Leier



www.leier.hu













MAGASÁGYÁS

PROFESSZIONÁLIS MEGOLDÁS EGYSZERŰEN AZ ÖN KERTJÉBE IS!



Leier

Leier

EGYEDÜLÁLLÓ TECHNOLÓGIA

A Leier Hungária Kft. által fejlesztett, magaságyásokhoz való elemrendszer alapanyaga: Durisol®, azaz híg betonnal átitatott - mineralizált - faforgács, ami egy formába sajtolva megszilárdulása után, egy az időjárási viszontagságoknak, de még a tűznek is ellenálló anyag, mindemellett kis fajsúlya miatt könnyű vele dolgozni.



Lehetséges alakzatok

lehet állítani a keretszerkezetet.

Alapforma

Egyedi formák

a fantázia szab határt.



EGYSZERŰ ÖSSZESZERELÉS 3 LÉPÉSBEN

- 1. lépés: A talaj kiegyenlítése vízmérték és lécek segítségével.
- 2. lépés: Az elemek összeállítása, míg a magaságyás el nem éri a kívánt formát.
- 3. lépés: Az elemek összeszegelése a legfelső elemtől a legalsó felé haladva. A szegek anyaga horganyzott acél, így rozsdásodással nem kell számolni.



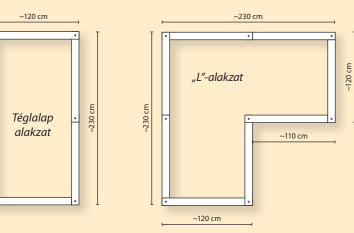


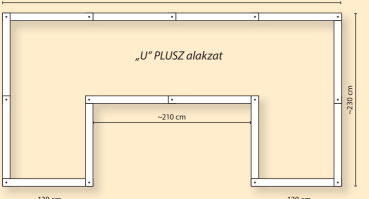


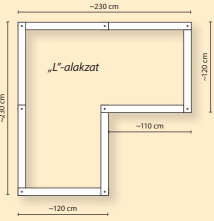
VÁLTOZATOS FORMÁK!

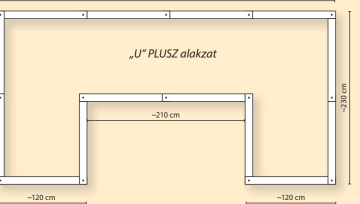
Alapelem

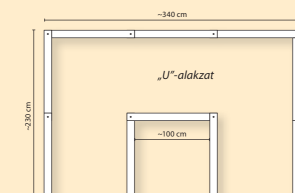
Kismértékű méreteltérések a technológia velejárói lehetnek.







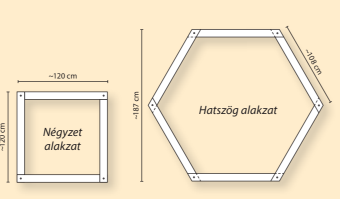




A magaságyást két végén kivágott és furattal ellátott gerendaszerű elemekből szereljük össze. Így gyorsan és könnyen össze

Természetesen más alakzatokat is, akár különböző magassá-

gokban össze lehet állítani az elemekből. A változatoknak csak



A kiszállításnál minden formához csomagjegyzéket és szerelési útmutatót mellékelünk.

MIÉRT PONT MAGASÁGYÁST VÁLASSZAK?

A Durisol természetes alapú építőanyag tulajdonságai

- páraáteresztő képesség
- fagyállóság
- a környezetvédelem aktív támogatása
- CO₃ felvevő képesség
- önműködő víztelenítés

A magaságyás technikai előnyei

- természetközeli megoldás nincs szükség kiegészítő
- hőszigetelésre
- egyszerű szerelhetőség
- nem szükséges alépítmény,

- tűzállóság
- · a nyersanyag és a hulladék 100%-os körforgása
- · a termék nem tartalmaz műanyagot
- csekély súly

- nincs bonyolult fóliabetét
- illetve alapozás
- rugalmas kialakíthatóság
- · sötét színezés a napfény jobb elnyelésére
- egyszerű kiviteli formák
- · különböző színek, külön igény szerint
- · rozsdaálló kivitel

EGYSZERŰEN PRAKTIKUS

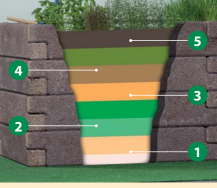
Egyedi kialakítása miatt a magaságyás kis helyen, s akár olyan területen is megvalósítható, ahol egyébként nem volna lehetőség a termelésre. Nagy előnyére szolgál, hogy szerkezete miatt a növények ápolása meghajlás, guggolás nélkül, egyenes derékkal, akár ülve is végezhető.

A vegyes növényállomány miatt a növények gyorsabban fejlődnek, erőteljesebbek lesznek, s ezáltal vegyszeres növényvédelemre sincs szükség, szabad utat engedve ezzel a bio termelésnek.

MAGASÁGYÁSHO AJÁNLJUK



A magaságyás rétegei:



- 1. Az első, letaposottan 20 cm vastag réteget lassabban korhadó, vastagabb faágak alkotják, érdemes ezeket apróra összevágni, könnyebb letaposni.
- 2. A következő réteg gyorsabban korhadó kerti hulladékokból áll. Venyigék, gazok, nádak, széna, és minden, ami még ősszel, vagy tavasszal kigyomlálásra került. Ez a két réteg lassú rothadása hőt ad át a felsőbb rétegeknek.
- 3. A harmadik réteghez vagy gyeptéglákat ásunk ki és fordítunk fejjel lefelé, vagy fűnyírás utáni nyíradékot öntünk bele, a tetejére pedig pár ásónyi kerti földet szórunk, illetve ha van, fenyőkérget.
- 4. A negyedik, már termőréteghez érett komposzt szükséges. Akár házi, akár vásárolt komposztról beszélünk, bármi megfelel. Keverjünk bele egy kis szalmás szarvasmarhatrágyát.
- 5. A legfelső réteg kerti termőtalajból áll. Elkeverhetjük palántafölddel és egy kis fahamuval, biohumusszal a lényeg hogy morzsolódós és gazdag legyen.

www.kertshop.leier.hu www.kertshop.leier.hu