

“Oasyst” magaságyás építési útmutató

Alkotórészek:

- 2 db hosszú oldalelem közepükön oldalmerevítő léccel
- 2 db rövid oldal széleiken sarok-rögzítőlécekkel
- 24 db 5*50-es facsavar az előfűrt hosszú oldalelemek rövidoldali sarok-rögzítőlécekhez való csavarozásához
- 2 db buborékos fólia az Oasyst magaságyás belső borításához
- kb 12 db kárpitosszeg a buborékfólia belső oldal falhoz rögzítéséhez
- 2 db szemes csavar 1 db fémhuzallal a hosszú oldalak oldalmerevítő lécei közé feszítávolság szabályozónak
- 1 db vakondháló a magaságyás alá.

1. Terep rendezése

Alakítsunk ki egy egyenletes sík területet magaságyásunk alapterületének megfelelően és helyezzük rá a vakondhálót.

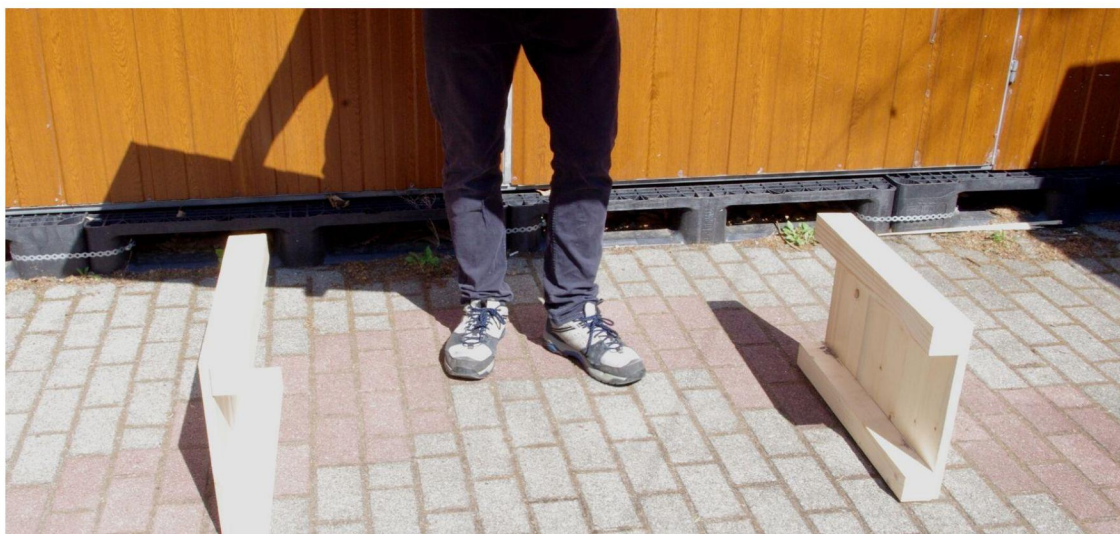
(Nem kell hogy teljesen vízszintes talaj legyen, enyhe, 15-20 fokos lejtést még elvisel borulás, elmozdulás nélkül!)

2. Lenolaj kencézés a faanyag élettartamának növelése érdekében

Egy asztalt terítsünk le pl. kartonpapírral, vagy fóliával és helyezzük rá a magaságyás elemeit. Ezek után kenjük le egy rétegben anyagtelítődésig a falécek minden oldalát. A száradási idő kb. 24 óra.

3. Magaságyás 4 oldalának összeszerelése

Helyezzük vízszintes felületre a két rövid oldalelemet egymással párhuzamosan, a sarok-rögzítőlécekkel befelé. A lécek szélein lévő fejsüllyesztett furatok pedig kifelé nézzenek.



Helyezzük rá az egyik hosszú oldalelemet derékszögben a fekvő két rövid elemre úgy, hogy a hosszú oldal egyik vége teljesen takarja a sarokelem szabadon lévő felét és a rövid oldalelem sarokelemhez rögzített teljes felületét is. A hosszú oldalon lévő középmerévítő lécz a magasságyás belseje.



