítani kell! A 8 mm-t meg nem halladó szélességű repedések megengedettek, ha nem csökkentik a szerkezet teherviselő képességét. Amennyiben 8 mm-nél szélesebb, vagy a teherviselő képességet jelentősen csökkentő repedés keletkezik, a játék használatát meg kell szüntetni! A gyártót értesíteni kell!

A meghibásodott, elhasználódott szerkezeti alkatrészeket cserélni kell. A csereszabatos alkatrészeket a gyártótól szükséges beszerezni.

Ha a berendezés egy részét javítás vagy karbantartás miatt leszerelik, akkor a talajon maradó rögzítést (lebetonozott acél saru) le kell biztonságosan takarni.

A terméket a törvény előírásainak megfelelően két évente egyszer egy arra kijelölt szervezettel ellenőriztetni kell!

A nem megfelelő karbantartásból adódó, garanciális időn belüli meghibásodások javítására a garancia nem érvényes.

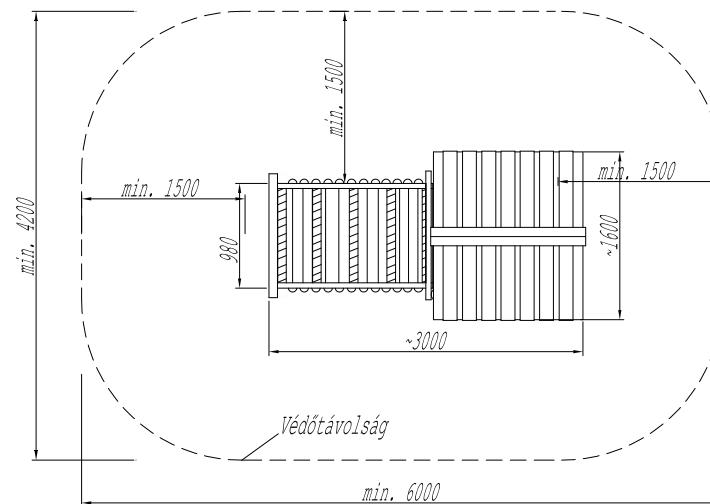
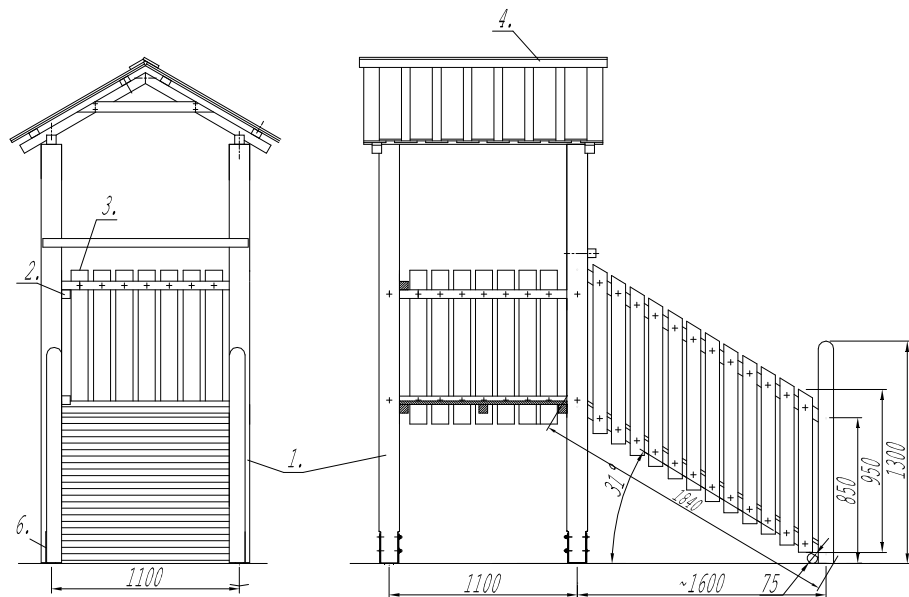
A termék az esztétikus jelleg és minőség megtartása végett két évente teljes felületkezelést igényel.

VÁZLATOS RAJZ, VÉDŐTÁVOLSÁGOK

A játék körül védőtávolság (min. 4,2 m x 6 m) betartása mindenkor szükséges!

A védőtávolságon belül ütécscillapító burkolatot kell elhelyezni olyan módon, hogy az megfeleljen az MSZ EN 1177 szabvány követelményeinek!

A védőtávolság területén belül nem lehetnek éles vagy veszélyesen kiálló részek, beszorulási helyek. Jellemzően ütécscillapító tulajdonság nélküli talajburkolat csak a védőtávolságon kívül alkalmazható. Ilyen talajburkolat a téglá, a kő, a beton, a bitumenes anyagok, a makadám és a fa.



1. ábra

ALKALMAZHATÓ BURKOLATOK

- Homok** (0,2-2 mm-es szemcsevastagság): 300 mm rétegvastagsággal
- Fakéreg zúzalék** (20-80 mm-es szemcse-vastagság): 300 mm rétegvastagsággal
- Gumitéglá** az esésmagasságoknak megfelelően, 27 m²

ÖSSZESZERELÉS

A játék összeszerelését a gyártó szakemberei végzik!

BETONOZÁS ÉS RÖGZÍTÉS

A acélsaruk lebetonozását és az összeszerelt játék sarukhoz történő rögzítését a megrendelő is elvégezheti, az utasításban leírtak alapján. Külön díjazás fejében a gyártó feladata is lehet.

FONTOS

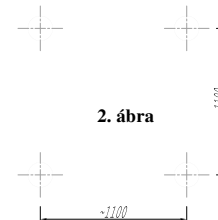
Szerelés, betonozás és rögzítés előtt szükséges a játszószer megfelelő helyének kiválasztása, a 1. ábrán feltüntetett minimális helyigény és talaj figyelembe vételével. A munkálatok elvégzéséhez szabad munkaterületet kell biztosítani!

BETONOZÁSI ÉS RÖGZÍTÉSI UTASÍTÁS

A termék oszlopait acélsarukhoz kell rögzíteni! Az acélsaruk betonozása az 2., 3., 4., és 5. ábra figyelembevételével történjék; eleget téve a burkolat követelményeinek (MSZ EN 1177).

A betonlapok elhelyezésének felülnézeti méret kiosztása: (mértékek mm-ben) A méretek tájékoztató jellegűek, a játék rusztikus kiviteléből fakadóan kis mértékben módosulhatnak. Elsődleges figyelemmel kell tekinteni a fa szerkezeti rész pontos beállítására!

Célszerű a gödrök méretét 500 x 500 x 800 mm-re ásni, s az acélsaru végére a betontuskót előre ráönteni (vagy betontuskóval ellátott sarut vásárolni a forgalmazótól), s így helyezni a gödörbe úgy, hogy a beton felső része mini-



2. ábra