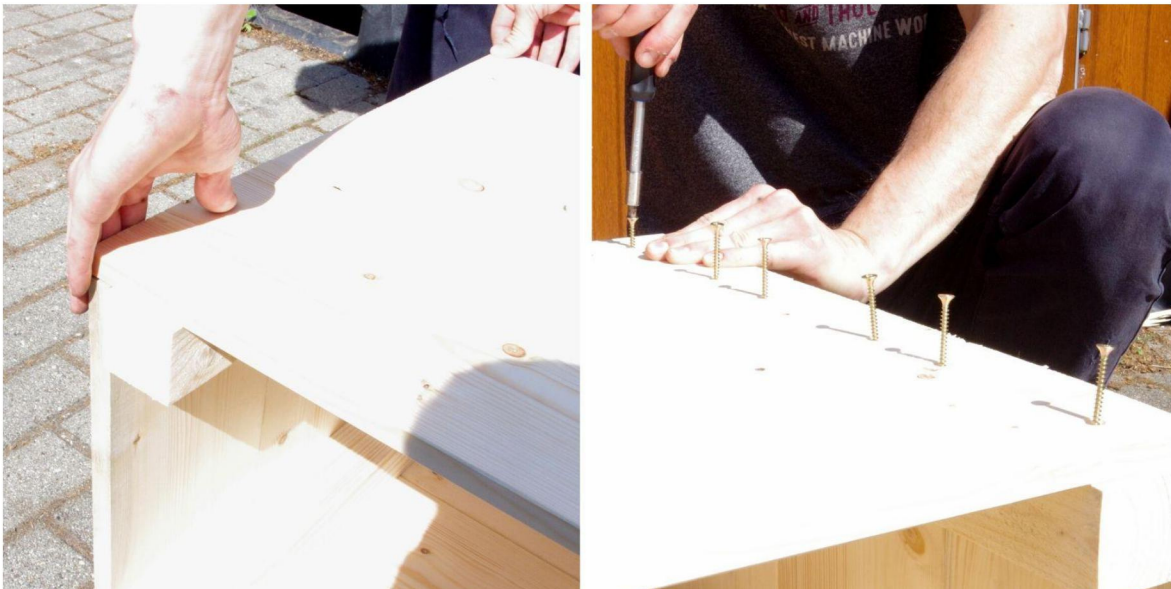
A két rövid elem esetén figyeljünk arra, hogy kb 1 cm-re az oldalfal fölé nyúló sarokelemek felfelé nézzenek. A 6 db 5*50-es facsavar és egy csillagcsavarhúzó segítségével csavarozzuk oda a hosszú oldalelem léceit a sarokelemekhez.



Fordítsuk meg az immár "U" alakot képző szerkezetünket és illesszük hozzá a másik hosszú oldalelemet.



Figyeljünk itt is arra, hogy kb.1 cm-re az oldalfal fölé kinyúló sarokelem felfele nézzen és a hosszú elem pontosan eltakarja a sarokelem mellett a rövid oldalt képező lécek oldalát is. Ezt követően hosszú oldal léceit csavarozzuk a rövid oldal sarokelemeihez.



Az összeszerelt magasságyást fordítsuk át és helyezzük az 1-es pontban kialakított helyére úgy, hogy az oldalelemek fölé kb. 1 cm-re kinyúló "sarokelem lábakra" kerülhessen. A magasságyást helyezzük rá közvetlenül a vakondhálóra.

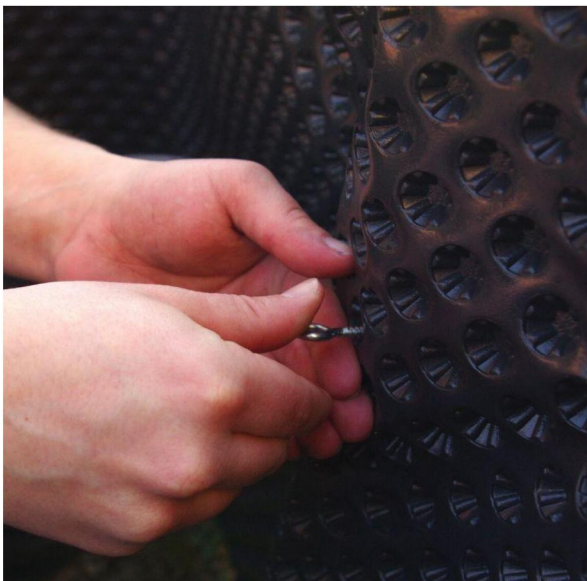
4. "Buborékos" lemez felhelyezése

Tapátazzuk ki belülről a magasgyást a mellékelt buborékos fóliával úgy, hogy domború oldala, a fa oldalak felé nézzenek, majd rögzítsük a magasgyáshoz a mellékelt kárpitos szegekkel.

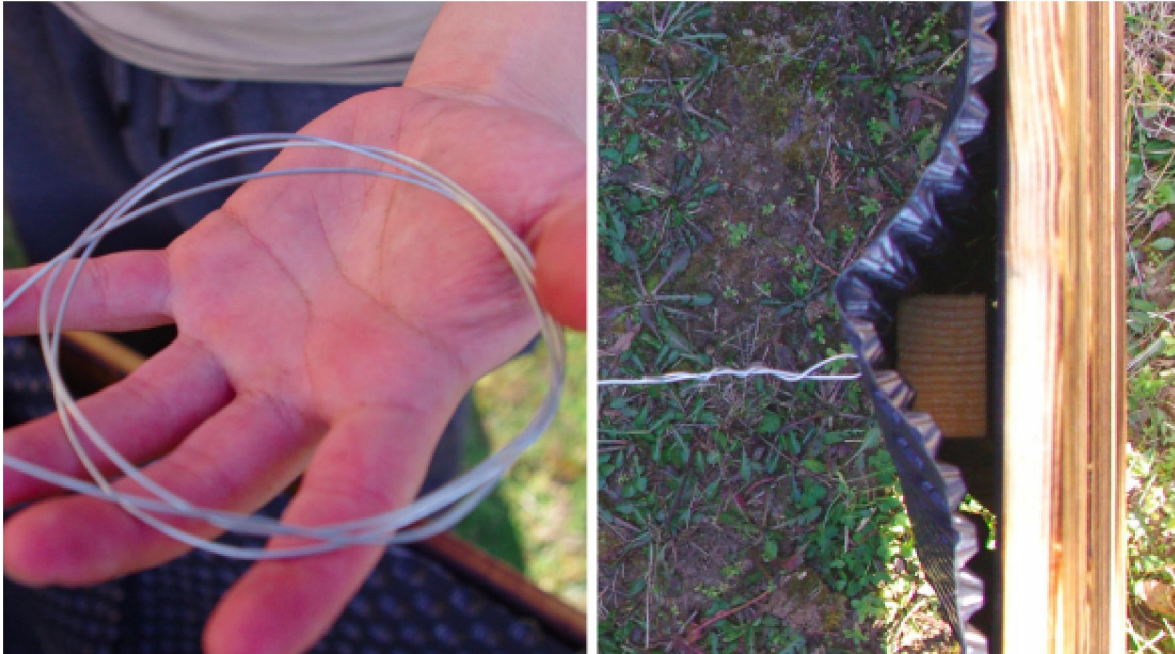


5. Merevítő huzal beszerelése

Amennyiben magasgyásunk alsó rétegeként nagyobb fákat választunk, javasolt a merevítő huzalt közvetlenül e réteg fölé elhelyezni. A függőlegesen álló merevítő lécz közepébe tekerjük bele egymással szembe a 2 db szemes csavart.



Ezek után az egyik szemes csavarhoz rögzítsük tekeréssel a merevítő huzal egyik végét, majd a másik végét a másik szemes csavarhoz. Ne húzzuk túlzottan feszesre, hiszen a célunk csak annyi, hogy a hosszú oldal idővel ne, illetve minél kevésbé hasasodjon ki!



7. Elkészültünk a magaságyás összeszerelésével, folytatódhat a magaságyás további rétegzése, telítése

Jó munkát és használjátok egészséggel!